

EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS (EJA)

**Planejamento pedagógico para coordenar a
programação da TV, as atividades da plataforma
digital e as atividades impressas**

Sumário

1º Segmento	15
1ª Etapa.....	16
Semana 29/06/2020 à 03/07/2020	16
Semana 06/07/2020 à 10/07/2020	17
Semana 13/07/2020 à 17/07/2020	18
Semana 20/07/2020 à 24/07/2020	19
Semana 27/07/2020 à 31/07/2020	20
Semana 03/08/2020 à 07/08/2020	21
Semana 10/08/2020 à 14/08/2020	22
Semana 17/08/2020 à 21/08/2020	23
Semana 24/08/2020 à 28/08/2020	24
Semana 31/08/2020 à 04/09/2020	25
Semana 07/09/2020 à 11/09/2020	27
Semana 14/09/2020 à 18/09/2020	28
Semana 21/09/2020 à 25/09/2020	29
Semana 28/09/2020 à 02/10/2020	30
Semana 05/10/2020 à 09/10/2020	31
Semana 12/10/2020 à 16/10/2020	32
Semana 19/10/2020 à 23/10/2020	33
Semana 26/10/2020 à 30/10/2020	34
Semana 02/11/2020 à 06/11/2020	35
Semana 09/11/2020 à 13/11/2020	36
Semana 16/11/2020 à 20/11/2020	37
Semana 23/11/2020 à 27/11/2020	38
Semana 30/11/2020 à 04/12/2020	39
Semana 07/12/2020 à 11/12/2020	40
Semana 14/12/2020 à 18/12/2020	41

Semana 21/12/2020 à 22/12/2020	42
Semana 04/01/2021 à 08/01/2021	43
Semana 11/01/2021 à 15/01/2021	44
Semana 18/01/2021 à 22/01/2021	45
Semana 25/01/2021 à 29/01/2021	46
2ª Etapa.....	47
Semana 29/06/2020 à 03/07/2020	47
Semana 06/07/2020 à 10/07/2020	48
Semana 13/07/2020 à 17/07/2020	50
Semana 20/07/2020 à 24/07/2020	51
Semana 27/07/2020 à 31/07/2020	53
Semana 03/08/2020 à 07/08/2020	54
Semana 10/08/2020 à 14/08/2020	56
Semana 17/08/2020 à 21/08/2020	57
Semana 24/08/2020 à 28/08/2020	58
Semana 31/08/2020 à 04/09/2020	60
Semana 07/09/2020 à 11/09/2020	61
Semana 14/09/2020 à 18/09/2020	63
Semana 21/09/2020 à 25/09/2020	64
Semana 28/09/2020 à 02/10/2020	65
Semana 05/10/2020 à 09/10/2020	67
Semana 12/10/2020 à 16/10/2020	69
Semana 19/10/2020 à 23/10/2020	70
Semana 26/10/2020 à 30/10/2020	71
Semana 02/11/2020 à 06/11/2020	72
Semana 09/11/2020 à 13/11/2020	73
Semana 16/11/2020 à 20/11/2020	74
Semana 23/11/2020 à 27/11/2020	75
Semana 30/11/2020 à 04/12/2020	76

Semana 07/12/2020 à 11/12/2020	77
Semana 14/12/2020 à 18/12/2020	79
Semana 21/12/2020 à 22/12/2020	80
Semana 04/01/2021 à 08/01/2021	81
Semana 11/01/2021 à 15/01/2021	82
Semana 18/01/2021 à 22/01/2021	83
Semana 25/01/2021 à 29/01/2021	84
3^a Etapa.....	86
Semana 29/06/2020 à 03/07/2020	86
Semana 06/07/2020 à 10/07/2020	87
Semana 13/07/2020 à 17/07/2020	88
Semana 20/07/2020 à 24/07/2020	89
Semana 27/07/2020 à 31/07/2020	90
Semana 03/08/2020 à 07/08/2020	91
Semana 10/08/2020 à 14/08/2020	92
Semana 17/08/2020 à 21/08/2020	93
Semana 24/08/2020 à 28/08/2020	95
Semana 31/08/2020 à 04/09/2020	97
Semana 07/09/2020 à 11/09/2020	98
Semana 14/09/2020 à 18/09/2020	100
Semana 21/09/2020 à 25/09/2020	101
Semana 28/09/2020 à 02/10/2020	102
Semana 05/10/2020 à 09/10/2020	104
Semana 12/10/2020 à 16/10/2020	105
Semana 19/10/2020 à 23/10/2020	106
Semana 26/10/2020 à 30/10/2020	107
Semana 02/11/2020 à 06/11/2020	108
Semana 09/11/2020 à 13/11/2020	109
Semana 16/11/2020 à 20/11/2020	110

Semana 23/11/2020 à 27/11/2020	111
Semana 30/11/2020 à 04/12/2020	113
Semana 07/12/2020 à 11/12/2020	115
Semana 14/12/2020 à 18/12/2020	117
Semana 21/12/2020 à 22/12/2020	118
Semana 04/01/2021 à 08/01/2021	119
Semana 11/01/2021 à 15/01/2021	121
Semana 18/01/2021 à 22/01/2021	122
Semana 25/01/2021 à 29/01/2021	123
4^a Etapa.....	125
Semana 29/06/2020 à 03/07/2020	125
Semana 06/07/2020 à 10/07/2020	126
Semana 13/07/2020 à 17/07/2020	127
Semana 20/07/2020 à 24/07/2020	128
Semana 27/07/2020 à 31/07/2020	129
Semana 03/08/2020 à 07/08/2020	130
Semana 10/08/2020 à 14/08/2020	131
Semana 17/08/2020 à 21/08/2020	132
Semana 24/08/2020 à 28/08/2020	134
Semana 31/08/2020 à 04/09/2020	136
Semana 07/09/2020 à 11/09/2020	138
Semana 14/09/2020 à 18/09/2020	139
Semana 21/09/2020 à 25/09/2020	140
Semana 28/09/2020 à 02/10/2020	141
Semana 05/10/2020 à 09/10/2020	142
Semana 12/10/2020 à 16/10/2020	143
Semana 19/10/2020 à 23/10/2020	144
Semana 26/10/2020 à 30/10/2020	145
Semana 02/11/2020 à 06/11/2020	146

Semana 09/11/2020 à 13/11/2020	147
Semana 16/11/2020 à 20/11/2020	148
Semana 23/11/2020 à 27/11/2020	149
Semana 30/11/2020 à 04/12/2020	151
Semana 07/12/2020 à 11/12/2020	152
Semana 14/12/2020 à 18/12/2020	154
Semana 21/12/2020 à 22/12/2020	156
Semana 04/01/2021 à 08/01/2021	157
Semana 11/01/2021 à 15/01/2021	159
Semana 18/01/2021 à 22/01/2021	161
Semana 25/01/2021 à 29/01/2021	163
2º Segmento	165
5ª Etapa.....	167
Semana 29/06/2020 à 03/07/2020	167
Semana 06/07/2020 à 10/07/2020	169
Semana 13/07/2020 à 17/07/2020	172
Semana 20/07/2020 à 24/07/2020	174
Semana 27/07/2020 à 31/07/2020	177
Semana 03/08/2020 à 07/08/2020	179
Semana 10/08/2020 à 14/08/2020	181
Semana 17/08/2020 à 21/08/2020	184
Semana 24/08/2020 à 28/08/2020	187
Semana 31/08/2020 à 04/09/2020	190
Semana 07/09/2020 à 11/09/2020	193
Semana 14/09/2020 à 18/09/2020	195
Semana 21/09/2020 à 25/09/2020	197
Semana 28/09/2020 à 02/10/2020	198
Semana 05/10/2020 à 09/10/2020	201
Semana 12/10/2020 à 16/10/2020	204

Semana 19/10/2020 à 23/10/2020	207
Semana 26/10/2020 à 30/10/2020	210
Semana 02/11/2020 à 06/11/2020	213
Semana 09/11/2020 à 13/11/2020	216
Semana 16/11/2020 à 20/11/2020	219
Semana 23/11/2020 à 27/11/2020	222
Semana 30/11/2020 à 04/12/2020	225
Semana 07/12/2020 à 11/12/2020	228
Semana 14/12/2020 à 18/12/2020	231
Semana 21/12/2020 à 22/12/2020	234
Semana 04/01/2021 à 08/01/2021	237
Semana 11/01/2021 à 15/01/2021	240
Semana 18/01/2021 à 22/01/2021	243
Semana 25/01/2021 à 29/01/2021	246
6^a Etapa.....	249
Semana 29/06/2020 à 03/07/2020	249
Semana 06/07/2020 à 10/07/2020	252
Semana 13/07/2020 à 17/07/2020	255
Semana 20/07/2020 à 24/07/2020	258
Semana 27/07/2020 à 31/07/2020	261
Semana 03/08/2020 à 07/08/2020	264
Semana 10/08/2020 à 14/08/2020	267
Semana 17/08/2020 à 21/08/2020	270
Semana 24/08/2020 à 28/08/2020	273
Semana 31/08/2020 à 04/09/2020	276
Semana 07/09/2020 à 11/09/2020	279
Semana 14/09/2020 à 18/09/2020	282
Semana 21/09/2020 à 25/09/2020	284
Semana 28/09/2020 à 02/10/2020	285

Semana 05/10/2020 à 09/10/2020	288
Semana 12/10/2020 à 16/10/2020	291
Semana 19/10/2020 à 23/10/2020	294
Semana 26/10/2020 à 30/10/2020	297
Semana 02/11/2020 à 06/11/2020	300
Semana 09/11/2020 à 13/11/2020	303
Semana 16/11/2020 à 20/11/2020	306
Semana 23/11/2020 à 27/11/2020	309
Semana 30/11/2020 à 04/12/2020	312
Semana 07/12/2020 à 11/12/2020	315
Semana 14/12/2020 à 18/12/2020	318
Semana 21/12/2020 à 22/12/2020	321
Semana 04/01/2021 à 08/01/2021	324
Semana 11/01/2021 à 15/01/2021	327
Semana 18/01/2021 à 22/01/2021	330
Semana 25/01/2021 à 29/01/2021	333
7^a Etapa.....	336
Semana 29/06/2020 à 03/07/2020	336
Semana 06/07/2020 à 10/07/2020	339
Semana 13/07/2020 à 17/07/2020	342
Semana 20/07/2020 à 24/07/2020	345
Semana 27/07/2020 à 31/07/2020	348
Semana 03/08/2020 à 07/08/2020	351
Semana 10/08/2020 à 14/08/2020	354
Semana 17/08/2020 à 21/08/2020	357
Semana 24/08/2020 à 28/08/2020	360
Semana 31/08/2020 à 04/09/2020	363
Semana 07/09/2020 à 11/09/2020	366
Semana 14/09/2020 à 18/09/2020	369

Semana 21/09/2020 à 25/09/2020	371
Semana 28/09/2020 à 02/10/2020	372
Semana 05/10/2020 à 09/10/2020	375
Semana 12/10/2020 à 16/10/2020	378
Semana 19/10/2020 à 23/10/2020	381
Semana 26/10/2020 à 30/10/2020	384
Semana 02/11/2020 à 06/11/2020	387
Semana 09/11/2020 à 13/11/2020	390
Semana 16/11/2020 à 20/11/2020	393
Semana 23/11/2020 à 27/11/2020	396
Semana 30/11/2020 à 04/12/2020	400
Semana 07/12/2020 à 11/12/2020	404
Semana 14/12/2020 à 18/12/2020	407
Semana 21/12/2020 à 22/12/2020	410
Semana 04/01/2021 à 08/01/2021	413
Semana 11/01/2021 à 15/01/2021	416
Semana 18/01/2021 à 22/01/2021	420
Semana 25/01/2021 à 29/01/2021	424
8^a Etapa.....	427
Semana 29/06/2020 à 03/07/2020	427
Semana 06/07/2020 à 10/07/2020	430
Semana 13/07/2020 à 17/07/2020	433
Semana 20/07/2020 à 24/07/2020	436
Semana 27/07/2020 à 31/07/2020	439
Semana 03/08/2020 à 07/08/2020	442
Semana 10/08/2020 à 14/08/2020	446
Semana 17/08/2020 à 21/08/2020	449
Semana 24/08/2020 à 28/08/2020	452
Semana 31/08/2020 à 04/09/2020	455

Semana 07/09/2020 à 11/09/2020	458
Semana 14/09/2020 à 18/09/2020	461
Semana 21/09/2020 à 25/09/2020	463
Semana 28/09/2020 à 02/10/2020	464
Semana 05/10/2020 à 09/10/2020	467
Semana 12/10/2020 à 16/10/2020	470
Semana 19/10/2020 à 23/10/2020	473
Semana 26/10/2020 à 30/10/2020	476
Semana 02/11/2020 à 06/11/2020	479
Semana 09/11/2020 à 13/11/2020	483
Semana 16/11/2020 à 20/11/2020	487
Semana 23/11/2020 à 27/11/2020	490
Semana 30/11/2020 à 04/12/2020	494
Semana 07/12/2020 à 11/12/2020	497
Semana 14/12/2020 à 18/12/2020	500
Semana 21/12/2020 à 22/12/2020	504
Semana 04/01/2021 à 08/01/2021	507
Semana 11/01/2021 à 15/01/2021	510
Semana 25/01/2021 à 29/01/2021	516
3º SEGMENTO	519
1ª Etapa.....	521
Semana 29/06/2020 à 03/07/2020	521
Semana 06/07/2020 à 10/07/2020	524
Semana 13/07/2020 à 17/07/2020	527
Semana 20/07/2020 à 24/07/2020	530
Semana 27/07/2020 à 31/07/2020	533
Semana 03/08/2020 à 07/08/2020	536
Semana 10/08/2020 à 14/08/2020	539
Semana 17/08/2020 à 21/08/2020	542

Semana 24/08/2020 à 28/08/2020	545
Semana 31/08/2020 à 04/09/2020	548
Semana 07/09/2020 à 11/09/2020	551
Semana 14/09/2020 à 18/09/2020	555
Semana 21/09/2020 à 25/09/2020	557
Semana 28/09/2020 à 02/10/2020	558
Semana 05/10/2020 à 09/10/2020	561
Semana 12/10/2020 à 16/10/2020	564
Semana 19/10/2020 à 23/10/2020	567
Semana 26/10/2020 à 30/10/2020	570
Semana 09/11/2020 à 13/11/2020	576
Semana 16/11/2020 à 20/11/2020	579
Semana 23/11/2020 à 27/11/2020	582
Semana 30/11/2020 à 04/12/2020	585
Semana 07/12/2020 à 11/12/2020	588
Semana 14/12/2020 à 18/12/2020	591
Semana 21/12/2020 à 22/12/2020	594
Semana 04/01/2021 à 08/01/2021	597
Semana 11/01/2021 à 15/01/2021	600
Semana 18/01/2021 à 22/01/2021	603
Semana 25/01/2021 à 29/01/2021	606
2ª ETAPA	609
Semana 29/06/2020 à 03/07/2020	609
Semana 06/07/2020 à 10/07/2020	612
Semana 13/07/2020 à 17/07/2020	615
Semana 20/07/2020 à 24/07/2020	618
Semana 27/07/2020 à 31/07/2020	622
Semana 03/08/2020 à 07/08/2020	626
Semana 10/08/2020 à 14/08/2020	630

Semana 17/08/2020 à 21/08/2020	635
Semana 24/08/2020 à 28/08/2020	640
Semana 31/08/2020 à 04/09/2020	644
Semana 07/09/2020 à 11/09/2020	648
Semana 14/09/2020 à 18/09/2020	651
Semana 21/09/2020 à 25/09/2020	653
Semana 28/09/2020 à 02/10/2020	654
Semana 05/10/2020 à 09/10/2020	657
Semana 12/10/2020 à 16/10/2020	660
Semana 19/10/2020 à 23/10/2020	663
Semana 26/10/2020 à 30/10/2020	667
Semana 02/11/2020 à 06/11/2020	671
Semana 09/11/2020 à 13/11/2020	675
Semana 16/11/2020 à 20/11/2020	679
Semana 23/11/2020 à 27/11/2020	683
Semana 30/11/2020 à 04/12/2020	687
Semana 07/12/2020 à 11/12/2020	692
Semana 14/12/2020 à 18/12/2020	696
Semana 21/12/2020 à 22/12/2020	700
Semana 04/01/2021 à 08/01/2021	703
Semana 11/01/2021 à 15/01/2021	707
Semana 18/01/2021 à 22/01/2021	711
Semana 25/01/2021 à 29/01/2021	714
3^a ETAPA	718
Semana 29/06/2020 à 03/07/2020	718
Semana 06/07/2020 à 10/07/2020	721
Semana 13/07/2020 à 17/07/2020	724
Semana 20/07/2020 à 24/07/2020	727
Semana 27/07/2020 à 31/07/2020	730

Semana 03/08/2020 à 07/08/2020	733
Semana 10/08/2020 à 14/08/2020	736
Semana 17/08/2020 à 21/08/2020	739
Semana 24/08/2020 à 28/08/2020	743
Semana 31/08/2020 à 04/09/2020	747
Semana 07/09/2020 à 11/09/2020	751
Semana 14/09/2020 à 18/09/2020	754
Semana 21/09/2020 à 25/09/2020	756
Semana 28/09/2020 à 02/10/2020	757
Semana 05/10/2020 à 09/10/2020	760
Semana 12/10/2020 à 16/10/2020	763
Semana 19/10/2020 à 23/10/2020	766
Semana 26/10/2020 à 30/10/2020	769
Semana 02/11/2020 à 06/10/2020	772
Semana 09/11/2020 à 13/11/2020	775
Semana 16/11/2020 à 20/11/2020	778
Semana 23/11/2020 à 27/11/2020	781
Semana 30/11/2020 à 04/12/2020	784
Semana 07/12/2020 à 11/12/2020	787
Semana 14/12/2020 à 18/12/2020	791
Semana 21/12/2020 à 22/12/2020	795
Semana 04/01/2021 à 08/01/2021	798
Semana 11/01/2021 à 15/01/2021	802
Semana 18/01/2021 à 22/01/2021	806
Semana 25/01/2021 à 29/01/2021	809

1º Segmento

Matriz Curricular da Educação de Jovens e Adultos – 1º Segmento Presencial

SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL Modalidade: 1º Segmento da Educação de Jovens e Adultos - Presencial Regime: Semestral - Módulo: 20 semanas						
PARTES DO CURRÍCULO	ÁREAS DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	1ª Etapa	2ª Etapa	3ª Etapa	4ª Etapa
BASE NACIONAL COMUM	Linguagens	Língua Portuguesa	X	X	X	X
		Educação Física	X	X	X	X
		Arte	X	X	X	X
	Matemática	Matemática	X	X	X	X
	Ciências da Natureza	Ciências da Natureza	X	X	X	X
	Ciências Humanas	História	X	X	X	X
		Geografia	X	X	X	X
PARTE DIVERSIFICADA	Ensino Religioso	X	X	X	X	X
TOTAL DE AULAS SEMANAIAS		25	25	25	25	
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL		400	400	400	400	400
CARGA HORÁRIA DO SEGMENTO				1.600		
OBSERVAÇÕES: <ol style="list-style-type: none"> 1. Cada Etapa corresponde a um semestre letivo que equivale a 100 (cem) dias letivos. 2. A carga horária diária é de 04 (quatro) horas convertidas em 05 (cinco) horas-aula. 3. A hora-aula é definida nos três primeiros horários com aula de 50 (cinquenta) minutos e os dois últimos de 45 (quarenta e cinco) minutos, cujo horário pode variar, desde que assegurada as cargas horárias estabelecidas. 4. A carga horária do segmento é definida pelas Diretrizes Curriculares Nacional da Educação de Jovens e Adultos. 5. O intervalo é de 15 (quinze) minutos, excluídos da carga horária diária. 6. A carga horária de Ensino Religioso será direcionada para o componente curricular de Língua Portuguesa, no caso em que o estudante optar por não cursá-lo. 7. A hora-aula do Ensino Religioso será de 45 (quarenta e cinco) minutos. 						

Horário para o 1º segmento

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
2ª aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza

***Observação: Datas em vermelho são os feriados**

1ª Etapa

(1ª SEMANA)

Semana 29/06/2020 à 03/07/2020

Horário 1ª Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Relatar fatos e experiências cotidianas. Recontar textos narrativos (contos, fábulas, notícias de jornais)	Reconhecer outros sistemas de Numeração (indu, romano, maia, arábico) no contexto da História da Matemática para a compreensão da importância do número para a civilização atual.	Localizar no mapa político do Brasil a unidade da federação de origem.	Iniciar estudo dos elementos da linguagem visual (ponto e cor).	Conhecer os efeitos que a atividade física exerce sobre o organismo e a saúde.
Conteúdos	Linguagem oral: narração	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Identidade do trabalhador estudante	Conceito, origem e formas para utilização de pontos, equilíbrio e harmonia	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer-se como ser vivo e, portanto, parte da natureza.	Recuperar a história pessoal por meio de relatos orais, escritos, desenhos ou dramatizações, valorizando positivamente sua experiência de vida.	Utilizar estratégias para quantificar: contagem, estimativa, emparelhamento, comparação entre agrupamentos, etc.	Descrever lugares, pessoas, objetos e processos.	Identificar os seres humanos como animais mamíferos

Conteúdos	Espécie humana	Identidade do trabalhador estudante	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Linguagem oral: descrição	Espécie humana
------------------	----------------	-------------------------------------	--	---------------------------	----------------

(2ª SEMANA)

Semana 06/07/2020 à 10/07/2020

Horário 1ª Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Estabelecer a relação entre os sons da fala e as letras. Conhecer a grafia correta das letras nos tipos usuais (letra cursiva e de forma, maiúscula e minúscula)	Contar em escala descendente e ascendente: de um em um, de dois em dois, de cinco em cinco, de dez em dez, etc., a partir de qualquer número dado.	Localizar o Distrito Federal e entorno no mapa político do Brasil	Iniciar estudo dos elementos da linguagem visual (ponto e cor).	Compreender os aspectos relacionados à boa postura
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: alfabeto	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Identidade do trabalhador estudante	Conceito, origem e formas para utilização de pontos, equilíbrio e harmonia	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar a alimentação como mecanismo de manutenção do indivíduo e a reprodução como mecanismo de reprodução da espécie.	Reconhecer a si próprio e seus pares como portadores e produtores de cultura, dotados de capacidade de ampliar seu universo de conhecimentos, valores e meios de expressão.	Reconhecer e interpretar códigos numéricos frequentes no cotidiano (números de apartamentos em edifícios, números de telefone, código postal, número de linhas de ônibus, etc.)	Descrever lugares, pessoas, objetos e processos.	Identificar o esquema corporal (cabeça, tronco e membros), relacionando o corpo humano às funções que cada região desempenha.
Conteúdos	Espécie humana	Identidade do trabalhador estudante	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Linguagem oral: descrição	Corpo Humano

(3^a SEMANA)

Semana 13/07/2020 à 17/07/2020

Horário 1 ^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Distinguir vogais e consoantes. Perceber que a sílaba é a unidade sonora em que há sempre uma vogal e que pode conter um ou mais fonemas.	Reconhecer números racionais na forma decimal no contexto diário.	Localizar a Região Administrativa onde mora/trabalha no mapa político do Distrito Federal.	Identificar as tipologias das cores. Iniciar estudo dos elementos da linguagem visual (ponto e cor). Reconhecer em diferentes obras artísticas a relação e uso da cor na composição.	Valorizar o estilo pessoal de cada um. Desenvolver atitudes de cooperação e solidariedade (ajudar o outro, dar segurança, contribuir com um ambiente favorável, etc.). Reconhecer o desempenho do outro como subsídio para a própria evolução e parte do processo de aprendizagem
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: letras, sílabas e palavras.	Números racionais: sistema de numeração decimal.	Identidade do trabalhador estudante	Identificação das cores (primárias, secundárias, quentes e frias)	Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar a simetria bilateral externa do corpo humano e a proporcionalidade entre seus constituintes nas diversas fases do crescimento.	Estabelecer uma relação empática e solidária com os colegas, respeitando as diferenças socioculturais, de gênero, geração e etnia presentes no grupo.	Analizar, interpretar, formular e resolver situações-problema, compreendendo diferentes significados da adição e da subtração.	Distinguir letra, sílaba e palavra. Analizar as palavras em relação à quantidade de letras e sílabas.	Identificar estruturas de proteção das regiões vitais (crânio, costelas, etc)
Conteúdos	Corpo Humano	Identidade do trabalhador estudante	Adição e subtração com números naturais.	Sistema alfabético e ortografia: letras, sílabas e palavras.	Corpo Humano

(4^a SEMANA)

Semana 20/07/2020 à 24/07/2020

Horário 1 ^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Usar espaço entre as palavras, sem aglutiná-las ou separá-las de forma indevida.	Estabelecer relações entre adição e subtração.	Conhecer as dependências e equipamentos da escola, observando seus aspectos físicos e sociais e colaborando para a sua manutenção e melhoria.	Identificar as tipologias das cores. Iniciar estudo dos elementos da linguagem visual (ponto e cor). Reconhecer em diferentes obras artísticas a relação e uso da cor na composição.	Valorizar o desempenho esportivo de um modo geral, sem ufanismo ou regionalismo.
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: segmentação das palavras	Adição e subtração com números naturais.	Escola	Apreciação das cores e formas em diferentes períodos artísticos: do Impressionismo ao Modernismo Brasileiro	Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as estruturas responsáveis pelo movimento, relacionando-os com os problemas posturais decorrentes de falta ou excesso de exercícios.	Ordenar cronologicamente fatos significativos da vida pessoal, empregando unidades de medida de tempo (anos, décadas, meses) e estabelecendo periodizações pertinentes (infância, adolescência, juventude, fase adulta, etc.).	Construir, organizar e representar os fatos fundamentais da adição e da subtração, ampliando o repertório básico para o desenvolvimento do cálculo mental.	Empregar a escrita no sentido correto (da esquerda para a direita, de cima para baixo) Utilizar espaços ou traços para separar títulos, conjuntos de exercícios, tópicos.	Identificar os órgãos dos sentidos, seu funcionamento e cuidados necessários a sua preservação
Conteúdos	Corpo humano	Identidade do trabalhador estudante	Adição e subtração com números naturais.	Sistema alfabético e ortografia: sentido e posicionamento da escrita na página	Corpo humano

(5^a SEMANA)

Semana 27/07/2020 à 31/07/2020

Horário 1 ^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Perceber que o mesmo som pode ser grafado de diferentes maneiras. Perceber que a mesma letra pode representar sons diferentes, dependendo de sua posição na palavra. Perceber as diferenças entre pronúncia e a grafia convencional das palavras.	Identificar a partir do cálculo mental, as seguintes propriedades da adição: - troca de lugar das parcelas não altera a soma, - o zero como parcela não altera a soma.	Observar, descrever e desenhar croquis de espaços geográficos conhecidos (lugar de origem, de moradia e trabalho, entorno da escola, etc), empregando símbolos e legendas.	Identificar as tipologias das cores. Iniciar estudo dos elementos da linguagem visual (ponto e cor). Reconhecer em diferentes obras artísticas a relação e uso da cor na composição.	Adaptar-se a regras, materiais e espaços visando à inclusão do outro (jogos, ginásticas, esportes, etc.).
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: ortografia	Adição e subtração com números naturais.	Espaço de vivência	Relação entre cor, equilíbrio, harmonia e forma	Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as necessidades especiais de pessoas com deficiência.	Conhecer os vários documentos de identificação pessoal e suas utilidades (certidão de nascimento, RG, título de eleitor).	Usar diferentes procedimentos de cálculo, em função da situação-problema, das operações e dos números envolvidos.	Identificar as sílabas terminadas em consoante e escrevê-la corretamente. Reconhecer corretamente palavras com encontros consonantais. Identificar nas palavras os encontros vocálicos orai e nasais.	Entender a digestão como transformação dos alimentos em substâncias que o corpo pode utilizar.
Conteúdos	Corpo humano	Identidade do trabalhador estudante	Adição e subtração com números naturais.	Sistema alfabético e ortografia: ortografia	Alimentação

(6^a SEMANA)

Semana 03/08/2020 à 07/08/2020

Horário 1 ^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer os sinais de acentuação e as marcas sonoras que representam. Utilizar corretamente a acentuação na escrita.	Estabelecer relações entre os valores monetários de cédulas e moedas em situações-problema do cotidiano.	Observar e descrever formas de ocupação social do espaço, analisando seu aproveitamento ou degradação.	Trabalhar o desenho para o desenvolvimento da coordenação motora, cognitiva e emocional. Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes trazem de suas experiências de vida.	Vivenciar danças da cultura popular regional, compreendendo seus contextos de manifestação (carnaval, escolas de samba e seus integrantes, frevo, capoeira, bumba-meу-boi, etc.). Vivenciar as manifestações das danças urbanas mais emergentes e compreender seu contexto originário.
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: acentuação	Medida do Sistema Monetário Brasileiro	Espaço de vivência	Elaboração de composições plásticas utilizando pintura, desenho, modelagem, construção e colagem.	Atividades rítmicas e expressivas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar a função da água para nosso corpo	Reconhecer o valor pessoal e social da educação e os principais direitos constitucionais a ela relacionados.	Empregar procedimentos de cálculo mental e escrito para resolver situações-problema simples envolvendo preços, pagamento e troco com cédulas e moedas.	Identificar os sinais de pontuação e compreender suas funções nos textos. Utilizar adequadamente a pontuação nos diversos gêneros textuais.	Classificar os alimentos mais comuns segundo critérios diversos (origem animal e vegetal; consumido cru ou cozido, fresco ou em conserva, etc).
Conteúdos	Alimentação	Escola	Medida do Sistema Monetário Brasileiro	Pontuação: pontuação de texto.	Alimentação

(7^a SEMANA)

Semana 10/08/2020 à 14/08/2020

Horário 1 ^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Producir listas em forma de coluna ou separando os itens com vírgulas ou hífens. Escrever diferentes tipos de listas. Organizar listas por ordem alfabética.	Ler, construir e utilizar o calendário como referência para medir o tempo. Estabelecer relações entre dia, semana, mês e ano.	Interpretar e desenhar plantas simples empregando proporções, símbolos convencionais e legendas.	Trabalhar o desenho para o desenvolvimento da coordenação motora, cognitiva e emocional. Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes trazem de suas experiências de vida.	<ul style="list-style-type: none"> Vivenciar práticas corporais que ampliem a percepção do corpo sensível e do corpo emotivo.
Conteúdos	Leitura e escrita de textos: Lista	Medida: tempo	Espaço de vivência	Desenhos orientados ou não Desenho de memória e imaginação	Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Classificar os alimentos mais comuns segundo critérios diversos (origem animal e vegetal; consumido cru ou cozido, fresco ou em conserva, etc).	Conhecer o calendário escolar, situando cronologicamente eventos e períodos significativos (dias letivos, férias, festividades, etc).	Ler e utilizar o relógio de ponteiros e o relógio digital como instrumentos para medir o tempo. Estabelecer relações entre dia, hora e minuto; hora, minuto e segundo.	Identificar as partes que compõem uma receita (títulos, lista de ingredientes, modo e tempo de preparo, ilustrações, fotografias). Escrever receitas, utilizando sua estrutura textual.	Classificar os alimentos mais comuns segundo critérios diversos (origem animal e vegetal; consumido cru ou cozido, fresco ou em conserva, etc).
Conteúdos	Alimentação	Escola	Medida: tempo	Leitura e escrita de textos: receitas e instruções	Alimentação

(8ª SEMANA)

Semana 17/08/2020 à 21/08/2020

Horário 1ª Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Observar modelos de formulários comuns e compreender sua diagramação e seu vocabulário (data de nascimento, sexo, estado civil, nacionalidade, etc). Ler e preencher formulários simples. Responder a questionários curtos com opiniões ou dados pessoais.	Reconhecer o grau centígrado como unidade de medida de temperatura. Ler o termômetro clínico e o termômetro meteorológico, reconhecendo o símbolo °C.	Identificar os principais órgãos de administração e serviços (públicos, privados e comunitários) de sua Região Administrativa e conhecer suas funções.	Desenvolver diferentes expressões artísticas. Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes trazem de suas experiências de vida.	Desenvolver a noção de espaço e tempo vinculada ao estímulo musical e ao silêncio com relação a si mesmo e ao outro
Conteúdos	Leitura e escrita de textos: formulários e questionários	Medida: temperatura	Espaço de vivência	• Apreciação de literatura de cordel, repente, rap, e demais manifestações artísticas presentes na cultura popular	Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Comentar criticamente os hábitos alimentares.	Conhecer, analisar e respeitar as normas de funcionamento da escola, formulando propostas para seu aperfeiçoamento. Participar das instâncias de gestão democrática da escola, conhecendo os direitos e deveres de seus vários integrantes.	Conhecer as unidades usuais de medida de comprimento: quilômetro, metro, centímetro, milímetro, estabelecendo relações entre elas. Reconhecer e utilizar os símbolos das unidades de medidas usuais: (km, m, cm, mm)	Ler e escrever bilhetes, atentando para as informações que devem conter. Identificar os elementos que compõem a carta. Distinguir cartas pessoais de cartas formais.	Compreender a importância da higiene dos alimentos.
Conteúdos	Alimentação	Escola	Medida: Comprimento	Leitura e escrita de textos: bilhetes, cartas e ofícios	Alimentação

(9ª SEMANA)

Semana 24/08/2020 à 28/08/2020

Horário 1ª Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Observar a configuração desses textos, reconhecer e nomear poemas e seus elementos. Escrever pequenos versos, poemas ou letras de música, ou reescrivê-los, introduzindo modificações em textos de outros autores.	Medir comprimentos utilizando fita métrica, trena, régua e expressar a medida na unidade adequada, em função do contexto e da precisão do resultado.	Relacionar as condições de saneamento básico da região e de seus serviços de saúde com a incidência e tratamento de doenças.	Desenvolver diferentes expressões artísticas. Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes trazem de suas experiências de vida.	Perceber os limites corporais na vivência dos movimentos rítmicos e expressivos.
Conteúdos	Leitura e escrita de textos: músicas, poesias, paródias, ditos populares, cordel, contos, crônicas, fábulas e anedotas.	Medida: Comprimento	Espaço de vivência	Técnicas para expressar-se por meio da arte	Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as formas de transmissão das parasitoses intestinais, medidas de tratamento e prevenção.	Identificar os principais órgãos de participação civil da região (associações de bairro, sindicatos, partidos políticos, grupos religiosos, etc.), distinguindo as respectivas esferas de atuação.	Conhecer as unidades usuais de medida de capacidade e seus símbolos: litro, mililitro, as relações entre eles. Reconhecer e utilizar as notações convencionais das unidades de medidas usuais (l e ml), identificando-as em embalagens, receitas, vasilhames, bulas de remédios, etc.	Observar a configuração desses textos, reconhecer e nomear poemas e seus elementos. Escrever pequenos versos, poemas ou letras de música, ou reescrivê-los, introduzindo modificações em textos de outros autores.	Conhecer as formas de transmissão das parasitoses intestinais, medidas de tratamento e prevenção.
Conteúdos	Alimentação	Espaços de vivência	Medida: capacidade	Leitura e escrita de textos: músicas, poesias, paródias, ditos populares, cordel, contos, crônicas, fábulas e anedotas.	Alimentação

(10ª SEMANA)

Semana 31/08/2020 à 04/09/2020

Horário 1ª Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Compreender e aplicar o conceito de sinônimo e antônimo.	Conhecer as unidades usuais de medida de massa: grama, quilograma e miligrama, estabelecendo relações entre quilograma, grama e miligrama.	Identificar formas de participação individual e coletiva na comunidade, desenvolvendo atitudes favoráveis à melhoria de suas condições socioambientais (saneamento básico, coleta seletiva e reciclagem de lixo, mutirões de moradia, movimentos por melhoria dos serviços, campanhas de solidariedade, etc)	Conhecer e estudar a influência das matrizes indígena e africana na cultura brasileira.	Explorar gestos e códigos de diversos movimentos corporais.
Conteúdos	Análise linguística: campos e léxicos	Medida: massa	Espaço de vivência	• Apreciação da arte indígena brasileira	Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as formas de transmissão das parasitoses intestinais, medidas de tratamento e prevenção.	Identificar, descrever e recuperar as origens das principais festividades e outras tradições culturais do Distrito federal e do Brasil.	Reconhecer e utilizar as notações convencionais das unidades de medida usuais (g, kg, mg), identificando-as em embalagens, receitas, vasilhames, bulas de remédio, etc. Medir a massa utilizando balanças e expressar a medida na unidade mais adequada em função do contexto e da precisão do resultado.	Observar palavras que flexionam. Observar e aplicar a concordância nominal e verbo-nominal em frases e textos.	Conhecer os grupos de alimentos (construtores, energéticos e reguladores) e pirâmide alimentar.

Conteúdos	Alimentação	Espaços de vivência	Medida: massa	Análise linguística: flexão das palavras e concordância	Alimentação
------------------	-------------	---------------------	---------------	---	-------------

(11ª SEMANA)

Semana 07/09/2020 à 11/09/2020

Horário 1ª Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Descrever a situação de objetos presentes no entorno, empregando a terminologia específica referente: - ao dimensionamento, à posição; - à direção e sentido.	Identificar formas de participação individual e coletiva na comunidade, desenvolvendo atitudes favoráveis à melhoria de suas condições socioambientais (saneamento básico, coleta seletiva e reciclagem de lixo, mutirões de moradia, movimentos por melhoria dos serviços, campanhas de solidariedade, etc)	Conhecer e estudar a influência das matrizes indígena e africana na cultura brasileira.	Valorizar a cultura corporal de movimento como parte do patrimônio cultural da comunidade, do grupo social e da nação; instrumento de expressão de afetos, sentimentos e emoções; possibilidade de obter satisfação e prazer; linguagem e forma de comunicação e interação social.
Conteúdos	Feriado	Geometria: espaço, dimensão, posição, direção e sentido.	Espaço de vivência	Apreciação da música africana e sua influência nas danças populares	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Observar mudanças ocorridas na Região Administrativa, no Distrito Federal e entorno, recuperando seu passado por meio de relatos orais de moradores antigos ou fontes documentais (fotos, jornais, livros, etc).	Identificar sólidos geométricos e formas planas, perceber semelhanças e diferenças entre alguns deles (cubo e quadrado, pirâmide e triângulo, paralelepípedo e retângulo, esfera e círculo).	Identificar a que termos se referem os pronomes num texto. Empregar pronomes e expressões equivalentes para evitar a repetição de palavras na escrita de textos.	Conhecer os grupos de alimentos (construtores, energéticos e reguladores) e pirâmide alimentar.
Conteúdos	Feriado	Espaços de vivência	Geometria: formas bi e tridimensionais, figuras planas e sólidos geométricos	Análise linguística: Substituição de palavras	Alimentação

(12ª SEMANA)

Semana 14/09/2020 à 18/09/2020

Horário 1ª Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

(13^a SEMANA)

Semana 21/09/2020 à 25/09/2020

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Semana de Planejamento de atividades pedagógicas				

(1ª SEMANA)

Semana 28/09/2020 à 02/10/2020

Horário 1ª Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Estabelecer a relação entre os sons da fala e as letras. Conhecer a grafia correta das letras nos tipos usuais (letra cursiva e de forma, maiúscula e minúscula)	Reconhecer outros sistemas de Numeração (hindu, romano, maia, arábico) no contexto da História da Matemática para a compreensão da importância do número para a civilização atual.	Localizar o Distrito Federal e entorno no mapa político do Brasil	Iniciar estudo dos elementos da linguagem visual (ponto e cor).	Conhecer os efeitos que a atividade física exerce sobre o organismo e a saúde.
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: alfabeto	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Identidade do trabalhador estudante	• Conceito, origem e formas para utilização de pontos, equilíbrio e harmonia	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar a alimentação como mecanismo de manutenção do indivíduo e a reprodução como mecanismo de reprodução da espécie.	Recuperar a história pessoal por meio de relatos orais, escritos, desenhos ou dramatizações, valorizando positivamente sua experiência de vida.	Utilizar estratégias para quantificar: contagem, estimativa, emparelhamento, comparação entre agrupamentos, etc.	Relatar fatos e experiências cotidianas. Recontar textos narrativos (contos, fábulas, notícias de jornais)	Reconhecer-se como ser vivo e, portanto, parte da natureza.
Conteúdos	Espécie humana	Identidade do trabalhador estudante	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Linguagem oral: narração	Espécie humana

(2ª SEMANA)

Semana 05/10/2020 à 09/10/2020

Horário 1ª Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Estabelecer a relação entre os sons da fala e as letras. Conhecer a grafia correta das letras nos tipos usuais (letra cursiva e de forma, maiúscula e minúscula)	Contar em escala descendente e ascendente: de um em um, de dois em dois, de cinco em cinco, de dez em dez, etc., a partir de qualquer número dado.	Localizar o Distrito Federal e entorno no mapa político do Brasil	Identificar as tipologias das cores. Iniciar estudo dos elementos da linguagem visual (ponto e cor). Reconhecer em diferentes obras artísticas a relação e uso da cor na composição.	Valorizar o estilo pessoal de cada um. Desenvolver atitudes de cooperação e solidariedade (ajudar o outro, dar segurança, contribuir com um ambiente favorável, etc.). Reconhecer o desempenho do outro como subsídio para a própria evolução e parte do processo de aprendizagem
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: alfabeto	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Identidade do trabalhador estudante	• Identificação das cores (primárias, secundárias, quentes e frias)	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar a alimentação como mecanismo de manutenção do indivíduo e a reprodução como mecanismo de reprodução da espécie.	Reconhecer a si próprio e seus pares como portadores e produtores de cultura, dotados de capacidade de ampliar seu universo de conhecimentos, valores e meios de expressão.	Reconhecer e interpretar códigos numéricos frequentes no cotidiano (números de apartamentos em edifícios, números de telefone, código postal, número de linhas de ônibus, etc.)	Descrever lugares, pessoas, objetos e processos.	Identificar os seres humanos como animais mamíferos
Conteúdos	Espécie humana	Identidade do trabalhador estudante	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Linguagem oral: descrição	Espécie humana

(3^a SEMANA)

Semana 12/10/2020 à 16/10/2020

Horário 1 ^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Reconhecer números racionais na forma decimal no contexto diário.	Localizar o Distrito Federal e entorno no mapa político do Brasil	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> • Valorizar o desempenho esportivo de um modo geral, sem ufanismo ou regionalismo.
Conteúdos	Feriado	Números racionais: sistema de numeração decimal.	Identidade do trabalhador estudante	Feriado	Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Estabelecer uma relação empática e solidária com os colegas, respeitando as diferenças socioculturais, de gênero, geração e etnia presentes no grupo.	Analisar, interpretar, formular e resolver situações-problema, compreendendo diferentes significados da adição e da subtração.	Feriado	Identificar o esquema corporal (cabeça, tronco e membros), relacionando o corpo humano às funções que cada região desempenha.
Conteúdos	Feriado	Identidade do trabalhador estudante	Adição e subtração com números naturais.	Feriado	Corpo humano

(4^aSEMANA)

Semana 19/10/2020 à 23/10/2020

Horário 1 ^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Distinguir letra, sílaba e palavra. Analizar as palavras em relação à quantidade de letras e sílabas.	Estabelecer relações entre adição e subtração.	Localizar o Distrito Federal e entorno no mapa político do Brasil	Identificar as tipologias das cores. Iniciar estudo dos elementos da linguagem visual (ponto e cor). Reconhecer em diferentes obras artísticas a relação e uso da cor na composição.	Compreender os aspectos histórico-sociais das danças. Vivenciar as danças populares regionais nacionais e internacionais e compreender o contexto sociocultural onde se desenvolvem.
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: letras, sílabas e palavras.	Adição e subtração com números naturais.	Identidade do trabalhador estudante	Relação entre cor, equilíbrio, harmonia e forma	Atividades rítmicas e expressivas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar a simetria bilateral externa do corpo humano e a proporcionalidade entre seus constituintes nas diversas fases do crescimento.	Ordenar cronologicamente fatos significativos da vida pessoal, empregando unidades de medida de tempo (anos, décadas, meses) e estabelecendo periodizações pertinentes (infância, adolescência, juventude, fase adulta, etc.).	Construir, organizar e representar os fatos fundamentais da adição e da subtração, ampliando o repertório básico para o desenvolvimento do cálculo mental.	Usar espaço entre as palavras, sem aglutiná-las ou separá-las de forma indevida.	Identificar estruturas de proteção das regiões vitais (crânio, costelas, etc)
Conteúdos	Corpo humano	Identidade do trabalhador estudante	Adição e subtração com números naturais.	Sistema alfabético e ortografia: segmentação das palavras	Corpo humano

(5^a SEMANA)

Semana 26/10/2020 à 30/10/2020

Horário 1 ^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Empregar a escrita no sentido correto (da esquerda para a direita, de cima para baixo) Utilizar espaços ou traços para separar títulos, conjuntos de exercícios, tópicos.	Identificar a partir do cálculo mental, as seguintes propriedades da adição: - troca de lugar das parcelas não altera a soma, - o zero como parcela não altera a soma.	Localizar a Região Administrativa onde mora/trabalha no mapa político do Distrito Federal.	Trabalhar o desenho para o desenvolvimento da coordenação motora, cognitiva e emocional. Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes trazem de suas experiências de vida.	Vivenciar danças da cultura popular regional, compreendendo seus contextos de manifestação (carnaval, escolas de samba e seus integrantes, frevo, capoeira, bumba-meboi, etc.). Vivenciar as manifestações das danças urbanas mais emergentes e compreender seu contexto originário.
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: sentido e posicionamento da escrita na página	Adição e subtração com números naturais.	Identidade do trabalhador estudante	Elaboração de composições plásticas utilizando pintura, desenho, modelagem, construção e colagem.	Atividades rítmicas e expressivas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as estruturas responsáveis pelo movimento, relacionando-os com os problemas posturais decorrentes de falta ou excesso de exercícios.	Conhecer os vários documentos de identificação pessoal e suas utilidades (certidão de nascimento, RG, título de eleitor).	Usar diferentes procedimentos de cálculo, em função da situação-problema, das operações e dos números envolvidos.	Perceber que o mesmo som pode ser grafado de diferentes maneiras. Perceber que a mesma letra pode representar sons diferentes, dependendo de sua posição na palavra. Perceber as diferenças entre pronúncia e a grafia convencional das palavras.	Identificar os órgãos dos sentidos, seu funcionamento e cuidados necessários a sua preservação.
Conteúdos	Corpo humano	Identidade do trabalhador estudante	Adição e subtração com números naturais.	Sistema alfabético e ortografia: ortografia	Corpo humano

(6^a SEMANA)

Semana 02/11/2020 à 06/11/2020

Horário 1 ^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Estabelecer relações entre os valores monetários de cédulas e moedas em situações-problema do cotidiano.	Localizar a Região Administrativa onde mora/trabalha no mapa político do Distrito Federal.	Trabalhar o desenho para o desenvolvimento da coordenação motora, cognitiva e emocional. Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes trazem de suas experiências de vida.	Vivenciar práticas corporais que ampliem a percepção do corpo sensível e do corpo emotivo.
Conteúdos	Feriado	Medida do Sistema Monetário Brasileiro	Identidade do trabalhador estudante	Desenhos orientados ou não	Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Conhecer os vários documentos de identificação pessoal e suas utilidades (certidão de nascimento, RG, título de eleitor).	Empregar procedimentos de cálculo mental e escrito para resolver situações-problema simples envolvendo preços, pagamento e troco com cédulas e moedas.	Conhecer os sinais de acentuação e as marcas sonoras que representam. Utilizar corretamente a acentuação na escrita.	Entender a digestão como transformação dos alimentos em substâncias que o corpo pode utilizar.
Conteúdos	Feriado	Identidade do trabalhador estudante	Medida do Sistema Monetário Brasileiro	Sistema alfabético e ortografia: acentuação	Alimentação

(7^a SEMANA)

Semana 09/11/2020 à 13/11/2020

Horário 1 ^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as sílabas terminadas em consoante e escrevê-la corretamente. Reconhecer corretamente palavras com encontros consonantais. Identificar nas palavras os encontros vocálicos orais e nasais.	Ler, construir e utilizar o calendário como referência para medir o tempo. Estabelecer relações entre dia, semana, mês e ano.	Conhecer as dependências e equipamentos da escola, observando seus aspectos físicos e sociais e colaborando para a sua manutenção e melhoria.	Trabalhar o desenho para o desenvolvimento da coordenação motora, cognitiva e emocional. Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes trazem de suas experiências de vida.	• Compreender os aspectos relacionados à boa postura
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: ortografia	Medida: tempo	Escola	Desenhos orientados ou não	Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as necessidades especiais de pessoas com deficiência.	Reconhecer o valor pessoal e social da educação e os principais direitos constitucionais a ela relacionados.	Ler e utilizar o relógio de ponteiros e o relógio digital como instrumentos para medir o tempo. Estabelecer relações entre dia, hora e minuto; hora, minuto e segundo.	Conhecer os sinais de acentuação e as marcas sonoras que representam. Utilizar corretamente a acentuação na escrita.	Identificar a função da água para nosso corpo.
Conteúdos	Corpo humano	Escola	Medida: tempo	Sistema alfabético e ortografia: acentuação	Alimentação

(8^a SEMANA)

Semana 16/11/2020 à 20/11/2020

Horário 1 ^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os sinais de pontuação e compreender suas funções nos textos. Utilizar adequadamente a pontuação nos diversos gêneros textuais.	Reconhecer o grau centígrado como unidade de medida de temperatura. Ler o termômetro clínico e o termômetro meteorológico, reconhecendo o símbolo °C.	Observar, descrever e desenhar croquis de espaços geográficos conhecidos (lugar de origem, de moradia e trabalho, entorno da escola, etc), empregando símbolos e legendas.	Desenvolver diferentes expressões artísticas. Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes trazem de suas experiências de vida.	Desenvolver a noção de espaço e tempo vinculada ao estímulo musical e ao silêncio com relação a si mesmo e ao outro
Conteúdos	Pontuação: pontuação de texto.	Medida: temperatura	Espaço de vivência	Apreciação de literatura de cordel, repente, rap, e demais manifestações artísticas presentes na cultura popular	Atividades rítmicas e expressivas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Classificar os alimentos mais comuns segundo critérios diversos (origem animal e vegetal; consumido cru ou cozido, fresco ou em conserva, etc).	Conhecer o calendário escolar, situando cronologicamente eventos e períodos significativos (dias letivos, férias, festividades, etc).	Conhecer as unidades usuais de medida de comprimento: quilômetro, metro, centímetro, milímetro, estabelecendo relações entre elas.	Producir listas em forma de coluna ou separando os itens com vírgulas ou hifens. Escrever diferentes tipos de listas. Organizar listas por ordem alfabética.	Classificar os alimentos mais comuns segundo critérios diversos (origem animal e vegetal; consumido cru ou cozido, fresco ou em conserva, etc).
Conteúdos	Alimentação	Escola	Medida: Comprimento	Leitura e escrita de textos: Lista	Alimentação

(9^a SEMANA)

Semana 23/11/2020 à 27/11/2020

Horário 1 ^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as partes que compõem uma receita (títulos, lista de ingredientes, modo e tempo de preparo, ilustrações, fotografias). Escrever receitas, utilizando sua estrutura textual.	Reconhecer e utilizar os símbolos das unidades de medidas usuais: (km, m, cm, mm)	Observar e descrever formas de ocupação social do espaço, analisando seu aproveitamento ou degradação.	Desenvolver diferentes expressões artísticas. Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes trazem de suas experiências de vida.	Explorar gestos e códigos de diversos movimentos corporais.
Conteúdos	Leitura e escrita de textos: receitas e instruções	Medida: Comprimento	Espaço de vivência	Técnicas para expressar-se por meio da arte	Atividades rítmicas e expressivas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Classificar os alimentos mais comuns segundo critérios diversos (origem animal e vegetal; consumido cru ou cozido, fresco ou em conserva, etc).	Conhecer, analisar e respeitar as normas de funcionamento da escola, formulando propostas para seu aperfeiçoamento.	Medir comprimentos utilizando fita métrica, trena, régua e expressar a medida na unidade adequada, em função do contexto e da precisão do resultado.	Identificar as partes que compõem uma receita (títulos, lista de ingredientes, modo e tempo de preparo, ilustrações, fotografias). Escrever receitas, utilizando sua estrutura textual.	Comentar criticamente os hábitos alimentares.
Conteúdos	Alimentação	Escola	Medida: Comprimento	Leitura e escrita de textos: receitas e instruções	Alimentação

(10ª SEMANA)

Semana 30/11/2020 à 04/12/2020

Horário 1ª Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Conhecer as unidades usuais de medida de capacidade e seus símbolos: litro, mililitro, as relações entre elas.	Observar e descrever formas de ocupação social do espaço, analisando seu aproveitamento ou degradação.	Conhecer e estudar a influência das matrizes indígena e africana na cultura brasileira.	Perceber os limites corporais na vivência dos movimentos rítmicos e expressivos.
Conteúdos	FERIADO	Medida: capacidade	Espaço de vivência	Apreciação da arte indígena brasileira	Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Participar das instâncias de gestão democrática da escola, conhecendo os direitos e deveres de seus vários integrantes.	Reconhecer e utilizar as notações convencionais das unidades de medidas usuais (l e ml), identificando-as em embalagens, receitas, vasilhames, bulas de remédios, etc.	Observar modelos de formulários comuns e compreender sua diagramação e seu vocabulário (data de nascimento, sexo, estado civil, nacionalidade, etc). Ler e preencher formulários simples. Responder a questionários curtos com opiniões ou dados pessoais.	Compreender a importância da higiene dos alimentos.
Conteúdos	FERIADO	Escola	Medida: capacidade	Leitura e escrita de textos: formulários e questionários	Alimentação

(11ª SEMANA)

Semana 07/12/2020 à 11/12/2020

Horário 1ª Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Ler e escrever bilhetes, atentando para as informações que devem conter. Identificar os elementos que compõem a carta. Distinguir cartas pessoais de cartas formais.	Conhecer as unidades usuais de medida de massa: grama, quilograma e miligrama, estabelecendo relações entre quilograma, grama e miligrama.	Interpretar e desenhar plantas simples empregando proporções, símbolos convencionais e legendas.	Conhecer e estudar a influência das matrizes indígena e africana na cultura brasileira.	Valorizar a cultura corporal de movimento como parte do patrimônio cultural da comunidade, do grupo social e da nação; instrumento de expressão de afetos, sentimentos e emoções; possibilidade de obter satisfação e prazer; linguagem e forma de comunicação e interação social.
Conteúdos	Leitura e escrita de textos: bilhetes, cartas e ofícios	Medida: massa	Espaço de vivência	Apreciação da música africana e sua influência nas danças populares	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a importância da higiene dos alimentos.	Identificar os principais órgãos de participação civil da região (associações de bairro, sindicatos, partidos políticos, grupos religiosos, etc.), distinguindo as respectivas esferas de atuação.	Reconhecer e utilizar as notações convencionais das unidades de medida usuais (g, kg, mg), identificando-as em embalagens, receitas, vasilhames, bulas de remédio, etc.	Observar a configuração desses textos, reconhecer e nomear poemas e seus elementos. Escrever pequenos versos, poemas ou letras de música, ou reescrevê-los, introduzindo modificações em textos de outros autores.	Conhecer as formas de transmissão das parasitoses intestinais, medidas de tratamento e prevenção.
Conteúdos	Alimentação	Espaços de vivência	Medida: massa	Leitura e escrita de textos: músicas, poesias, paródias, ditos populares, cordel, contos, crônicas, fábulas e anedotas.	Alimentação

(12ª SEMANA)

Semana 14/12/2020 à 18/12/2020

Horário 1ª Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Observar a configuração desses textos, reconhecer e nomear poemas e seus elementos. Escrever pequenos versos, poemas ou letras de música, ou reescrevê-los, introduzindo modificações em textos de outros autores.	Medir a massa utilizando balanças e expressar a medida na unidade mais adequada em função do contexto e da precisão do resultado.	Identificar os principais órgãos de administração e serviços (públicos, privados e comunitários) de sua Região Administrativa e conhecer suas funções.	Trabalhar o desenho para o desenvolvimento da coordenação motora, cognitiva e emocional. Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes trazem de suas experiências de vida.	Experimentar situações novas ou que envolvam novas aprendizagens.
Conteúdos	Leitura e escrita de textos: músicas, poesias, paródias, ditos populares, cordel, contos, crônicas, fábulas e anedotas.	Medida: massa	Espaço de vivência	Desenho de memória e imaginação	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as formas de transmissão das parasitoses intestinais, medidas de tratamento e prevenção.	Identificar, descrever e recuperar as origens das principais festividades e outras tradições culturais do Distrito federal e do Brasil.	Descrever a situação de objetos presentes no entorno, empregando a terminologia específica referente: - ao dimensionamento, à posição; - à direção e sentido.	Ler e escrever relatos breves de experiência de vida. Ler e escrever biografias, observando a sequência cronológica dos eventos.	Conhecer as formas de transmissão das parasitoses intestinais, medidas de tratamento e prevenção.
Conteúdos	Alimentação	Espaços de vivência	Geometria: espaço, dimensão, posição, direção e sentido.	Leitura e escrita: relatos, experiências de vida, biografias e textos de informação histórica.	Alimentação

(13^a SEMANA)

Semana 21/12/2020 à 22/12/2020

Horário 1^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Pesquisar a ortografia das palavras no dicionário.	Localizar-se no espaço com base em pontos de referência e algumas indicações de posição.
Conteúdos	Leitura e escrita: texto de informação científica	Geometria: espaço, dimensão, posição, direção e sentido.
2^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as formas de transmissão das parasitoses intestinais, medidas de tratamento e prevenção.	Identificar, descrever e recuperar as origens das principais festividades e outras tradições culturais do Distrito federal e do Brasil.
Conteúdos	Alimentação	Espaços de vivência

(14^a SEMANA)

Semana 04/01/2021 à 08/01/2021

Horário 1 ^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Pesquisar a ortografia das palavras no dicionário.	Identificar as características das formas geométricas que estão presentes em elementos naturais e nos objetos criados pela humanidade.	Identificar formas de participação individual e coletiva na comunidade, desenvolvendo atitudes favoráveis à melhoria de suas condições socioambientais (saneamento básico, coleta seletiva e reciclagem de lixo, mutirões de moradia, movimentos por melhoria dos serviços, campanhas de solidariedade, etc)	Desenvolver diferentes expressões artísticas	Respeitar a si e ao outro (limites corporais próprios, desempenho, interesse, biótipo, gênero, classe social, habilidade, etc.).
Conteúdos	Leitura e escrita: texto de informação científica	Geometria: formas bi e tridimensionais, figuras planas e sólidos geométricos	Espaço de vivência	Apreciação de poesia e prosa	Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as formas de transmissão das parasitoses intestinais, medidas de tratamento e prevenção.	Observar mudanças ocorridas na Região Administrativa, no Distrito Federal e entorno, recuperando seu passado por meio de relatos orais de moradores antigos ou fontes documentais (fotos, jornais, livros, etc).	Identificar semelhanças e diferenças entre a forma dos objetos.	Observar palavras que flexionam. Observar e aplicar a concordância nominal e verbo-nominal em frases e textos.	Conhecer os grupos de alimentos (construtores, energéticos e reguladores) e a pirâmide alimentar.
Conteúdos	Alimentação	Espaços de vivência	Geometria: formas bi e tridimensionais, figuras planas e sólidos geométricos	Análise linguística: flexão das palavras e concordância	Alimentação

(15^a SEMANA)

Semana 11/01/2021 à 15/01/2021

Horário 1 ^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Observar e empregar os tempos verbais adequados a cada modalidade de texto.	Reproduzir a forma dos objetos com a utilização de materiais concretos.	Identificar formas de participação individual e coletiva na comunidade, desenvolvendo atitudes favoráveis à melhoria de suas condições socioambientais (saneamento básico, coleta seletiva e reciclagem de lixo, mutirões de moradia, movimentos por melhoria dos serviços, campanhas de solidariedade, etc)	Desenvolver diferentes expressões artísticas	Desenvolver atitudes dialógicas (favorecer a troca de conhecimento, não omitir informações úteis ao desenvolvimento do outro, valorizar o diálogo na resolução de conflitos, respeitar a opinião alheia).
Conteúdos	Análise linguística: flexão das palavras e concordância	Geometria: formas bi e tridimensionais, figuras planas e sólidos geométricos	Espaço de vivência	Fabricação de livros de imagens e experiências em artes	Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer os grupos de alimentos (construtores, energéticos e reguladores) e a pirâmide alimentar.	Observar mudanças ocorridas na Região Administrativa, no Distrito Federal e entorno, recuperando seu passado por meio de relatos orais de moradores antigos ou fontes documentais (fotos, jornais, livros, etc).	Identificar sólidos geométricos e formas planas, perceber semelhanças e diferenças entre alguns deles (cubo e quadrado, pirâmide e triângulo, paralelepípedo e retângulo, esfera e círculo).	Identificar a que termos se referem os pronomes num texto. Empregar pronomes e expressões equivalentes para evitar a repetição de palavras na escrita de textos.	Conhecer os grupos de alimentos (construtores, energéticos e reguladores) e a pirâmide alimentar.
Conteúdos	Alimentação	Espaços de vivência	Geometria: formas bi e tridimensionais, figuras planas e sólidos geométricos	Análise linguística: Substituição de palavras	Alimentação

(16^a SEMANA)

Semana 18/01/2021 à 22/01/2021

Horário 1 ^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Observar e empregar os tempos verbais adequados a cada modalidade de texto.	Reproduzir a forma dos objetos com a utilização de materiais concretos.	Identificar formas de participação individual e coletiva na comunidade, desenvolvendo atitudes favoráveis à melhoria de suas condições socioambientais (saneamento básico, coleta seletiva e reciclagem de lixo, mutirões de moradia, movimentos por melhoria dos serviços, campanhas de solidariedade, etc)	Desenvolver diferentes expressões artísticas	Desenvolver atitudes dialógicas (favorecer a troca de conhecimento, não omitir informações úteis ao desenvolvimento do outro, valorizar o diálogo na resolução de conflitos, respeitar a opinião alheia).
Conteúdos	Análise linguística: flexão das palavras e concordância	Geometria: formas bi e tridimensionais, figuras planas e sólidos geométricos	Espaço de vivência	Fabricação de livros de imagens e experiências em artes	Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer os grupos de alimentos (construtores, energéticos e reguladores) e a pirâmide alimentar.	Observar mudanças ocorridas na Região Administrativa, no Distrito Federal e entorno, recuperando seu passado por meio de relatos orais de moradores antigos ou fontes documentais (fotos, jornais, livros, etc).	Identificar sólidos geométricos e formas planas, perceber semelhanças e diferenças entre alguns deles (cubo e quadrado, pirâmide e triângulo, paralelepípedo e retângulo, esfera e círculo).	Identificar a que termos se referem os pronomes num texto. Empregar pronomes e expressões equivalentes para evitar a repetição de palavras na escrita de textos.	Conhecer os grupos de alimentos (construtores, energéticos e reguladores) e a pirâmide alimentar.
Conteúdos	Alimentação	Espaços de vivência	Geometria: formas bi e tridimensionais, figuras planas e sólidos geométricos	Análise linguística: Substituição de palavras	Alimentação

(17^a SEMANA)

Semana 25/01/2021 à 29/01/2021

Horário 1 ^a Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

2ª Etapa

(1ª SEMANA)

Semana 29/06/2020 à 03/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Relatar fatos e experiências cotidianas. Recontar textos narrativos (contos, fábulas, notícias de jornais).	Reconhecer outros sistemas de Numeração (hindu, romano, maia, árabe) no contexto da História da Matemática para a compreensão da importância do número para a civilização atual.	Reconhecer o caráter multiétnico e a diversidade cultural da sociedade brasileira, adotando perante tal pluralidade atitudes isentas de preconceito, sobretudo diante das questões de classe social, microorganismos, de gênero, geracionais; de aspectos culturais e regionais e geográficos; de orientação sexual; de privação da liberdade; e de condições mentais, físicas e psíquicas.	Estudar os elementos da linguagem visual (ponto, linha e plano). Trabalhar com pontos, linhas, desenhos, planos, cores, textura, formas, explorando o espaço e aplicando técnicas	Conhecer os efeitos que a atividade física exerce sobre o organismo e a saúde.
Conteúdos	Linguagem oral: narração	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Classificação das linhas: reta, curva, quebrada	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as estruturas responsáveis pelo movimento, relacionando-as com os problemas posturais	Exprimir, por meio de exemplos, o conceito de cultura como algo dinâmico e plural.	Utilizar estratégias para quantificar: contagem, estimativa, emparelhamento,	Descrever lugares, pessoas, objetos e processos. Perceber imprecisões ou lacunas ao ouvir a	Identificar as estruturas responsáveis pelo movimento, relacionando-as com os problemas posturais

	ou decorrentes de falta ou excesso de exercícios.		comparação entre agrupamentos, etc.	descrição de lugares, pessoas, objetos e processos.	ou decorrentes de falta ou excesso de exercícios.
Conteúdos	Corpo humano	Cultura	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Linguagem oral: descrição	Corpo humano

(2ª SEMANA)

Semana 06/07/2020 à 10/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as necessidades especiais de pessoas com deficiência.	Contar em escala descendente e ascendente: de um em um, de dois em dois, de cinco em cinco, de dez em dez, etc., a partir de qualquer número dado.	Localizar no planisfério (mapa-mundi) político a África e as regiões de origem dos principais grupos étnicos africanos trazidos ao Brasil durante a vigência da escravidão.	Estudar os elementos da linguagem visual (ponto, linha e plano). Trabalhar com pontos, linhas, desenhos, planos, cores, textura, formas, explorando o espaço e aplicando técnicas	• Compreender os aspectos relacionados à boa postura
Conteúdos	Corpo humano	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Classificação das linhas: reta, curva, quebrada	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar a função da água para nosso corpo.	Observar mudanças culturais ocorridas no passado e no presente (concepções científicas, tecnologias, formas de trabalho, hábitos alimentares, padrões de	Reconhecer e interpretar códigos numéricos frequentes no cotidiano (números de apartamentos em edifícios, números de telefone, código postal, número de linhas de ônibus, etc.)	Descrever lugares, pessoas, objetos e processos. Perceber imprecisões ou lacunas ao ouvir a descrição de lugares,	Classificar os alimentos mais comuns segundo critérios diversos (origem animal e vegetal; consumido cru ou cozido, fresco ou em conserva etc).

		moralidade, expressões artísticas, etc).		pessoas, objetos e processos.	
Conteúdos	Alimentação	Cultura	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Linguagem oral: descrição	Alimentação

(3^a SEMANA)

Semana 13/07/2020 à 17/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Elaborar e realizar instruções. Solicitar esclarecimentos sobre assuntos tratados ou atividades propostas	Reconhecer números racionais na forma decimal no contexto diário.	Conhecer os traços culturais dos principais grupos étnicos africanos presentes no Brasil, valorizando-os como elementos constitutivos do patrimônio cultural da sociedade brasileira.	Producir artesanatos com vários elementos da natureza.	Valorizar o estilo pessoal de cada um. Desenvolver atitudes de cooperação e solidariedade (ajudar o outro, dar segurança, contribuir com um ambiente favorável, etc.). Reconhecer o desempenho do outro como subsídio para a própria evolução e parte do processo de aprendizagem
Conteúdos	Linguagem oral: instruções perguntas e respostas	Números racionais: sistema de numeração decimal.	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Uso de materiais de desenho e pintura diversos (lápis fino, giz de cera fino e grosso, carvão, nanquim, aquarela, pigmento natural, urucum, açafrão, etc.)	Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Classificar os alimentos mais comuns segundo critérios diversos (origem animal e vegetal; consumido cru ou cozido, fresco ou em conserva etc).	Reconhecer os povos indígenas como os primeiros habitantes do Brasil e seus direitos à preservação da identidade cultural e ao território.	Analisar, interpretar, formular e resolver situações-problema, compreendendo diferentes significados da adição e da subtração.	Posicionar-se em relação a diferentes temas tratados. Identificar a posição do outro em relação a diferentes temas tratados. Defender posições, fundamentando argumentos	Classificar os alimentos mais comuns segundo critérios diversos (origem animal e vegetal; consumido cru ou cozido, fresco ou em conserva, etc).

				com exemplos e informações.	
Conteúdos	Alimentação	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Adição e subtração com números naturais.	Linguagem oral: argumentação e debate	Alimentação

(4ª SEMANA)

Semana 20/07/2020 à 24/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Estabelecer a relação entre os sons da fala e as letras. Conhecer a grafia das letras nos tipos usuais (letra cursiva e de forma, maiúscula e minúscula).	Estabelecer relações entre adição e subtração.	Localizar no planisfério (mapa-múndi) político os continentes e os países de origem de alguns grupos imigrantes que se deslocaram para o Brasil ao longo da história.	Estudar e reconhecer a influência das matrizes indígena e africana na cultura brasileira	Valorizar o desempenho esportivo de um modo geral, sem ufanismo ou regionalismo.
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: alfabeto.	Adição e subtração com números naturais.	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Desenho e pintura a partir de apreciação da arte indígena brasileira (geometria, pintura corporal, cestaria, etc).	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Classificar os alimentos mais comuns segundo critérios diversos (origem animal e vegetal; consumido cru ou cozido, fresco ou em conserva etc).	Reconhecer, através de exemplos, a diversidade cultural e linguística dos povos indígenas do Brasil, valorizando-a como elemento constitutivo do	Construir, organizar e representar os fatos fundamentais da adição e da subtração, ampliando o repertório básico para o desenvolvimento do cálculo mental.	Distinguir vogais e consoantes. Distinguir letra, sílaba e palavra.	Comentar criticamente os hábitos alimentares.

		patrimônio cultural da sociedade brasileira.		Analisar as palavras em relação à quantidade de letras e sílabas.	
Conteúdos	Alimentação	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Adição e subtração com números naturais.	Sistema alfabético e ortografia: letras, sílabas e palavras.	Alimentação

(5ª SEMANA)

Semana 27/07/2020 à 31/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Usar espaço entre as palavras, sem aglutiná-las ou separá-las de forma indevida.	Identificar a partir do cálculo mental, as seguintes propriedades da adição: - troca de lugar das parcelas não altera a soma, - o zero como parcela não altera a soma.	Localizar no planisfério (mapa-múndi) político os continentes e os países de origem de alguns grupos imigrantes que se deslocaram para o Brasil ao longo da história.	Estudar e reconhecer a influência das matrizes indígena e africana na cultura brasileira	Vivenciar danças da cultura popular regional, compreendendo seus contextos de manifestação (carnaval, escolas de samba e seus integrantes, frevo, capoeira, bumba-meboi, etc.). Vivenciar as manifestações das danças urbanas mais emergentes e compreender seu contexto originário.
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: segmentação de palavras.	Adição e subtração com números naturais.	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Escultura e modelagem a partir de pesquisa da arte indígena brasileira (cerâmica, máscaras, ferramentas, utensílios, etc.)	Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a importância da higiene da água e dos alimentos.	Analisar exemplos de conflitos culturais pela posse da terra e problemas de saúde decorrentes de contatos entre os povos indígenas brasileiros e a sociedade não indígena.	Usar diferentes procedimentos de cálculo, em função da situação-problema, das operações e dos números envolvidos.	Empregar a escrita no sentido correto (da esquerda para a direita, de cima para baixo). Utilizar espaços ou traços para separar títulos, conjuntos de exercícios, tópicos, etc.	Compreender a importância da higiene da água e dos alimentos.

Conteúdos	Alimentação	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Adição e subtração com números naturais.	Sistema alfabético e ortografia: sentido e posicionamento da escrita na página.	Alimentação
------------------	-------------	--	--	---	-------------

(6ª SEMANA)

Semana 03/08/2020 à 07/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Perceber as diferenças entre a pronúncia e a grafia convencional das palavras. Reconhecer corretamente palavras com encontros consonantais. Escrever corretamente palavras com encontros vocálicos.	Estabelecer relações entre os valores monetários de cédulas e moedas em situações-problema do cotidiano.	Conhecer traços culturais de algumas nacionalidades que imigraram para o Brasil, valorizando-os como elementos constitutivos do patrimônio cultural da sociedade brasileira.	Reconhecer em diferentes obras artísticas a relação dos elementos da linguagem visual na composição	Vivenciar práticas corporais que ampliem a percepção do corpo sensível e do corpo emotivo.
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: ortografia	Medida do Sistema Monetário Brasileiro	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Elaboração plástica a partir de estudo e observação da arte rupestre (imagem, simbolismo, utensílios, etc.)	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as formas de transmissão das parasitoses intestinais, medidas de tratamento e prevenção.	Conhecer a legislação que proíbe e pune a prática de racismo na sociedade brasileira.	Empregar procedimentos de cálculo mental e escrito para resolver situações-problema simples envolvendo preços, pagamento e troco com cédulas e moedas.	Conhecer os sinais de acentuação e as marcas sonoras que representam. Utilizar corretamente a acentuação na escrita.	Conhecer as formas de transmissão das parasitoses intestinais, medidas de tratamento e prevenção.

Conteúdos	Alimentação	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Medida do Sistema Monetário Brasileiro	Sistema alfabético e ortografia: acentuação	Alimentação
------------------	-------------	--	--	---	-------------

(7^a SEMANA)

Semana 10/08/2020 à 14/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os sinais de pontuação e compreender suas funções nos textos. Utilizar adequadamente a pontuação nos diversos gêneros textuais.	Ler, construir e utilizar o calendário como referência para medir o tempo. Estabelecer relações entre dia, semana, mês e ano.	Identificar traços culturais característicos de diferentes regiões do brasil.	Reconhecer em diferentes obras artísticas a relação dos elementos da linguagem visual na composição	Desenvolver a noção de espaço e tempo vinculada ao estímulo musical e ao silêncio com relação a si mesmo e ao outro
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: pontuação de texto.	Medida: tempo	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Apreciação de obras de artistas e períodos diversos	Atividades rítmicas e expressivas
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os órgãos dos aparelhos reprodutores feminino e masculino.	Conhecer diferentes manifestações artísticas (folklore, música, dança, teatro, pintura, escultura, arquitetura, culinária, etc) e seu valor para o desenvolvimento da cultura e da identidade dos povos.	Ler e utilizar o relógio de ponteiros e o relógio digital como instrumentos para medir o tempo. Estabelecer relações entre dia, hora e minuto; hora, minuto e segundo.	Producir listas em forma de coluna ou separando os itens com vírgulas ou hífens. Escrever diferentes tipos de listas. Ordenar listas em ordem alfabética.	Explicar de forma simples seu funcionamento, relacionando os órgãos com as funções que desempenham.
Conteúdos	Reprodução	Expressões artísticas	Medida: tempo	Leitura e escrita de textos: lista.	Reprodução

(8^a SEMANA)

Semana 17/08/2020 à 21/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as partes que compõem uma receita (títulos, lista de ingredientes, modo e tempo de preparo, ilustrações, fotografias). Escrever receitas, utilizando sua estrutura textual.	Reconhecer o grau centígrado como unidade de medida de temperatura. Ler o termômetro clínico e o termômetro meteorológico, reconhecendo o símbolo °C.	Identificar traços culturais característicos de diferentes regiões do brasil.	Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes da EJA já trazem de suas experiências de vida.	Explorar gestos e códigos de diversos movimentos corporais.
Conteúdos	Leitura e escrita de textos: receitas e instruções	Medida: temperatura	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Criação de personagens com referência aos textos apreciados	Atividades rítmicas e expressivas
Objetivos de Aprendizagem	Explicar de forma simples como se dá a fecundação.	Conhecer diferentes manifestações artísticas (folklore, música, dança, teatro, pintura, escultura, arquitetura, culinária, etc) e seu valor para o desenvolvimento da cultura e da identidade dos povos.	Conhecer as unidades usuais de medida de comprimento: quilômetro, metro, centímetro, milímetro, estabelecendo relações entre elas. Reconhecer e utilizar os símbolos das unidades de medidas usuais: (km, m, cm, mm)	Observar modelos de formulários comuns e compreender sua diagramação e seu vocabulário (data de nascimento, sexo, estado civil, nacionalidade, etc). Ler e preencher formulários simples. Responder a questionários curtos com opiniões ou dados pessoais.	Explicar de forma simples como se dá a fecundação.

Conteúdos	Reprodução	Expressões artísticas	Medida: Comprimento	Leitura e escrita de textos: formulários e questionários.	Reprodução
------------------	------------	-----------------------	---------------------	---	------------

(9ª SEMANA)

Semana 24/08/2020 à 28/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Observar a configuração desses textos, reconhecer e nomear poemas e seus elementos. Escrever pequenos versos, poemas ou letras de música, ou reescrevê-los, introduzindo modificações em textos de outros autores.	Medir comprimentos utilizando fita métrica, trena, régua e expressar a medida na unidade adequada, em função do contexto e da precisão do resultado.	Relacionar influências culturais aos movimentos migratórios na História do Brasil.	Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes da EJA já trazem de suas experiências de vida	Perceber os limites corporais na vivência dos movimentos rítmicos e expressivos.
Conteúdos	Leitura e escrita de textos: música, poesias, paródias, ditos populares, cordel, contos, crônicas, fábulas e anedotas.	Medida: Comprimento	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Criação de diferentes tipos de artesanatos a partir de sucatas	Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer os métodos de contracepção, seu funcionamento e condições de uso.	Conhecer e valorizar manifestações artísticas da cultura popular brasileira.	Conhecer as unidades usuais de medida de capacidade e seus símbolos: litro, mililitro, as relações entre eles. Reconhecer e utilizar as notações convencionais das	Ler e escrever relatos breves de experiências de vida. Ler e escrever biografias, observando a sequência cronológica dos eventos.	Conhecer os métodos de contracepção, seu funcionamento e condições de uso.

			unidades de medidas usuais (l e ml), identificando-as em embalagens, receitas, vasilhames, bulas de remédios, etc.		
Conteúdos	Reprodução	Expressões artísticas	Medida: capacidade	Leitura e escrita de textos: relatos, experiências de vida, biografias e textos de informação histórica.	Reprodução

(10ª SEMANA)

Semana 31/08/2020 à 04/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Consultar, observando sua organização, dicionários, encyclopédias, livros didáticos e paradidáticos, em mídia impressa e eletrônica com a ajuda do professor. Pesquisar a ortografia das palavras no dicionário.	Conhecer as unidades usuais de medida de massa: grama, quilograma e miligrama, estabelecendo relações entre quilograma, grama e miligrama.	Analizar criticamente o papel dos meios de comunicação de massa na dinâmica cultural brasileira, reconhecendo sua responsabilidade social.	Estudar os elementos da linguagem visual (ponto, linha e plano). Trabalhar com pontos, linhas, desenhos, planos, cores, textura, formas, explorando o espaço e aplicando técnicas	Adaptar-se a regras, materiais e espaços visando à inclusão do outro (jogos, ginásticas, esportes, etc.).
Conteúdos	Leitura e escrita de textos: textos de informação científica	Medida: massa	Meios de comunicação de massa	Desenho de memória e imaginação	Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar e comentar os hábitos de cuidado com as crianças.	Apreciar obras de artistas brasileiros reconhecidos.	Reconhecer e utilizar as notações convencionais das unidades de medida usuais (g, kg, mg), identificando-as em embalagens, receitas, vasilhames, bulas de remédio, etc. Medir a massa utilizando balanças e expressar a medida na unidade mais adequada em função do contexto e da precisão do resultado.	Compreender e aplicar o conceito de sinônimo e antônimo.	Conhecer as necessidades alimentares da primeira infância (particularmente a importância do aleitamento materno).

Conteúdos	Desenvolvimento Humano	Expressões artísticas	Medida: massa	Análise linguística: campos e léxicos	Desenvolvimento Humano
------------------	------------------------	-----------------------	---------------	---------------------------------------	------------------------

(11ª SEMANA)

Semana 07/09/2020 à 11/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Descrever a situação de objetos presentes no entorno, empregando a terminologia específica referente: - ao dimensionamento, à posição; - à direção e sentido.	Analizar criticamente o papel dos meios de comunicação de massa na dinâmica cultural brasileira, reconhecendo sua responsabilidade social.	• Pesquisar elementos plásticos e musicais presentes na arte indígena brasileira.	• Valorizar a cultura corporal de movimento como parte do patrimônio cultural da comunidade, do grupo social e da nação; instrumento de expressão de afetos, sentimentos e emoções; possibilidade de obter satisfação e prazer; linguagem e forma de comunicação e interação social.
Conteúdos	Feriado	Geometria: espaço, dimensão, posição, direção e sentido.	Meios de comunicação de massa	• Escuta ativa de músicas de diferentes autores das regiões do Brasil	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Reconhecer a importância de preservação do patrimônio cultural e artístico dos povos.	Identificar sólidos geométricos e formas planas, perceber semelhanças e diferenças entre alguns deles (cubo e quadrado, pirâmide e triângulo, paralelepípedo e retângulo, esfera e círculo).	Identificar a que termos se referem os pronomes num texto. Empregar pronomes e expressões equivalentes para evitar a repetição de	Conhecer a importância da vacinação.

				palavras na escrita de textos.	
Conteúdos	Feriado	Expressões artísticas	Geometria: formas bi e tridimensionais, figuras planas e sólidos geométricos	Análise linguística: substituição de palavras	Desenvolvimento Humano

(12^a SEMANA)

Semana 14/09/2020 à 18/09/2020

Horário		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física	
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia		Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior

	dificuldade de aprendizagem				
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

(13ª SEMANA)

Semana 21/09/2020 à 25/09/2020

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Semana de Planejamento de atividades pedagógicas				

(1ª SEMANA)

Semana 28/09/2020 à 02/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Elaborar e realizar instruções. Solicitar esclarecimentos sobre assuntos tratados ou atividades propostas	Reconhecer outros sistemas de Numeração (hindu, romano, maia, árabe) no contexto da História da Matemática para a compreensão da importância do número para a civilização atual.	Reconhecer o caráter multiétnico e a diversidade cultural da sociedade brasileira, adotando perante tal pluralidade atitudes isentas de preconceito, sobretudo diante das questões de classe social, microorganismos, de gênero, geracionais; de aspectos culturais e regionais e geográficos; de orientação sexual; de privação da liberdade; e de condições mentais, físicas e psíquicas.	Estudar os elementos da linguagem visual (ponto, linha e plano). Trabalhar com pontos, linhas, desenhos, planos, cores, textura, formas, explorando o espaço e aplicando técnicas	Conhecer os efeitos que a atividade física exerce sobre o organismo e a saúde.
Conteúdos	Linguagem oral: instruções perguntas e respostas	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Classificação das linhas: reta, curva, quebrada	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as necessidades especiais de pessoas com deficiência.	Exprimir, por meio de exemplos, o conceito de cultura como algo dinâmico e plural.	Utilizar estratégias para quantificar: contagem, estimativa, emparelhamento,	Relatar fatos e experiências cotidianas.	Identificar as estruturas responsáveis pelo movimento, relacionando-as com os problemas posturais

			comparação entre agrupamentos, etc.	Recontar textos narrativos (contos, fábulas, notícias de jornais).	ou decorrentes de falta ou excesso de exercícios.
Conteúdos	Corpo humano	Cultura	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Linguagem oral: narração	Corpo humano

(2^a SEMANA)

Semana 05/10/2020 à 09/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Elaborar e realizar instruções. Solicitar esclarecimentos sobre assuntos tratados ou atividades propostas	Contar em escala descendente e ascendente: de um em um, de dois em dois, de cinco em cinco, de dez em dez, etc., a partir de qualquer número dado.	Localizar no planisfério (mapa-múndi) político a África e as regiões de origem dos principais grupos étnicos africanos trazidos ao Brasil durante a vigência da escravidão.	• Produzir artesanatos com vários elementos da natureza.	<ul style="list-style-type: none"> • Valorizar o estilo pessoal de cada um. • Desenvolver atitudes de cooperação e solidariedade (ajudar o outro, dar segurança, contribuir com um ambiente favorável, etc.). • Reconhecer o desempenho do outro como subsídio para a própria evolução e parte do processo de aprendizagem
Conteúdos	Linguagem oral: instruções perguntas e respostas	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Diversidade cultural da sociedade brasileira	• Uso de materiais de desenho e pintura diversos (lápis fino, giz de cera fino e grosso, carvão, nanquim, aquarela, pigmento natural, urucum, açafrão, etc.)	Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as necessidades especiais de pessoas com deficiência.	Observar mudanças culturais ocorridas no passado e no presente (concepções científicas, tecnologias, formas de trabalho, hábitos alimentares, padrões de	Reconhecer e interpretar códigos numéricos frequentes no cotidiano (números de apartamentos em edifícios, números de telefone, código postal, número de linhas de ônibus, etc.)	Descrever lugares, pessoas, objetos e processos. Perceber imprecisões ou lacunas ao ouvir a descrição de lugares,	Identificar as estruturas responsáveis pelo movimento, relacionando-as com os problemas posturais ou decorrentes de falta ou excesso de exercícios.

		moralidade, expressões artísticas,etc).		pessoas, objetos e processos.	
Conteúdos	Corpo humano	Cultura	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Linguagem oral:descrição	Corpo humano

(3^a SEMANA)

Semana 12/10/2020 à 16/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Reconhecer números racionais na forma decimal no contexto diário.	Localizar no planisfério (mapa-múndi) político a África e as regiões de origem dos principais grupos étnicos africanos trazidos ao Brasil durante a vigência da escravidão.	Feriado	Valorizar o desempenho esportivo de um modo geral, sem ufanismo ou regionalismo.
Conteúdos	Feriado	Números racionais: sistema de numeração decimal.	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Feriado	Movimento corporal, esportes e jogos
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Reconhecer os povos indígenas como os primeiros habitantes do Brasil e seus direitos à preservação da identidade cultural e ao território.	Analizar, interpretar, formular e resolver situações-problema, compreendendo diferentes significados da adição e da subtração.	Feriado	Conhecer as necessidades especiais de pessoas com deficiência.
Conteúdos	Feriado	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Adição e subtração com números naturais.	Feriado	Corpo humano

(4^aSEMANA)

Semana 19/10/2020 à 23/10/2020

Horário		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física	
Objetivos de Aprendizagem	Estabelecer a relação entre os sons da fala e as letras. Conhecer a grafia das letras nos tipos usuais (letra cursiva e de forma, maiúscula e minúscula).	Estabelecer relações entre adição e subtração.	Conhecer os traços culturais dos principais grupos étnicos africanos presentes no Brasil, valorizando-os como elementos constitutivos do patrimônio cultural da sociedade brasileira.	Estudar e reconhecer a influência das matrizes indígena e africana na cultura brasileira	• Compreender os aspectos histórico•sociais das danças. • Vivenciar as danças populares regionais nacionais e internacionais e compreender o contexto sociocultural onde se desenvolvem.	
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: alfabeto.	Adição e subtração com números naturais.	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Escultura e modelagem a partir de pesquisa da arte indígena brasileira (cerâmica, máscaras, ferramentas, utensílios, etc.)	Atividades rítmicas e expressivas	
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza	
Objetivos de Aprendizagem	Identificar a função da água para nosso corpo.	Reconhecer, através de exemplos, a diversidade cultural e linguística dos povos indígenas do Brasil, valorizando-a como elemento constitutivo do patrimônio cultural da sociedade brasileira.	Construir, organizar e representar os fatos fundamentais da adição e da subtração, ampliando o repertório básico para o desenvolvimento do cálculo mental.	Distinguir vogais e consoantes. Distinguir letra, sílaba e palavra. Analizar as palavras em relação à quantidade de letras e sílabas.	Identificar a função da água para nosso corpo.	
Conteúdos	Alimentação	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Adição e subtração com números naturais.	Sistema alfabético e ortografia: letras, sílabas e palavras.	Alimentação	

(5ª SEMANA)

Semana 26/10/2020 à 30/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Usar espaço entre as palavras, sem e aglutiná-las ou separá-las de forma indevida.	Identificar a partir do cálculo mental, as seguintes propriedades da adição: - troca de lugar das parcelas não altera a soma, - o zero como parcela não altera a soma.	Localizar no planisfério (mapa-múndi) político os continentes e os países de origem de alguns grupos imigrantes que se deslocaram para o Brasil ao longo da história.	• Reconhecer em diferentes obras artísticas a relação dos elementos da linguagem visual na composição	<ul style="list-style-type: none"> • Vivenciar danças da cultura popular regional, compreendendo seus contextos de manifestação (carnaval, escolas de samba e seus integrantes, frevo, capoeira, bumba-meboi, etc.). • Vivenciar as manifestações das danças urbanas mais emergentes e compreender seu contexto originário.
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: segmentação de palavras.	Adição e subtração com números naturais.	Diversidade cultural da sociedade brasileira	• Elaboração plástica a partir de estudo e observação da arte rupestre (imagem, simbolismo, utensílios, etc.)	Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Classificar os alimentos mais comuns segundo critérios diversos (origem animal e vegetal; consumido cru ou cozido, fresco ou em conserva etc.).	Analizar exemplos de conflitos culturais pela posse da terra e problemas de saúde decorrentes de contatos entre os povos indígenas brasileiros e a sociedade não indígena.	Usar diferentes procedimentos de cálculo, em função da situação-problema, das operações e dos números envolvidos.	Empregar a escrita no sentido correto (da esquerda para a direita, de cima para baixo). Utilizar espaços ou traços para separar títulos, conjuntos de exercícios, tópicos, etc.	Classificar os alimentos mais comuns segundo critérios diversos (origem animal e vegetal; consumido cru ou cozido, fresco ou em conserva etc.).

Conteúdos	Alimentação	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Adição e subtração com números naturais.	Sistema alfabético e ortografia: sentido e posicionamento da escrita na página.	Alimentação
------------------	-------------	--	--	---	-------------

(6ª SEMANA)

Semana 02/11/2020 à 06/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Estabelecer relações entre os valores monetários de cédulas e moedas em situações-problema do cotidiano.	Localizar no planisfério (mapa-múndi) político os continentes e os países de origem de alguns grupos imigrantes que se deslocaram para o Brasil ao longo da história.	Reconhecer em diferentes obras artísticas a relação dos elementos da linguagem visual na composição	Vivenciar práticas corporais que ampliem a percepção do corpo sensível e do corpo emotivo.
Conteúdos	Feriado	Medida do Sistema Monetário Brasileiro	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Apreciação de obras de artistas e períodos diversos	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Analisar exemplos de conflitos culturais pela posse da terra e problemas de saúde decorrentes de contatos entre os povos indígenas brasileiros e a sociedade não indígena.	Empregar procedimentos de cálculo mental e escrito para resolver situações-problema simples envolvendo preços, pagamento e troco com cédulas e moedas.	Conhecer os sinais de acentuação e as marcas sonoras que representam. Utilizar corretamente a acentuação na escrita.	Comentar criticamente os hábitos alimentares.
Conteúdos	Feriado	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Medida do Sistema Monetário Brasileiro	Sistema alfabético e ortografia: acentuação	Alimentação

(7^a SEMANA)

Semana 09/11/2020 à 13/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Usar espaço entre as palavras, sem e aglutiná-las ou separá-las de forma indevida.	Ler, construir e utilizar o calendário como referência para medir o tempo. Estabelecer relações entre dia, semana, mês e ano.	Conhecer traços culturais de algumas nacionalidades que imigraram para o Brasil, valorizando-os como elementos constitutivos do patrimônio cultural da sociedade brasileira.	Reconhecer em diferentes obras artísticas a relação dos elementos da linguagem visual na composição	• Compreender os aspectos relacionados à boa postura
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: segmentação de palavras.	Medida: tempo	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Apreciação de obras de artistas e períodos diversos	Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Classificar os alimentos mais comuns segundo critérios diversos (origem animal e vegetal; consumido cru ou cozido, fresco ou em conserva etc).	Conhecer a legislação que proíbe e pune a prática de racismo na sociedade brasileira.	Ler e utilizar o relógio de ponteiros e o relógio digital como instrumentos para medir o tempo. Estabelecer relações entre dia, hora e minuto; hora, minuto e segundo.	Conhecer os sinais de acentuação e as marcas sonoras que representam. Utilizar corretamente a acentuação na escrita.	Compreender a importância da higiene da água e dos alimentos.
Conteúdos	Alimentação	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Medida: tempo	Sistema alfabético e ortografia: acentuação	Alimentação

(8^a SEMANA)

Semana 16/11/2020 à 20/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os sinais de pontuação e compreender suas funções nos textos. Utilizar adequadamente a pontuação nos diversos gêneros textuais.	Reconhecer o grau centígrado como unidade de medida de temperatura. Ler o termômetro clínico e o termômetro meteorológico, reconhecendo o símbolo °C.	Conhecer traços culturais de algumas nacionalidades que imigraram para o Brasil, valorizando-os como elementos constitutivos do patrimônio cultural da sociedade brasileira.	Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes da EJA já trazem de suas experiências de vida.	Desenvolver a noção de espaço e tempo vinculada ao estímulo musical e ao silêncio com relação a si mesmo e ao outro
Conteúdos	Sistema alfabético e ortografia: pontuação de texto.	Medida: temperatura	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Criação de personagens com referência aos textos apreciados	Atividades rítmicas e expressivas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a importância da higiene da água e dos alimentos.	Conhecer diferentes manifestações artísticas (folklore, música, dança, teatro, pintura, escultura, arquitetura, culinária, etc) e seu valor para o desenvolvimento da cultura e da identidade dos povos.	Conhecer as unidades usuais de medida de comprimento: quilômetro, metro, centímetro, milímetro, estabelecendo relações entre elas.	Producir listas em forma de coluna ou separando os itens com vírgulas ou hífens. Escrever diferentes tipos de listas. Ordenar listas em ordem alfabética.	Conhecer as formas de transmissão das parasitoses intestinais, medidas de tratamento e prevenção.
Conteúdos	Alimentação	Expressões artísticas	Medida: Comprimento	Leitura e escrita de textos: lista.	Alimentação

(9^a SEMANA)

Semana 23/11/2020 à 27/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as partes que compõem uma receita (títulos, lista de ingredientes, modo e tempo de preparo, ilustrações, fotografias). Escrever receitas, utilizando sua estrutura textual.	Reconhecer e utilizar os símbolos das unidades de medidas usuais: (km, m, cm, mm)	Identificar traços culturais característicos de diferentes regiões do brasil.	Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes da EJA já trazem de suas experiências de vida	Explorar gestos e códigos de diversos movimentos corporais.
Conteúdos	Leitura e escrita de textos: receitas e instruções	Medida: Comprimento	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Criação de diferentes tipos de artesanatos a partir de sucatas	Atividades rítmicas e expressivas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as formas de transmissão das parasitoses intestinais, medidas de tratamento e prevenção.	Conhecer diferentes manifestações artísticas (folklore, música, dança, teatro, pintura, escultura, arquitetura, culinária, etc) e seu valor para o desenvolvimento da cultura e da identidade dos povos.	Conhecer as unidades usuais de medida de capacidade e seus símbolos: litro, mililitro, as relações entre eles. Reconhecer e utilizar as notações convencionais das unidades de medidas usuais (l e ml), identificando-as em embalagens, receitas, vasilhames, bulas de remédios,etc.	Observar modelos de formulários comuns e compreender sua diagramação e seu vocabulário (data de nascimento, sexo, estado civil, nacionalidade, etc). Ler e preencher formulários simples. Responder a questionários curtos com opiniões ou dados pessoais.	Identificar os órgãos dos aparelhos reprodutores feminino e masculino.

Conteúdos	Alimentação	Expressões artísticas	Medida: capacidade	Leitura e escrita de textos: formulários e questionários.	Reprodução
------------------	-------------	-----------------------	--------------------	---	------------

(10ª SEMANA)

Semana 30/11/2020 à 04/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Conhecer as unidades usuais de medida de capacidade e seus símbolos: litro, mililitro, as relações entre elas.	Identificar traços culturais característicos de diferentes regiões do brasil.	Estudar os elementos da linguagem visual (ponto, linha e plano). • Trabalhar com pontos, linhas, desenhos, planos, cores, textura, formas, explorando o espaço e aplicando técnicas	Perceber os limites corporais na vivência dos movimentos rítmicos e expressivos.
Conteúdos	FERIADO	Medida: capacidade	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Desenho de memória e imaginação	Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Conhecer diferentes manifestações artísticas (folklore, música, dança, teatro, pintura, escultura, arquitetura, culinária, etc) e seu valor para o desenvolvimento da cultura e da identidade dos povos.	Reconhecer e utilizar as notações convencionais das unidades de medidas usuais (l e ml), identificando-as em embalagens, receitas, vasilhames, bulas de remédios, etc.	Ler e escrever bilhetes, atentando para as informações que devem conter. Identificar os elementos que compõem uma carta. Distinguir cartas pessoais de cartas formais.	Explicar de forma simples seu funcionamento, relacionando os órgãos com as funções que desempenham.

Conteúdos	FERIADO	Expressões artísticas	Medida: capacidade	Leitura e escrita de textos: bilhetes, cartas e ofícios.	Reprodução
------------------	----------------	-----------------------	--------------------	--	------------

(11ª SEMANA)

Semana 07/12/2020 à 11/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<p>Saber qual é a função dos jornais, como são organizados, de que temas tratam.</p> <p>Identificar e ler manchetes e títulos, prevendo o conteúdo das notícias.</p> <p>Ler e identificar os elementos que compõem as notícias e reportagens (o que, quando, como, onde, com quem e quais as consequências).</p>	<p>Conhecer as unidades usuais de medida de massa: grama, quilograma e miligrama, estabelecendo relações entre quilograma, grama e miligrama.</p>	<p>Identificar traços culturais característicos de diferentes regiões do brasil.</p>	<p>Pesquisar elementos plásticos e musicais presentes na arte indígena brasileira.</p>	<p>Valorizar a cultura corporal de movimento como parte do patrimônio cultural da comunidade, do grupo social e da nação; instrumento de expressão de afetos, sentimentos e emoções; possibilidade de obter satisfação e prazer; linguagem e forma de comunicação e interação social.</p>
Conteúdos	Leitura e escrita de textos: jornais	Medida: massa	Diversidade cultural da sociedade brasileira	Escuta ativa de músicas de diferentes autores das regiões do Brasil	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Explicar de forma simples como se dá a fecundação.	Conhecer e valorizar manifestações artísticas da cultura popular brasileira.	<p>Reconhecer e utilizar as notações convencionais das unidades de medida usuais (g, kg, mg), identificando-as em embalagens, receitas,</p>	<p>Observar a configuração desses textos, reconhecer e nomear poemas e seus elementos.</p> <p>Escrever pequenos versos, poemas ou letras de</p>	<p>Conhecer os métodos de contracepção, seu funcionamento e condições de uso.</p>

			vasilhames, bulas de remédio, etc.	música, ou reescrevê-los, introduzindo modificações em textos de outros autores.	
Conteúdos	Reprodução	Expressões artísticas	Medida: massa	Leitura e escrita de textos: música, poesias, paródias, ditos populares, cordel, contos, crônicas, fábulas e anedotas.	Reprodução

(12^a SEMANA)

Semana 14/12/2020 à 18/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<p>Observar a configuração desses textos, reconhecer e nomear poemas e seus elementos.</p> <p>Escrever pequenos versos, poemas ou letras de música, ou reescrevê-los, introduzindo modificações em textos de outros autores.</p>	<p>Medir a massa utilizando balanças e expressar a medida na unidade mais adequada em função do contexto e da precisão do resultado.</p>	<p>Relacionar influências culturais aos movimentos migratórios na História do Brasil.</p>	<p>Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes da EJA já trazem de suas experiências de vida.</p>	<p>Experimentar situações novas ou que envolvam novas aprendizagens.</p>
Conteúdos	<p>Leitura e escrita de textos: música, poesias, paródias, ditos populares, cordel, contos, crônicas, fábulas e anedotas.</p>	<p>Medida: massa</p>	<p>Diversidade cultural da sociedade brasileira</p>	<p>Apreciação e utilização de repertório de poesias, prosas, literatura de cordel, repente, rap, artesanato brasileiro para criações livres e temáticas*</p>	<p>Movimento corporal, esportes e jogos</p>
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<p>Conhecer os métodos de contracepção, seu funcionamento e condições de uso.</p>	<p>Conhecer e valorizar manifestações artísticas da cultura popular brasileira.</p>	<p>Descrever a situação de objetos presentes no entorno, empregando a terminologia específica referente: - ao dimensionamento, à posição; - à direção e sentido.</p>	<p>Ler e escrever relatos breves de experiências de vida.</p> <p>Ler e escrever biografias, observando a sequência cronológica dos eventos.</p>	<p>Conhecer os métodos de contracepção, seu funcionamento e condições de uso.</p>

Conteúdos	Reprodução	Expressões artísticas	Geometria: espaço, dimensão, posição, direção e sentido.	Leitura e escrita de textos: relatos, experiências de vida, biografias e textos de informação histórica.	Reprodução
------------------	------------	-----------------------	--	--	------------

(13ª SEMANA)

Semana 21/12/2020 à 22/12/2020

Horário	Segunda-feira		Terça-feira	
	1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	
Objetivos de Aprendizagem	Consultar, observando sua organização, dicionários, encyclopédias, livros didáticos e paradidáticos, em mídia impressa e eletrônica com a ajuda do professor. Pesquisar a ortografia das palavras no dicionário.	Localizar-se no espaço com base em pontos de referência e algumas indicações de posição.		
Conteúdos	Leitura e escrita de textos: textos de informação científica	Geometria: espaço, dimensão, posição, direção e sentido.		
2ª Aula		Ciências da Natureza	História/Geografia	
Objetivos de Aprendizagem	Identificar e comentar os hábitos de cuidado com as crianças.	Apreciar obras de artistas brasileiros reconhecidos.		
Conteúdos	Desenvolvimento Humano	Expressões artísticas		

(14ª SEMANA)

Semana 04/01/2021 à 08/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Consultar, observando sua organização, dicionários, encyclopédias, livros didáticos e paradidáticos, em mídia impressa e eletrônica com a ajuda do professor. Pesquisar a ortografia das palavras no dicionário.	Identificar as características das formas geométricas que estão presentes em elementos naturais e nos objetos criados pela humanidade.	Analizar criticamente o papel dos meios de comunicação de massa na dinâmica cultural brasileira, reconhecendo sua responsabilidade social.	• Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes da EJA já trazem de suas experiências de vida.	• Respeitar a si e ao outro (limites corporais próprios, desempenho, interesse, biótipo, gênero, classe social, habilidade, etc.).
Conteúdos	Leitura e escrita de textos: textos de informação científica	Geometria: formas bi e tridimensionais, figuras planas e sólidos geométricos	Meios de comunicação de massa	• Apreciação de textos dramáticos	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar e comentar os hábitos de cuidado com as crianças.	Reconhecer a importância de preservação do patrimônio cultural e artístico dos povos.	Identificar semelhanças e diferenças entre a forma dos objetos.	Observar palavras que se flexionam. Observar e aplicar a concordância nominal e verbo-nominal em frases e textos.	Conhecer as necessidades alimentares da primeira infância (particularmente a importância do aleitamento materno).
Conteúdos	Desenvolvimento Humano	Expressões artísticas	Geometria: formas bi e tridimensionais, figuras planas e sólidos geométricos	Análise linguística: flexão de palavras e concordância	Desenvolvimento Humano

(15^a SEMANA)

Semana 11/01/2021 à 15/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Observar e empregar tempos verbais adequados a cada modalidades de texto.	Reproduzir a forma dos objetos com a utilização de materiais concretos.	Analizar criticamente o papel dos meios de comunicação de massa na dinâmica cultural brasileira, reconhecendo sua responsabilidade social.	Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes da EJA já trazem de suas experiências de vida.	Desenvolver atitudes dialógicas (favorecer a troca de conhecimento, não omitir informações úteis ao desenvolvimento do outro, valorizar o diálogo na resolução de conflitos, respeitar a opinião alheia).
Conteúdos	Análise linguística: flexão de palavras e concordância	Geometria: formas bi e tridimensionais, figuras planas e sólidos geométricos	Meios de comunicação de massa	Apreciação de textos dramáticos	Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as necessidades alimentares da primeira infância (particularmente a importância do aleitamento materno).	Reconhecer a importância de preservação do patrimônio cultural e artístico dos povos.	Identificar sólidos geométricos e formas planas, perceber semelhanças e diferenças entre alguns deles (cubo e quadrado, pirâmide e triângulo, paralelepípedo e retângulo, esfera e círculo).	Identificar a que termos se referem os pronomes num texto. Empregar pronomes e expressões equivalentes para evitar a repetição de palavras na escrita de textos.	Conhecer a importância da vacinação.
Conteúdos	Desenvolvimento Humano	Expressões artísticas	Geometria: formas bi e tridimensionais, figuras planas e sólidos geométricos	Análise linguística: substituição de palavras	Desenvolvimento Humano

(16ª SEMANA)

Semana 18/01/2021 à 22/01/2021

Horário		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física	
Objetivos de Aprendizagem	Observar e empregar tempos verbais adequados a cada modalidades de texto.	Reproduzir a forma dos objetos com a utilização de materiais concretos.	Analisar criticamente o papel dos meios de comunicação de massa na dinâmica cultural brasileira, reconhecendo sua responsabilidade social.	Valorizar as habilidades artísticas que os estudantes da EJA já trazem de suas experiências de vida.	Desenvolver atitudes dialógicas (favorecer a troca de conhecimento, não omitir informações úteis ao desenvolvimento do outro, valorizar o diálogo na resolução de conflitos, respeitar a opinião alheia).	
Conteúdos	Análise linguística: flexão de palavras e concordância	Geometria: formas bi e tridimensionais, figuras planas e sólidos geométricos	Meios de comunicação de massa	Apreciação de textos dramáticos	Movimento corporal, esportes e jogos	
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza	
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as necessidades alimentares da primeira infância (particularmente a importância do aleitamento materno).	Reconhecer a importância de preservação do patrimônio cultural e artístico dos povos.	Identificar sólidos geométricos e formas planas, perceber semelhanças e diferenças entre alguns deles (cubo e quadrado, pirâmide e triângulo, paralelepípedo e retângulo, esfera e círculo).	Identificar a que termos se referem os pronomes num texto. Empregar pronomes e expressões equivalentes para evitar a repetição de palavras na escrita de textos.	Conhecer a importância da vacinação.	
Conteúdos	Desenvolvimento Humano	Expressões artísticas	Geometria: formas bi e tridimensionais, figuras planas e sólidos geométricos	Análise linguística: substituição de palavras	Desenvolvimento Humano	

(17^a SEMANA)

Semana 25/01/2021 à 29/01/2021

Horário		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física	
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza	
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior

	dificuldade de aprendizagem				
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

3ª Etapa

(1ª SEMANA)

Semana 29/06/2020 à 03/07/2020

Horário 1ª Aula	Segunda-feira Língua Portuguesa	Terça-feira Matemática	Quarta-feira História/Geografia	Quinta-feira Arte	Sexta-feira Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Relatar fatos e experiências cotidianas.	<ul style="list-style-type: none"> • Observar critérios que definem uma classificação de números (maior que, menor que, terminados em, estar entre...) e regras utilizadas em seriações (mais um, mais dois, dobro de, metade de, triplo de, terça parte de...). 	Localizar no mapa político do Brasil a unidade da federação de origem. Localizar o Distrito Federal e entorno no mapa político do Brasil.	Perceber aspectos plásticos e visuais da cidade e do bioma cerrado.	Valorizar a cultura corporal de movimento como parte do patrimônio cultural da comunidade, do grupo social e da nação; instrumento de expressão de afetos, sentimentos e emoções; possibilidade de obter satisfação e prazer; linguagem e forma de comunicação e interação social.
Conteúdos	Narração	<ul style="list-style-type: none"> • Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> • Distrito Federal 	Desenhos de observação do bioma Cerrado	Movimento corporal
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Classificar os alimentos mais comuns, segundo a função de seus nutrientes para o corpo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer a relação existente entre a Região Administrativa onde mora com os fatos históricos do Distrito Federal 	<ul style="list-style-type: none"> • Observar critérios que definem uma classificação de números (maior que, menor que, terminados em, estar entre...) e regras utilizadas em seriações (mais um, mais dois, dobro de, metade de, triplo de, terça parte de...). 	Relatar fatos e experiências cotidianas.	Compreender a importância da higiene da água e dos alimentos.

Conteúdos	• Alimentação	• Distrito Federal	• Números naturais e sistema decimal de numeração	Narração	• Alimentação
------------------	---------------	--------------------	---	----------	---------------

(2ª SEMANA)

Semana 06/07/2020 à 10/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Criar e escrever títulos para poesias e letras de música.	Utilizar a calculadora em situações que problematizem as escritas numéricas	Reconhecer aspectos da organização política do Distrito Federal.	Perceber aspectos plásticos e visuais da cidade e do bioma cerrado.	Valorizar o estilo pessoal de cada um.
Conteúdos	Leitura e escrita: música, poesias	Números naturais e sistema decimal de numeração	Distrito Federal	Desenhos de observação do bioma Cerrado	Movimento corporal, esportes e jogos.
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender referências quanto ao prazo de validade, composição e uso de conservantes em embalagens de produtos alimentares industrializados.	Localizar espaços, acontecimentos, épocas e períodos da história de sua cidade.	Utilizar a calculadora em situações que problematizem as escritas numéricas.	Relatar fatos e experiências cotidianas.	Conhecer as formas de transmissão das parasitoses intestinais, medidas de tratamento e prevenção.
Conteúdos	Alimentação.	Distrito Federal	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Narração	Alimentação.

(3^a SEMANA)

Semana 13/07/2020 à 17/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Estabelecer a relação entre os sons da fala e as letras. 	<ul style="list-style-type: none"> Usar números como sistemas de registro e organização de informações. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e localizar o Distrito Federal no território brasileiro, comparar sua extensão territorial e sua posição geográfica com os demais estados da Federação. 	<ul style="list-style-type: none"> Estudar as diferentes culturas que utilizaram elementos geométricos nas composições. (arte africana, indígena, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> Respeitar a si e ao outro (limites corporais próprios, desempenho, interesse, biótipo, gênero, classe social, habilidade, etc.).
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Sistema alfabético e ortografia: alfabeto. 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração. 	<ul style="list-style-type: none"> Distrito Federal 	<ul style="list-style-type: none"> Figuras geométricas: círculo, quadrado, retângulo, losango e triângulo: classificação e tipos. 	<ul style="list-style-type: none"> Movimento corporal, esportes e jogos.
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Aplicar conhecimentos sobre a reprodução humana para analisar as atitudes com relação à sexualidade. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer o processo de formação da população do Distrito Federal, bem como as diferenças entre povos, resgatando sua história sob o olhar da Geografia. 	<ul style="list-style-type: none"> Construir agrupamentos para facilitar a contagem e a comparação de grandes quantidades. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer a grafia das letras nos tipos usuais (letra cursiva e de forma, maiúscula e minúscula). 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as principais doenças sexualmente transmissíveis e conhecer formas de prevenção e tratamento.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Sistema Reprodutor Humano / Reprodução 	<ul style="list-style-type: none"> Distrito Federal 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração. 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema alfabético e ortografia: alfabeto. 	<ul style="list-style-type: none"> Reprodução

(4^a SEMANA)

Semana 20/07/2020 à 24/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Recontar textos narrativos (contos). 	<ul style="list-style-type: none"> Agrupar e reagrupar quantidades e realizar trocas, empregando uma regra de equivalência, inicialmente até a 4^a ordem e nas ordens subsequentes progressivamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Localizar a Região Administrativa onde mora/trabalha no mapa político do Distrito Federal, interpretando os símbolos e legendas empregados. 	<ul style="list-style-type: none"> Estudar as diferentes culturas que utilizaram elementos geométricos nas composições. (arte africana, indígena, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os efeitos que a atividade física exerce sobre o organismo e a saúde.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Narração. 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração. 	<ul style="list-style-type: none"> Distrito Federal 	<ul style="list-style-type: none"> Figuras geométricas: círculo, quadrado, retângulo, losango e triângulo: classificação e tipos. 	<ul style="list-style-type: none"> Movimento corporal, esportes e jogos.
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as vantagens e desvantagens do parto normal, natural/humanizado e cesariana 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar direitos e deveres pessoais e coletivos no âmbito dos locais de moradia e trabalho, na escola, nos organismos políticos, associações, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Agrupar e reagrupar quantidades e realizar trocas, empregando uma regra de equivalência, inicialmente até a 4^a ordem e nas ordens subsequentes progressivamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Distinguir vogais de consoantes. Perceber que a sílaba é uma unidade sonora em que há sempre uma vogal e que pode conter um ou mais fonemas. Analisar as palavras em relação à quantidade de letras e sílabas. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as necessidades alimentares específicas da primeira infância (particularmente a importância do aleitamento materno).
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Reprodução 	<ul style="list-style-type: none"> Direitos civis, políticos e sociais 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração. 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema alfabético e ortografia: letras, sílabas e palavras 	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento humano

(5ª SEMANA)

Semana 27/07/2020 à 31/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Usar a escrita no sentido correto (da esquerda para a direita, de cima para baixo). • Alinhar a escrita, seguindo pautas e margens. • Utilizar espaços ou traços para separar títulos, conjuntos de exercícios, tópicos, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Empregar os termos dezena, unidade, centena e milhar para identificar os respectivos agrupamentos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Classificar as atividades econômicas em ramos (extrativismo, mineração, agricultura, pecuária, indústria, comércio, serviços). 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer artistas e obras e a relação dos elementos da linguagem visual: Escher, Mondrian, Vassarely Kandinsky, Alfredo Guinard, Volpi, Rubem Valentim, Franz Weismann, Amílcar de Castro, Iberê Camargo, Ligia Clark, Poteiro, Heitor dos Prazeres, entre outros. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender os aspectos relacionados à boa postura.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema alfabético e ortografia: sentido e posicionamento da escrita na página 	<ul style="list-style-type: none"> • Números naturais e sistema decimal de numeração. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia e Mundo do Trabalho 	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboração de desenhos a partir de estórias contadas (narrativa) 	<ul style="list-style-type: none"> • Movimento corporal.
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as principais doenças causadoras de mortalidade infantil, formas de prevenção e tratamento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a Declaração Universal dos Direitos do Homem (da ONU), ler e comentar alguns trechos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Empregar os termos dezena, unidade, centena e milhar para identificar os respectivos agrupamentos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Recontar textos narrativos (fábulas). 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as condições necessárias para que as crianças tenham um bom desenvolvimento motor, cognitivo, emocional e social.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento humano 	<ul style="list-style-type: none"> • Direitos civis, políticos e sociais 	<ul style="list-style-type: none"> • Números naturais e sistema decimal de numeração. 	<ul style="list-style-type: none"> • Narração. 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento humano

(6^a SEMANA)

Semana 03/08/2020 à 07/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Recontar textos narrativos (notícias de jornais). 	<ul style="list-style-type: none"> Ler e escrever números naturais com dois, três, quatro ou mais dígitos, distinguindo o valor relativo dos algarismos, de acordo com sua posição na escrita numérica. 	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar profissões aos diferentes ramos e setores da atividade econômica. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer obras dos artistas que são referências do patrimônio artístico e cultural de Brasília: Athos Bulcão, Roberto Burle Marx, Oscar Niemeyer e as propostas do urbanista Lúcio Costa. 	<ul style="list-style-type: none"> Valorizar o desempenho esportivo de um modo geral, sem ufanismo ou regionalismo.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Narração. 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia e Mundo do Trabalho 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboração de composições utilizando figuras geométricas 	<ul style="list-style-type: none"> Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais características fisiológicas e psicológicas da puberdade e adolescência. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer a importância da Constituição para a edificação da democracia no país. Conhecer alguns direitos civis garantidos pela Constituição e relacioná-los com suas vivências e acontecimentos da atualidade (liberdade de ir e vir, de imprensa, de pensamento, de crença, direito à propriedade e à justiça, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> Ler e escrever números naturais com dois, três, quatro ou mais dígitos, distinguindo o valor relativo dos algarismos, de acordo com sua posição na escrita numérica. 	<ul style="list-style-type: none"> Perceber que um mesmo som pode ser grafado de diferentes maneiras. Perceber que uma mesma letra pode representar sons diferentes, dependendo de sua posição na palavra. Perceber as diferenças entre a pronúncia e a grafia convencional das palavras. Identificar nas palavras sílabas terminadas em consoante e escrevê-la corretamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Analisar formas de relacionamento saudável entre crianças, adolescentes, jovens, adultos e idosos dentro e fora da família.

Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento humano 	<ul style="list-style-type: none"> Direitos civis, políticos e sociais 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema alfabético e ortografia: ortografia 	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento humano
------------------	--	---	---	---	--

(7ª SEMANA)

Semana 10/08/2020 à 14/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Participar da produção de texto coletivo no formato de narração. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar o antecessor e o sucessor de um número natural escrito, com três, quatro ou cinco dígitos. 	<ul style="list-style-type: none"> Classificar as atividades econômicas em setores (primário, secundário, terciário). 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer obras dos artistas que são referências do patrimônio artístico e cultural de Brasília: Athos Bulcão, Roberto Burle Marx, Oscar Niemeyer e as propostas do urbanista Lúcio Costa. 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender os aspectos histórico-sociais das danças.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Narração 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia e Mundo do Trabalho 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboração de composições utilizando figuras geométricas 	<ul style="list-style-type: none"> Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Distinguir seres vivos e ambiente físico, com base na existência ou não do ciclo vital (nascer, crescer, reproduzir e morrer). Reconhecer-se como ser vivo e, portanto, parte da natureza. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os principais direitos trabalhistas e previdenciários garantidos pela legislação brasileira e relacioná-los com suas vivências e acontecimentos da atualidade (salário mínimo, férias, aposentadoria, direito de greve, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar o antecessor e o sucessor de um número natural escrito, com três, quatro ou cinco dígitos. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os sinais de acentuação e as marcas sonoras que representam. Utilizar corretamente a acentuação na escrita. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as fases e os ciclos da água.

Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Ecossistemas e ciclos naturais 	<ul style="list-style-type: none"> • Direitos civis, políticos e sociais 	<ul style="list-style-type: none"> • Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema alfabetico e ortografia: acentuação 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecossistemas e ciclos naturais
------------------	--	---	---	---	--

(8ª SEMANA)

Semana 17/08/2020 à 21/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Descrever lugares, pessoas, objetos e processos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ler e interpretar números racionais na forma decimal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer o desenvolvimento científico e tecnológico como meio de ampliar a produtividade do trabalho humano. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer obras dos artistas que são referências do patrimônio artístico e cultural de Brasília: Athos Bulcão, Roberto Burle Marx, Oscar Niemeyer e as propostas do urbanista Lúcio Costa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver a noção de espaço e tempo vinculada ao estímulo musical e ao silêncio com relação a si mesmo e ao outro.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Descrição 	<ul style="list-style-type: none"> • Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia e Mundo do Trabalho 	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboração de composições utilizando figuras geométricas 	<ul style="list-style-type: none"> • Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Classificar os seres vivos como animais, vegetais e decompositores, relacionando-os com as formas de obtenção da energia que possuem. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer alguns direitos políticos garantidos pela Constituição e relacioná-los com suas vivências e acontecimentos da atualidade (direito de voto, participação no exercício do poder). • Conhecer alguns direitos sociais garantidos pela Constituição e relacioná-los com suas vivências e 	<ul style="list-style-type: none"> • Ler e interpretar números racionais na forma decimal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Observar os sinais de pontuação nos textos. • Identificar os sinais de pontuação e compreender suas funções nos textos. • Utilizar adequadamente a pontuação nos diversos gêneros textuais. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer a existência de animais e vegetais microscópicos.

		acontecimentos da atualidade (direito à educação, à saúde, à vida digna).			
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Ecossistemas e ciclos naturais 	<ul style="list-style-type: none"> • Direitos civis, políticos e sociais 	<ul style="list-style-type: none"> • Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> • Pontuação: pontuação de texto 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecossistemas e ciclos naturais

(9ª SEMANA)

Semana 24/08/2020 à 28/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Descrever lugares, pessoas, objetos e processos. 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender que a representação dos números racionais na forma decimal segue regras análogas às dos números naturais: agrupamentos de dez e valor posicional. Interpretar o valor posicional dos algarismos na representação decimal, até a ordem dos milésimos. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e citar exemplos do impacto do desenvolvimento tecnológico nos diversos ramos da atividade produtiva. Relacionar, por meio de exemplos, o desenvolvimento tecnológico às exigências de qualificação profissional e a liberação de mão de obra. 	<ul style="list-style-type: none"> Apreciar obras de poetas e dramaturgos modernistas no Brasil. Pesquisar a influência das diversas culturas regionais presentes na música e no teatro no Distrito Federal. 	<ul style="list-style-type: none"> Vivenciar danças da cultura popular regional, compreendendo seus contextos de manifestação (carnaval, escolas de samba e seus integrantes, frevo, capoeira, bumba-meboi, etc.).
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Descrição. 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia e Mundo do Trabalho 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboração de trabalho teatral a partir de pesquisa de cenas e personagens do cotidiano 	<ul style="list-style-type: none"> Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer a existência de micro-organismos decompositores por meio da análise de fenômenos como apodrecimento e fermentação. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer o Estatuto do Idoso, da Criança e do Adolescente, analisar alguns trechos e relacioná-los com suas vivências e acontecimentos da atualidade. 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender que a representação dos números racionais na forma decimal segue regras análogas às dos números naturais: agrupamentos de dez e valor posicional. Interpretar o valor posicional dos algarismos 	<ul style="list-style-type: none"> Observar os sinais de pontuação nos textos. Identificar os sinais de pontuação e compreender suas funções nos textos. Utilizar adequadamente a pontuação nos diversos gêneros textuais. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar relações de dependência entre os seres vivos e o ambiente físico.

			na representação decimal, até a ordem dos milésimos.		
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Ecossistemas e ciclos naturais 	<ul style="list-style-type: none"> • Direitos civis, políticos e sociais 	<ul style="list-style-type: none"> • Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> • Pontuação: pontuação de texto 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecossistemas e ciclos naturais

(10^a SEMANA)

Semana 31/08/2020 à 04/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Descrever lugares, pessoas, objetos e processos. 	<ul style="list-style-type: none"> Ler, escrever, comparar e ordenar números racionais na forma decimal, até a ordem dos milésimos. 	<ul style="list-style-type: none"> Analisar os diversos problemas gerados pela atual sociedade capitalista. 	<ul style="list-style-type: none"> Apreciar obras de poetas e dramaturgos modernistas no Brasil. Pesquisar a influência das diversas culturas regionais presentes na música e no teatro no Distrito Federal. 	<ul style="list-style-type: none"> Vivenciar as manifestações das danças urbanas mais emergentes e compreender seu contexto originário.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Descrição. 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia e Mundo do Trabalho 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboração de trabalho teatral a partir de pesquisa de cenas e personagens do cotidiano 	Atividades rítmicas e expressivas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Observar exemplos de cadeias alimentares, identificando os produtores, consumidores e decompositores. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os direitos conquistados historicamente pela luta das mulheres, pessoas com deficiência, indígenas, afrodescendentes, latino-americanos, entre outros. 	<ul style="list-style-type: none"> Ler, escrever, comparar e ordenar números racionais na forma decimal, até a ordem dos milésimos. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar uma lista. Producir listas em forma de coluna ou separando os itens com vírgulas ou hífens. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer características do solo e reconhecer sinais de sua degradação (erosão, compactação, desertificação).
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Ecossistemas e ciclos naturais 	<ul style="list-style-type: none"> Direitos civis, políticos e sociais 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> Leitura e escrita de textos: lista 	<ul style="list-style-type: none"> Problemas ambientais das zonas rurais e urbanas

(11ª SEMANA)

Semana 07/09/2020 à 11/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer e construir frações equivalentes, a partir de experimentações (recipientes graduados, balanças, fita métrica, etc.) e pela comparação de regularidades nas escritas numéricas. 	<ul style="list-style-type: none"> Observar diferenças entre os espaços rural e urbano, relacionando-os às atividades econômicas características do campo e da cidade. 	<ul style="list-style-type: none"> Apreciar obras de poetas e dramaturgos modernistas no Brasil. Pesquisar a influência das diversas culturas regionais presentes na música e no teatro no Distrito Federal. 	<ul style="list-style-type: none"> Vivenciar as danças populares regionais nacionais e internacionais e compreender o contexto sociocultural onde se desenvolvem.
Conteúdos	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: representação fracionária 	<ul style="list-style-type: none"> Espaços rurais e urbanos 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboração de trabalho teatral a partir de pesquisa de cenas e personagens do cotidiano 	<ul style="list-style-type: none"> Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Identificar o recolhimento de impostos como mecanismo de financiamento de políticas públicas, baseado no princípio da solidariedade social. 	<ul style="list-style-type: none"> Comparar e ordenar frações, a partir de experimentações, utilizando as expressões “maior que”, “menor que”, “igual a”. 	<ul style="list-style-type: none"> Escrever diferentes tipos de listas. Ordenar listas por ordem alfabética. 	<ul style="list-style-type: none"> Observar exemplos de transformações ambientais que ocorrem naturalmente. Compreender a poluição ou degradação dos ambientes como resultado da impossibilidade de reequilíbrio natural, dada a intensidade e a rapidez com que os seres humanos transformam o ambiente natural.

Conteúdos	Feriado	• Tecnologia e Mundo do Trabalho	• Números racionais: representação fracionária	• Leitura e escrita de textos: lista	• Ecossistemas e ciclos naturais
------------------	----------------	----------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------------------

(12^a SEMANA)

Semana 14/09/2020 à 18/09/2020

	dificuldade de aprendizagem				
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

(13ª SEMANA)

Semana 21/09/2020 à 25/09/2020

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Semana de Planejamento de atividades pedagógicas				

(1ª SEMANA)

Semana 28/09/2020 à 02/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Relatar fatos e experiências cotidianas.	<ul style="list-style-type: none"> • Observar critérios que definem uma classificação de números (maior que, menor que, terminados em, estar entre...) e regras utilizadas em seriações (mais um, mais dois, dobro de, metade de, triplo de, terça parte de...). 	<ul style="list-style-type: none"> • Localizar no mapa político do Brasil a unidade da federação de origem. • Localizar o Distrito Federal e entorno no mapa político do Brasil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Perceber aspectos plásticos e visuais da cidade e do bioma cerrado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Valorizar a cultura corporal de movimento como parte do patrimônio cultural da comunidade, do grupo social e da nação; instrumento de expressão de afetos, sentimentos e emoções; possibilidade de obter satisfação e prazer; linguagem e forma de comunicação e interação social.
Conteúdos	Narração	<ul style="list-style-type: none"> • Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> • Distrito Federal 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenhos de observação do bioma Cerrado 	Movimento corporal
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as vantagens e desvantagens do parto normal, natural/humanizado e cesariana	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer a relação existente entre a Região Administrativa onde mora com os fatos históricos do Distrito Federal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Observar critérios que definem uma classificação de números (maior que, menor que, terminados em, estar entre...) e regras utilizadas em seriações (mais um, mais dois, dobro de, metade de, triplo de, terça parte de...). 	<ul style="list-style-type: none"> • Relatar fatos e experiências cotidianas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender a importância da higiene da água e dos alimentos.

Conteúdos	• Reprodução	• Distrito Federal	• Números naturais e sistema decimal de numeração	• Narração	• Alimentação
------------------	--------------	--------------------	---	------------	---------------

(2^a SEMANA)

Semana 05/10/2020 à 09/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Relatar fatos e experiências cotidianas.	<ul style="list-style-type: none"> • Observar critérios que definem uma classificação de números (maior que, menor que, terminados em, estar entre...) e regras utilizadas em seriações (mais um, mais dois, dobro de, metade de, triplo de, terça parte de...). 	<ul style="list-style-type: none"> • Localizar no mapa político do Brasil a unidade da federação de origem. • Localizar o Distrito Federal e entorno no mapa político do Brasil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Perceber aspectos plásticos e visuais da cidade e do bioma cerrado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Valorizar a cultura corporal de movimento como parte do patrimônio cultural da comunidade, do grupo social e da nação; instrumento de expressão de afetos, sentimentos e emoções; possibilidade de obter satisfação e prazer; linguagem e forma de comunicação e interação social.
Conteúdos	Narração	<ul style="list-style-type: none"> • Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> • Distrito Federal 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenhos de observação do bioma Cerrado 	Movimento corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as vantagens e desvantagens do parto normal, natural/humanizado e cesariana	<ul style="list-style-type: none"> • Localizar espaços, acontecimentos, épocas e períodos da história de sua cidade. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar a calculadora em situações que problematizem as escritas numéricas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Usar espaço entre as palavras, sem aglutiná-las ou separá-las de forma indevida. 	<ul style="list-style-type: none"> • Comentar criticamente os hábitos alimentares.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Reprodução 	<ul style="list-style-type: none"> • Distrito Federal 	<ul style="list-style-type: none"> • Números naturais e sistema decimal de numeração. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema alfabético e ortografia: segmentação das palavras 	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentação

(3^a SEMANA)

Semana 12/10/2020 à 16/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar a calculadora em situações que problematizem as escritas numéricas 	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer aspectos da organização política do Distrito Federal. 	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Valorizar a cultura corporal de movimento como parte do patrimônio cultural da comunidade, do grupo social e da nação; instrumento de expressão de afetos, sentimentos e emoções; possibilidade de obter satisfação e prazer; linguagem e forma de comunicação e interação social.
Conteúdos	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> Distrito Federal 	Feriado	Movimento corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Localizar espaços, acontecimentos, épocas e períodos da história de sua cidade. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar a calculadora em situações que problematizem as escritas numéricas. 	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as necessidades alimentares específicas da primeira infância (particularmente a importância do aleitamento materno).
Conteúdos	Feriado	Direitos civis, políticos e sociais	Números naturais e sistema decimal de numeração.	Feriado	Desenvolvimento humano

(4^aSEMANA)

Semana 19/10/2020 à 23/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Estabelecer a relação entre os sons da fala e as letras. 	<ul style="list-style-type: none"> Usar números como sistemas de registro e organização de informações. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e localizar o Distrito Federal no território brasileiro, comparar sua extensão territorial e sua posição geográfica com os demais estados da Federação. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer artistas e obras e a relação dos elementos da linguagem visual: Escher, Mondrian, Vassarely Kandinsky, Alfredo Guinard, Volpi, Rubem Valentim, Franz Weismann, Amílcar de Castro, Iberê Camargo, Ligia Clark, Poteiro, Heitor dos Prazeres, entre outros. 	<ul style="list-style-type: none"> Respeitar a si e ao outro (limites corporais próprios, desempenho, interesse, biótipo, gênero, classe social, habilidade, etc.).
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Sistema alfabetico e ortografia: alfabeto. 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração. 	<ul style="list-style-type: none"> Distrito Federal 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboração de desenhos a partir de estórias contadas (narrativa) 	<ul style="list-style-type: none"> Movimento corporal, esportes e jogos.
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Aplicar conhecimentos sobre a reprodução humana para analisar as atitudes com relação à sexualidade. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer o processo de formação da população do Distrito Federal, bem como as diferenças entre povos, resgatando sua história sob o olhar da Geografia. 	<ul style="list-style-type: none"> Construir agrupamentos para facilitar a contagem e a comparação de grandes quantidades. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer a grafia das letras nos tipos usuais (letra cursiva e de forma, maiúscula e minúscula). 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as principais doenças sexualmente transmissíveis e conhecer formas de prevenção e tratamento.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Sistema Reprodutor Humano / Reprodução 	<ul style="list-style-type: none"> Distrito Federal 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração. 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema alfabetico e ortografia: alfabeto. 	<ul style="list-style-type: none"> Reprodução

(5^a SEMANA)

Semana 26/10/2020 à 30/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Recontar textos narrativos (contos). 	<ul style="list-style-type: none"> Agrupar e reagrupar quantidades e realizar trocas, empregando uma regra de equivalência, inicialmente até a 4^a ordem e nas ordens subsequentes progressivamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Localizar a Região Administrativa onde mora/trabalha no mapa político do Distrito Federal, interpretando os símbolos e legendas empregados. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer artistas e obras e a relação dos elementos da linguagem visual: Escher, Mondrian, Vassarely Kandinsky, Alfredo Guinard, Volpi, Rubem Valentim, Franz Weismann, Amílcar de Castro, Iberê Camargo, Ligia Clark, Poteiro, Heitor dos Prazeres, entre outros. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os efeitos que a atividade física exerce sobre o organismo e a saúde.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Narração. 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração. 	<ul style="list-style-type: none"> Distrito Federal 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboração de desenhos a partir de estórias contadas (narrativa) 	<ul style="list-style-type: none"> Movimento corporal, esportes e jogos.
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as vantagens e desvantagens do parto normal, natural/humanizado e cesariana 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar direitos e deveres pessoais e coletivos no âmbito dos locais de moradia e trabalho, na escola, nos organismos políticos, associações, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Agrupar e reagrupar quantidades e realizar trocas, empregando uma regra de equivalência, inicialmente até a 4^a ordem e nas ordens subsequentes progressivamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Distinguir vogais de consoantes. Perceber que a sílaba é uma unidade sonora em que há sempre uma vogal e que pode conter um ou mais fonemas. Analisar as palavras em relação à quantidade de letras e sílabas. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as necessidades alimentares específicas da primeira infância (particularmente a importância do aleitamento materno).

Conteúdos	• Reprodução	• Direitos civis, políticos e sociais	• Números naturais e sistema decimal de numeração.	• Sistema alfabético e ortografia: letras, sílabas e palavras	• Desenvolvimento humano
------------------	--------------	---------------------------------------	--	---	--------------------------

(6ª SEMANA)

Semana 02/11/2020 à 06/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	• Empregar os termos dezena, unidade, centena e milhar para identificar os respectivos agrupamentos.	• Classificar as atividades económicas em ramos (extrativismo, mineração, agricultura, pecuária, indústria, comércio, serviços).	• Estudar as diferentes culturas que utilizaram elementos geométricos nas composições. (arte africana, indígena, etc.).	• Compreender os aspectos relacionados à boa postura.
Conteúdos	Feriado	• Números naturais e sistema decimal de numeração.	• Tecnologia e Mundo do Trabalho	• Figuras geométricas: círculo, quadrado, retângulo, losango e triângulo: classificação e tipos.	• Movimento corporal.
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	• Conhecer a Declaração Universal dos Direitos do Homem (da ONU), ler e comentar alguns trechos.	• Empregar os termos dezena, unidade, centena e milhar para identificar os respectivos agrupamentos.	• Recontar textos narrativos (fábulas).	• Conhecer as condições necessárias para que as crianças tenham um bom desenvolvimento motor, cognitivo, emocional e social.
Conteúdos	Feriado	• Direitos civis, políticos e sociais	• Números naturais e sistema decimal de numeração.	• Narração.	• Desenvolvimento humano

(7^a SEMANA)

Semana 09/11/2020 à 13/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Recontar textos narrativos (contos). 	<ul style="list-style-type: none"> Empregar os termos dezena, unidade, centena e milhar para identificar os respectivos agrupamentos. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar fluxos econômicos entre cidade e campo (materias-primas, insumos, força de trabalho, consumo, sistemas de transporte, comunicação e serviços). 	<ul style="list-style-type: none"> Estudar as diferentes culturas que utilizaram elementos geométricos nas composições. (arte africana, indígena, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolver atitudes de cooperação e solidariedade (ajudar o outro, dar segurança, contribuir com um ambiente favorável, etc.).
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Narração. 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração. 	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia e Mundo do Trabalho 	<ul style="list-style-type: none"> Figuras geométricas: círculo, quadrado, retângulo, losango e triângulo: classificação e tipos. 	<ul style="list-style-type: none"> Movimento corporal.
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as vantagens e desvantagens do parto normal, natural/humanizado e cesariana 	<ul style="list-style-type: none"> Discutir formas de aprofundar a democracia brasileira. 	<ul style="list-style-type: none"> Ler e escrever números naturais com dois, três, quatro ou mais dígitos, distinguindo o valor relativo dos algarismos, de acordo com sua posição na escrita numérica. 	<ul style="list-style-type: none"> Recontar textos narrativos (fábulas). 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as condições necessárias para que as crianças tenham um bom desenvolvimento motor, cognitivo, emocional e social.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Reprodução 	<ul style="list-style-type: none"> Direitos civis, políticos e sociais 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> Narração. 	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento humano

(8ª SEMANA)

Semana 16/11/2020 à 20/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Recontar textos narrativos (notícias de jornais). 	<ul style="list-style-type: none"> Ler e escrever números naturais com dois, três, quatro ou mais dígitos, distinguindo o valor relativo dos algarismos, de acordo com sua posição na escrita numérica. 	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar profissões aos diferentes ramos e setores da atividade econômica. 	<ul style="list-style-type: none"> Estudar as diferentes culturas que utilizaram elementos geométricos nas composições. (arte africana, indígena, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> Valorizar o desempenho esportivo de um modo geral, sem ufanismo ou regionalismo.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Narração. 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia e Mundo do Trabalho 	<ul style="list-style-type: none"> Figuras geométricas: círculo, quadrado, retângulo, losango e triângulo: classificação e tipos. 	<ul style="list-style-type: none"> Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais características fisiológicas e psicológicas da puberdade e adolescência. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer a importância da Constituição para a edificação da democracia no país. Conhecer alguns direitos civis garantidos pela Constituição e relacioná-los com suas vivências e acontecimentos da atualidade (liberdade de ir e vir, de imprensa, de pensamento, de crença, direito à propriedade e à justiça, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> Ler e escrever números naturais com dois, três, quatro ou mais dígitos, distinguindo o valor relativo dos algarismos, de acordo com sua posição na escrita numérica. 	<ul style="list-style-type: none"> Perceber que um mesmo som pode ser grafado de diferentes maneiras. Perceber que uma mesma letra pode representar sons diferentes, dependendo de sua posição na palavra. Perceber as diferenças entre a pronúncia e a grafia convencional das palavras. Identificar nas palavras sílabas terminadas em consoante e escrevê-las 	<ul style="list-style-type: none"> Analisar formas de relacionamento saudável entre crianças, adolescentes, jovens, adultos e idosos dentro e fora da família.

				corretamente.	
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento humano 	<ul style="list-style-type: none"> Direitos civis, políticos e sociais 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema alfabético e ortografia: ortografia 	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento humano

(9ª SEMANA)

Semana 23/11/2020 à 27/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Participar da produção de texto coletivo no formato de narração. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar o antecessor e o sucessor de um número natural escrito, com três, quatro ou cinco dígitos. 	<ul style="list-style-type: none"> Classificar as atividades econômicas em setores (primário, secundário, terciário). 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer obras dos artistas que são referências do patrimônio artístico e cultural de Brasília: Athos Bulcão, Roberto Burle Marx, Oscar Niemeyer e as propostas do urbanista Lúcio Costa. 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender os aspectos histórico-sociais das danças.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Narração 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia e Mundo do Trabalho 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboração de composições utilizando figuras geométricas 	Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Distinguir seres vivos e ambiente físico, com base na existência ou não do ciclo vital (nascer, crescer, reproduzir e morrer). Reconhecer-se como ser vivo e, portanto, parte da natureza. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os principais direitos trabalhistas e previdenciários garantidos pela legislação brasileira e relacioná-los com suas vivências e acontecimentos da atualidade (salário mínimo, férias, 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar o antecessor e o sucessor de um número natural escrito, com três, quatro ou cinco dígitos. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os sinais de acentuação e as marcas sonoras que representam. Utilizar corretamente a acentuação na escrita. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as fases e os ciclos da água.

		aposentadoria, direito de greve, etc.).			
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Ecossistemas e ciclos naturais 	<ul style="list-style-type: none"> • Direitos civis, políticos e sociais 	<ul style="list-style-type: none"> • Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema alfabético e ortografia: acentuação 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecossistemas e ciclos naturais

(10ª SEMANA)

Semana 30/11/2020 à 04/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer alguns direitos políticos garantidos pela Constituição e relacioná-los com suas vivências e acontecimentos da atualidade (direito de voto, participação no exercício do poder). Conhecer alguns direitos sociais garantidos pela Constituição e relacioná-los com suas vivências e acontecimentos da atualidade (direito à educação, à saúde, à vida digna). 	<ul style="list-style-type: none"> Ler e interpretar números racionais na forma decimal. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer obras dos artistas que são referências do patrimônio artístico e cultural de Brasília: Athos Bulcão, Roberto Burle Marx, Oscar Niemeyer e as propostas do urbanista Lúcio Costa. 	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolver a noção de espaço e tempo vinculada ao estímulo musical e ao silêncio com relação a si mesmo e ao outro.
Conteúdos	FERIADO	<ul style="list-style-type: none"> Direitos civis, políticos e sociais 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboração de composições utilizando figuras geométricas 	<ul style="list-style-type: none"> Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer alguns direitos políticos garantidos pela Constituição e relacioná-los com suas vivências e acontecimentos da atualidade (direito de voto, participação no exercício do poder). 	<ul style="list-style-type: none"> Ler e interpretar números racionais na forma decimal. 	<ul style="list-style-type: none"> Observar os sinais de pontuação nos textos. Identificar os sinais de pontuação e compreender suas funções nos textos. 	<ul style="list-style-type: none"> Classificar os seres vivos como animais, vegetais e decompositores, relacionando-os com as formas de obtenção da energia que possuem.

		<ul style="list-style-type: none"> Conhecer alguns direitos sociais garantidos pela Constituição e relacioná-los com suas vivências e acontecimentos da atualidade (direito à educação, à saúde, à vida digna). 		<ul style="list-style-type: none"> Utilizar adequadamente a pontuação nos diversos gêneros textuais. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer a existência de animais e vegetais microscópicos.
Conteúdos	FERIADO	<ul style="list-style-type: none"> Direitos civis, políticos e sociais 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> Pontuação: pontuação de texto 	<ul style="list-style-type: none"> Ecossistemas e ciclos naturais

(11ª SEMANA)

Semana 07/12/2020 à 11/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Descrever lugares, pessoas, objetos e processos. 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender que a representação dos números racionais na forma decimal segue regras análogas às dos números naturais: agrupamentos de dez e valor posicional. Interpretar o valor posicional dos algarismos na representação decimal, até a ordem dos milésimos. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e citar exemplos do impacto do desenvolvimento tecnológico nos diversos ramos da atividade produtiva. Relacionar, por meio de exemplos, o desenvolvimento tecnológico às exigências de qualificação profissional e a liberação de mão de obra. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer obras dos artistas que são referências do patrimônio artístico e cultural de Brasília: Athos Bulcão, Roberto Burle Marx, Oscar Niemeyer e as propostas do urbanista Lúcio Costa. 	<ul style="list-style-type: none"> Vivenciar danças da cultura popular regional, compreendendo seus contextos de manifestação (carnaval, escolas de samba e seus integrantes, frevo, capoeira, bumba-meboi, etc.).
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Descrição. 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia e Mundo do Trabalho 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboração de composições utilizando figuras geométricas 	<ul style="list-style-type: none"> Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer a existência de micro-organismos decompositores por meio da análise de fenômenos como apodrecimento e fermentação. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer o Estatuto do Idoso, da Criança e do Adolescente, analisar alguns trechos e relacioná-los com suas vivências e acontecimentos da atualidade. 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender que a representação dos números racionais na forma decimal segue regras análogas às dos números naturais: agrupamentos de dez e valor posicional. Interpretar o valor posicional dos algarismos 	<ul style="list-style-type: none"> Observar os sinais de pontuação nos textos. Identificar os sinais de pontuação e compreender suas funções nos textos. Utilizar adequadamente a pontuação nos diversos gêneros textuais. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar relações de dependência entre os seres vivos e o ambiente físico.

			na representação decimal, até a ordem dos milésimos.		
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Ecossistemas e ciclos naturais 	<ul style="list-style-type: none"> • Direitos civis, políticos e sociais 	<ul style="list-style-type: none"> • Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> • Pontuação: pontuação de texto 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecossistemas e ciclos naturais

(12ª SEMANA)

Semana 14/12/2020 à 18/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Descrever lugares, pessoas, objetos e processos. 	<ul style="list-style-type: none"> Ler, escrever, comparar e ordenar números racionais na forma decimal, até a ordem dos milésimos. 	<ul style="list-style-type: none"> Analizar os diversos problemas gerados pela atual sociedade capitalista. 	<ul style="list-style-type: none"> Apreciar obras de poetas e dramaturgos modernistas no Brasil. Pesquisar a influência das diversas culturas regionais presentes na música e no teatro no Distrito Federal. 	<ul style="list-style-type: none"> Vivenciar as manifestações das danças urbanas mais emergentes e compreender seu contexto originário.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Descrição. 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia e Mundo do Trabalho 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboração de trabalho teatral a partir de pesquisa de cenas e personagens do cotidiano 	<ul style="list-style-type: none"> Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Observar exemplos de cadeias alimentares, identificando os produtores, consumidores e decompositores. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os direitos conquistados historicamente pela luta das mulheres, pessoas com deficiência, indígenas, afrodescendentes, latino-americanos, entre outros. Identificar o papel do Estado e da sociedade na efetivação dos direitos dos cidadãos. 	<ul style="list-style-type: none"> Ler, escrever, comparar e ordenar números racionais na forma decimal, até a ordem dos milésimos. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar uma lista. Producir listas em forma de coluna ou separando os itens com vírgulas ou hífens. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer características do solo e reconhecer sinais de sua degradação (erosão, compactação, desertificação).
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Ecossistemas e ciclos naturais 	<ul style="list-style-type: none"> Direitos civis, políticos e sociais 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> Leitura e escrita de textos: lista 	<ul style="list-style-type: none"> Problemas ambientais das zonas rurais e urbanas

(13^a SEMANA)

Semana 21/12/2020 à 22/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar e realizar instruções. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer e construir frações equivalentes, a partir de experimentações (recipientes graduados, balanças, fita métrica, etc.) e pela comparação de regularidades nas escritas numéricas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Observar diferenças entre os espaços rural e urbano, relacionando-os às atividades econômicas características do campo e da cidade. 	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar obras de poetas e dramaturgos modernistas no Brasil. • Pesquisar a influência das diversas culturas regionais presentes na música e no teatro no Distrito Federal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vivenciar as danças populares regionais nacionais e internacionais e compreender o contexto sociocultural onde se desenvolvem.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Instruções, perguntas e respostas 	<ul style="list-style-type: none"> • Números racionais: representação fracionária 	<ul style="list-style-type: none"> • Espaços rurais e urbanos 	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboração de trabalho teatral a partir de pesquisa de cenas e personagens do cotidiano 	<ul style="list-style-type: none"> • Atividades rítmicas e expressivas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as principais formas de conservação do solo (rodízio, adubação natural e artificial, cobertura vegetal). • Conhecer os riscos do uso indiscriminado de agrotóxicos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar o recolhimento de impostos como mecanismo de financiamento de políticas públicas, baseado no princípio da solidariedade social. • Conhecer e analisar as principais formas de recolhimento e destinação dos impostos vigentes do Brasil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Comparar e ordenar frações, a partir de experimentações, utilizando as expressões “maior que”, “menor que”, “igual a”. 	<ul style="list-style-type: none"> • Escrever diferentes tipos de listas. • Ordenar listas por ordem alfabética. 	<ul style="list-style-type: none"> • Observar exemplos de transformações ambientais que ocorrem naturalmente. • Compreender a poluição ou degradação dos ambientes como resultado da impossibilidade de reequilíbrio natural, dada a intensidade e a rapidez com que os seres humanos transformam o ambiente natural.

Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Problemas ambientais das zonas rurais e urbanas 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia e Mundo do Trabalho 	<ul style="list-style-type: none"> • Números racionais: representação fracionária 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita de textos: lista 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecossistemas e ciclos naturais
------------------	---	--	--	--	--

(14ª SEMANA)

Semana 04/01/2021 à 08/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar e realizar instruções. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer e construir frações equivalentes, a partir de experimentações (recipientes graduados, balanças, fita métrica, etc.) e pela comparação de regularidades nas escritas numéricas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Observar diferenças entre os espaços rural e urbano, relacionando-os às atividades econômicas características do campo e da cidade. 	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar obras de poetas e dramaturgos modernistas no Brasil. • Pesquisar a influência das diversas culturas regionais presentes na música e no teatro no Distrito Federal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vivenciar as danças populares regionais nacionais e internacionais e compreender o contexto sociocultural onde se desenvolvem.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Instruções, perguntas e respostas 	<ul style="list-style-type: none"> • Números racionais: representação fracionária 	<ul style="list-style-type: none"> • Espaços rurais e urbanos 	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboração de trabalho teatral a partir de pesquisa de cenas e personagens do cotidiano 	<ul style="list-style-type: none"> • Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as principais formas de conservação do solo (rodízio, adubação natural e artificial, cobertura vegetal). • Conhecer os riscos do uso indiscriminado de agrotóxicos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar o recolhimento de impostos como mecanismo de financiamento de políticas públicas, baseado no princípio da solidariedade social. • Conhecer e analisar as principais formas de recolhimento e destinação 	<ul style="list-style-type: none"> • Comparar e ordenar frações, a partir de experimentações, utilizando as expressões “maior que”, “menor que”, “igual a”. 	<ul style="list-style-type: none"> • Escrever diferentes tipos de listas. • Ordenar listas por ordem alfabética. 	<ul style="list-style-type: none"> • Observar exemplos de transformações ambientais que ocorrem naturalmente. • Compreender a poluição ou degradação dos ambientes como resultado da impossibilidade de reequilíbrio natural, dada a intensidade e a rapidez com que os seres humanos

		dos impostos vigentes do Brasil.			transformam o ambiente natural.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Problemas ambientais das zonas rurais e urbanas 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia e Mundo do Trabalho 	<ul style="list-style-type: none"> • Números racionais: representação fracionária 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita de textos: lista 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecossistemas e ciclos naturais

(15^a SEMANA)

Semana 11/01/2021 à 15/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar e realizar instruções. 	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar, interpretar, formular e resolver situações-problema, compreendendo diferentes significados da adição e da subtração. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar fluxos econômicos entre cidade e campo (materias-primas, insumos, força de trabalho, consumo, sistemas de transporte, comunicação e serviços). 	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar obras de poetas e dramaturgos modernistas no Brasil. • Pesquisar a influência das diversas culturas regionais presentes na música e no teatro no Distrito Federal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vivenciar as danças populares regionais nacionais e internacionais e compreender o contexto sociocultural onde se desenvolvem.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Instruções, perguntas e respostas 	<ul style="list-style-type: none"> • Adição e subtração com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> • Espaços rurais e urbanos 	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboração de trabalho teatral a partir de pesquisa de cenas e personagens do cotidiano 	<ul style="list-style-type: none"> • Atividades rítmicas e expressivas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as principais formas de conservação do solo (rodízio, adubação natural e artificial, cobertura vegetal). • Conhecer os riscos do uso indiscriminado de agrotóxicos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer e analisar as principais formas de recolhimento e destinação dos impostos vigentes do Brasil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer que diferentes situações-problema podem ser resolvidas por uma única operação e que diferentes operações podem resolver uma mesma situação-problema. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as partes que compõem uma receita (títulos, lista de ingredientes, modo e tempo de preparo, ilustrações, fotografias). 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar causas e consequências da poluição das águas.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Problemas ambientais das zonas rurais e urbanas 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia e Mundo do Trabalho 	<ul style="list-style-type: none"> • Adição e subtração com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita de textos: receitas e instruções 	<ul style="list-style-type: none"> • Problemas ambientais das zonas rurais e urbanas

(16^a SEMANA)

Semana 18/01/2021 à 22/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Pedir esclarecimentos sobre assuntos tratados ou atividades propostas. 	<ul style="list-style-type: none"> Analisar, interpretar, formular e resolver situações-problema, compreendendo diferentes significados da multiplicação e da divisão <ul style="list-style-type: none"> Reconhecer que diferentes situações-problema podem ser resolvidas por uma única operação e que diferentes operações podem resolver uma mesma situação-problema. 	Leitura, interpretação e escrita de conceitos estudados no decorrer do semestre	<ul style="list-style-type: none"> Apreciar obras de poetas e dramaturgos modernistas no Brasil. Pesquisar a influência das diversas culturas regionais presentes na música e no teatro no Distrito Federal. 	<ul style="list-style-type: none"> Vivenciar as danças populares regionais nacionais e internacionais e compreender o contexto sociocultural onde se desenvolvem.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Instruções, perguntas e respostas 	<ul style="list-style-type: none"> Multiplicação e divisão com números naturais 	Leitura, interpretação e escrita de conceitos estudados no decorrer do semestre	<ul style="list-style-type: none"> Elaboração de trabalho teatral a partir de pesquisa de cenas e personagens do cotidiano 	<ul style="list-style-type: none"> Atividades rítmicas e expressivas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar causas da poluição do ar e suas consequências, especialmente para a saúde das pessoas. 	Leitura, interpretação e escrita de conceitos estudados no decorrer do semestre	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer que diferentes situações-problema podem ser resolvidas por uma única operação e que diferentes operações podem resolver uma mesma situação-problema. 	<ul style="list-style-type: none"> Observar modelos de formulários comuns e compreender sua diagramação e seu vocabulário (data de nascimento, sexo, estado civil, nacionalidade, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar causas da poluição do ar e suas consequências, especialmente para a saúde das pessoas.

				• Ler e preencher formulários simples.	
Conteúdos	• Problemas ambientais das zonas rurais e urbanas	Leitura, interpretação e escrita de conceitos estudados no decorrer do semestre	• Multiplicação e divisão com números naturais	• Leitura e escrita de textos: formulários e questionários	• Problemas ambientais das zonas rurais e urbanas

(17^a SEMANA)

Semana 25/01/2020 à 29/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior

	dificuldade de aprendizagem				
Conteúdos	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

4ª Etapa

(1ª SEMANA)

Semana 29/06/2020 à 03/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Relatar fatos e experiências cotidianas. 	<ul style="list-style-type: none"> Usar números como sistemas de registro e organização de informações. Construir agrupamentos para facilitar a contagem e a comparação de grandes quantidades. 	<ul style="list-style-type: none"> Observar o mapa político do Brasil e do Distrito Federal, neles localizando as capitais estaduais e federal (Brasília). 	<ul style="list-style-type: none"> Estudar a arte egípcia. 	<ul style="list-style-type: none"> Valorizar a cultura corporal de movimento como parte do patrimônio cultural da comunidade, do grupo social e da nação; instrumento de expressão de afetos, sentimentos e emoções; possibilidade de obter satisfação e prazer; linguagem e forma de comunicação e interação social.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Narração 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> O Estado brasileiro 	<ul style="list-style-type: none"> Apreciação e estudo da arte egípcia e contexto histórico 	Movimento corporal
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais características dos sistemas do corpo humano: digestivo, circulatório, respiratório, locomotor, urinário e endócrino. 	<ul style="list-style-type: none"> Distinguir por meio de exemplos relações sociais de trabalho baseadas no parentesco, na escravidão e no assalariamento. 	<ul style="list-style-type: none"> Construir agrupamentos para facilitar a contagem e a comparação de grandes quantidades. 	<ul style="list-style-type: none"> Estabelecer a relação entre os sons da fala e as letras. Conhecer a grafia das letras nos tipos usuais (letra cursiva e de forma, maiúscula e minúscula). 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais características dos sistemas do corpo humano: digestivo, circulatório, respiratório, locomotor, urinário e endócrino.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Corpo humano 	<ul style="list-style-type: none"> Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema alfabético e ortografia: alfabeto 	<ul style="list-style-type: none"> Corpo humano

(2^a SEMANA)

Semana 06/07/2020 à 10/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	• Recontar textos narrativos (contos).	• Agrupar e reagrupar quantidades e realizar trocas, empregando uma regra de equivalência, inicialmente até a 4 ^a ordem e nas ordens subsequentes progressivamente.	• Observar o mapa político do Brasil e do Distrito Federal, neles localizando as capitais estaduais e federal (Brasília).	• Estudar a arte egípcia.	• Valorizar o estilo pessoal de cada um.
Conteúdos	• Narração	• Números naturais e sistema decimal de numeração	• O Estado brasileiro	• Apreciação e estudo da arte egípcia e contexto histórico	• Movimento corporal, esportes e jogos.
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	• Conhecer as principais características dos sistemas do corpo humano: digestivo, circulatório, respiratório, locomotor, urinário e endócrino.	• Conhecer algumas características da organização socioeconômica dos povos indígenas brasileiros, particularmente as relações de trabalho baseadas no parentesco.	• Empregar os termos dezena, unidade, centena e milhar para identificar os respectivos agrupamentos	• Estabelecer a relação entre os sons da fala e as letras. • Conhecer a grafia das letras nos tipos usuais (letra cursiva e de forma, maiúscula e minúscula).	• Conhecer as principais características dos sistemas do corpo humano: digestivo, circulatório, respiratório, locomotor, urinário e endócrino.
Conteúdos	• Corpo humano	• Relações de trabalho na História do Brasil	• Números naturais e sistema decimal de numeração	• Sistema alfabético e ortografia: alfabeto	• Corpo humano

(3^a SEMANA)

Semana 13/07/2020 à 17/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Recontar textos narrativos (fábula). 	<ul style="list-style-type: none"> Empregar os termos dezena, unidade, centena e milhar para identificar os respectivos agrupamentos. 	<ul style="list-style-type: none"> Caracterizar um regime político democrático por meio de exemplos (eleições livres, liberdade de expressão e associação), distinguindo-o de regimes autoritários. 	<ul style="list-style-type: none"> Estudar a arte egípcia. 	<ul style="list-style-type: none"> Respeitar a si e ao outro (limites corporais próprios, desempenho, interesse, biótipo, gênero, classe social, habilidade, etc.).
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Narração 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> O Estado brasileiro 	<ul style="list-style-type: none"> Apreciação e estudo da arte egípcia e contexto histórico 	<ul style="list-style-type: none"> Movimento corporal, esportes e jogos.
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Discutir os cuidados necessários na atenção à saúde dos adultos como indivíduos e como trabalhadores. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar exemplos contemporâneos de trabalho baseado em relações de parentesco e solidariedade em sociedades não indígenas (mutirão, trabalho comunitário, trabalho familiar). 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender que a representação dos números racionais na forma decimal segue regras análogas às dos números naturais: agrupamentos de dez e valor posicional 	<ul style="list-style-type: none"> Perceber que um mesmo som pode ser grafado de diferentes maneiras. Perceber que uma mesma letra pode representar sons diferentes, dependendo de sua posição na palavra 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais características fisiológicas e psicológicas da terceira idade.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento humano 	<ul style="list-style-type: none"> Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema alfabético e ortografia: ortografia 	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento humano

(4^a SEMANA)

Semana 20/07/2020 à 24/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Recontar textos narrativos (notícias de jornais). 	<ul style="list-style-type: none"> • Ler e interpretar números racionais na forma decimal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as instâncias administrativas e suas competências (federal, estadual, municipal e distrital). 	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar a arte egípcia. • Conhecer o uso da perspectiva na história da Arte 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os efeitos que a atividade física exerce sobre o organismo e a saúde.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Narração 	<ul style="list-style-type: none"> • Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> • O Estado brasileiro 	<ul style="list-style-type: none"> • O uso da perspectiva na arte egípcia 	<ul style="list-style-type: none"> • Movimento corporal, esportes e jogos.
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os riscos do consumo de drogas que provocam dependência física (tabaco, álcool, psicotrópicos) e conhecer formas de tratamento da dependência de drogas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Valorizar os afazeres domésticos como modalidade de trabalho familiar e analisar a divisão das tarefas entre os membros da família. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ler e interpretar números racionais na forma decimal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Perceber as diferenças entre a pronúncia e a grafia convencional das palavras. • Identificar nas palavras sílabas terminadas em consoante e escrevê-la corretamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os riscos do consumo de drogas que provocam dependência física (tabaco, álcool, psicotrópicos) e conhecer formas de tratamento da dependência de drogas.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento humano 	<ul style="list-style-type: none"> • Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> • Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema alfabético e ortografia: ortografia 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento humano

(5^a SEMANA)

Semana 27/07/2020 à 31/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Descrever lugares, pessoas, objetos e processos. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar regularidades na série numérica para nomear, ler e escrever números racionais na forma decimal. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar os poderes que configuram o Estado brasileiro e suas competências (executivo, legislativo, judiciário). 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer o uso da perspectiva na história da Arte 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender os aspectos relacionados à boa postura.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Descrição 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> O Estado brasileiro 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboração de trabalhos com perspectiva (desenhar a casa, a rua, a quadra , a escola, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> Movimento corporal.
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e comentar iniciativas pessoais, coletivas e governamentais de defesa do meio ambiente 	<ul style="list-style-type: none"> Caracterizar através de exemplos o trabalho escravo. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar regularidades na série numérica para nomear, ler e escrever números racionais na forma decimal. 	<ul style="list-style-type: none"> Observar os sinais de pontuação nos textos. Identificar os sinais de pontuação e compreender suas funções nos textos. 	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolver atitudes positivas relacionadas à preservação dos recursos naturais e do meio ambiente rural e urbano.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Sustentabilidade 	<ul style="list-style-type: none"> Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> Pontuação: pontuação de texto 	<ul style="list-style-type: none"> Sustentabilidade

(6^a SEMANA)

Semana 03/08/2020 à 07/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Descrever lugares, pessoas, objetos e processos. 	<ul style="list-style-type: none"> Analisar, interpretar, formular e resolver situações-problema, compreendendo diferentes significados da adição e da subtração. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar características do regime republicano presidencialista, comparando-o com outros regimes (monarquia, parlamentarismo). 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer o uso da perspectiva na história da Arte 	<ul style="list-style-type: none"> Valorizar o desempenho esportivo de um modo geral, sem ufanismo ou regionalismo.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Descrição 	<ul style="list-style-type: none"> Adição e subtração com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> O Estado brasileiro 	<ul style="list-style-type: none"> Construção de maquetes a partir de elaboração de projetos (bidimensional e tridimensional) 	<ul style="list-style-type: none"> Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer a Terra como corpo celeste em movimento. 	<ul style="list-style-type: none"> Localizar, cronologicamente, o regime de trabalho escravo na História do Brasil. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer que diferentes situações-problema podem ser resolvidas por uma única operação e que diferentes operações podem resolver uma mesma situação-problema. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os sinais de acentuação e as marcas sonoras que representam. Utilizar corretamente a acentuação na escrita. 	<ul style="list-style-type: none"> Distinguir corpos celestes luminosos (estrelas e cometas) e iluminados (planetas e satélites).
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Planeta Terra 	<ul style="list-style-type: none"> Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> Adição e subtração com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema alfabético e ortografia: acentuação 	<ul style="list-style-type: none"> Planeta Terra

(7^a SEMANA)

Semana 10/08/2020 à 14/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Recitar ou ler em voz alta textos poéticos breves, previamente preparados. 	<ul style="list-style-type: none"> Efetuar cálculos de adição e subtração por meio de diversas estratégias pessoais e construindo suas representações gráficas. Analizar e comparar diferentes estratégias de cálculo. 	<ul style="list-style-type: none"> Analizar alguns artigos da Constituição Brasileira relativos à organização do sistema político. 	<ul style="list-style-type: none"> Estudar os registros visuais e códigos da linguagem escrita 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender os aspectos histórico-sociais das danças.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Récita e leitura em voz alta 	<ul style="list-style-type: none"> Adição e subtração com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> O Estado brasileiro 	<ul style="list-style-type: none"> Registros visuais e códigos da linguagem escrita 	<ul style="list-style-type: none"> Atividades rítmicas e expressivas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Localizar a Terra no sistema solar, recorrendo a modelos visuais (maquetes, esquemas, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer características do trabalho escravo e formas de opressão impostas aos negros africanos escravizados no Brasil, do século XVI ao século XIX. 	<ul style="list-style-type: none"> Efetuar cálculos de adição e subtração por meio de diversas estratégias pessoais e construindo suas representações gráficas. Analizar e comparar diferentes estratégias de cálculo. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os sinais de acentuação e as marcas sonoras que representam. Utilizar corretamente a acentuação na escrita. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer os movimentos da Terra (rotação e translação) e da Lua e suas consequências sobre o ambiente terrestre (ocorrência de dias e noites, estações do ano, eclipses, marés).
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Planeta Terra 	<ul style="list-style-type: none"> Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> Adição e subtração com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema alfabético e ortografia: acentuação 	<ul style="list-style-type: none"> Planeta Terra

(8^a SEMANA)

Semana 17/08/2020 à 21/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar uma lista. Producir listas em forma de coluna ou separando os itens com vírgulas ou hífens. Escrever diferentes tipos de listas. 	<ul style="list-style-type: none"> Efetuar cálculos de adição e subtração de números racionais na forma decimal: <ul style="list-style-type: none"> por meio de estratégias pessoais e construindo suas representações gráficas, por meio de técnica operatória escrita, utilizando “transporte” e “recurso” à ordem imediatamente superior. 	<ul style="list-style-type: none"> Localizar cronologicamente mudanças políticas na História do Brasil (da Independência até os dias atuais). 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer a História da Arte, a partir do marco inicial com a medieval Estudar a música e o teatro renascentista. 	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolver a noção de espaço e tempo vinculada ao estímulo musical e ao silêncio com relação a si mesmo e ao outro.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Leitura e escrita de textos: lista 	<ul style="list-style-type: none"> Adição e subtração com números naturais, na forma decimal 	<ul style="list-style-type: none"> O Estado brasileiro 	<ul style="list-style-type: none"> História da Arte, periodização e contexto histórico: Renascimento 	<ul style="list-style-type: none"> Atividades rítmicas e expressivas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Observar fenômenos naturais que a ciência explica pelo princípio de atração dos corpos (gravidade). 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer fatos e personagens que marcaram a resistência dos índios e negros à escravidão na História do Brasil. 	<ul style="list-style-type: none"> Efetuar cálculos de adição e subtração de números racionais na forma decimal: <ul style="list-style-type: none"> por meio de estratégias pessoais e construindo suas representações gráficas, por meio de técnica operatória escrita, utilizando “transporte” e 	<ul style="list-style-type: none"> Usar espaço entre as palavras, sem aglutiná-las ou separá-las de forma indevida. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar o globo terrestre e o planisféricio (mapa mundo) como modelos de representação da Terra.

			“recurso” à ordem imediatamente superior.		
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Planeta Terra 	<ul style="list-style-type: none"> • Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> • Adição e subtração com números naturais, na forma decimal 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema alfabético e ortografia: segmentação das palavras 	<ul style="list-style-type: none"> • Planeta Terra

(9ª SEMANA)

Semana 24/08/2020 à 28/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as partes que compõem uma receita (títulos, lista de ingredientes, modo e tempo de preparo, ilustrações, fotografias). Utilizar títulos, ilustrações e outros elementos gráficos como chaves de leitura para prever conteúdos de receitas e instruções. 	<ul style="list-style-type: none"> Analisar, interpretar, formular e resolver situações-problema, compreendendo diferentes significados da multiplicação e da divisão. <ul style="list-style-type: none"> Reconhecer que diferentes situações-problema podem ser resolvidas por uma única operação e que diferentes operações podem resolver uma mesma situação-problema. 	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar a conquista e manutenção de direitos de cidadania com a capacidade de organização e ação coletiva da população. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer a História da Arte, a partir do marco inicial com a medieval Estudar a música e o teatro renascentista. 	<ul style="list-style-type: none"> Vivenciar danças da cultura popular regional, compreendendo seus contextos de manifestação (carnaval, escolas de samba e seus integrantes, frevo, capoeira, bumba-meboi, etc.).
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Leitura e escrita de textos: receitas e instruções 	<ul style="list-style-type: none"> Multiplicação e divisão com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> Organização e participação da sociedade 	<ul style="list-style-type: none"> História da Arte, periodização e contexto histórico: Renascimento 	<ul style="list-style-type: none"> Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Localizar, a partir do globo, o interior, a crosta e a atmosfera terrestre. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e comentar resquícios da escravidão na sociedade brasileira atual. Identificar casos de regime de trabalho escravo na sociedade atual. 	<ul style="list-style-type: none"> Analisar, interpretar, formular e resolver situações-problema, compreendendo diferentes significados da multiplicação e da divisão. Reconhecer que diferentes situações-problema podem ser resolvidas por uma única operação e que 	<ul style="list-style-type: none"> Observar modelos de formulários comuns e compreender sua diagramação e seu vocabulário (data de nascimento, sexo, estado civil, nacionalidade, etc.). Ler e preencher formulários simples. 	<ul style="list-style-type: none"> Observar, no globo terrestre e no planisfério (mapa mundo), os oceanos e continentes.

			diferentes operações podem resolver uma mesma situação-problema.		
Conteúdos	• Planeta Terra	• Relações de trabalho na História do Brasil	• Multiplicação e divisão com números naturais	• Leitura e escrita de textos: formulários e questionários	• Planeta Terra

(10ª SEMANA)

Semana 31/08/2020 à 04/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Observar a organização de um questionário. • Responder a questionários curtos com opiniões ou dados pessoais. 	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar, interpretar, formular e resolver situações-problema, compreendendo diferentes significados da multiplicação e da divisão. <ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer que diferentes situações-problema podem ser resolvidas por uma única operação e que diferentes operações podem resolver uma mesma situação-problema. 	<ul style="list-style-type: none"> • Inventariar e comentar experiências de organização e ação coletiva vividas ou conhecidas pelos alunos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a História da Arte, a partir do marco inicial com a medieval. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vivenciar as manifestações das danças urbanas mais emergentes e compreender seu contexto originário.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita de textos: formulários e questionários 	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplicação e divisão com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> • Organização e participação da sociedade 	<ul style="list-style-type: none"> • Estudo de escritores do Renascimento 	<ul style="list-style-type: none"> Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Empregar os pontos cardeais como sistema de referência e orientação no espaço terrestre. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as condições históricas que levaram à abolição do trabalho escravo e à dominância do trabalho assalariado no Brasil, ao final do século XIX. 	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar, interpretar, formular e resolver situações-problema, compreendendo diferentes significados da multiplicação e da divisão. • Reconhecer que diferentes situações-problema podem ser resolvidas por uma única operação e que 	<ul style="list-style-type: none"> • Preencher questionários com respostas de múltipla escolha. • Responder perguntas, selecionando as informações pertinentes. • Utilizar questionários como roteiros de estudo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Empregar os pontos cardeais como sistema de referência e orientação no espaço terrestre.

			diferentes operações podem resolver uma mesma situação-problema.	• Formular questionários sobre temas variados, utilizando a pontuação adequada.	
Conteúdos	• Planeta Terra	• Relações de trabalho na História do Brasil	• Multiplicação e divisão com números naturais	• Leitura e escrita de textos: formulários e questionários	• Planeta Terra

(11ª SEMANA)

Semana 07/09/2020 à 11/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar e comparar diferentes estratégias de cálculo. • Efetuar cálculos envolvendo as noções de dobro, metade, terça parte e triplo. • Utilizar o cálculo mental exato ou aproximado como previsão e avaliação da adequação dos resultados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar os sindicatos como forma de organização e ação coletiva dos trabalhadores. • Identificar outras formas de organização e participação civil (associações civis, conselhos de escola, conselhos tutelares, conselhos de saúde, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a História da Arte, a partir do marco inicial com a medieval. • Estudar a música e o teatro renascentista. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vivenciar as danças populares regionais nacionais e internacionais e compreender o contexto sociocultural onde se desenvolvem.
Conteúdos	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplicação e divisão com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> • Organização e participação da sociedade 	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciação e análise de filmes épicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar os traços fundamentais das relações sociais de trabalho assalariado. • Distinguir por meio de exemplos trabalho assalariado formal e informal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Familiarizar-se com a terminologia da multiplicação e da divisão (fatores, produto, sinal vezes, sinal dividir, dividendo, quociente, divisor). 	<ul style="list-style-type: none"> • Escrever pequenos versos, poemas ou letras de música, ou reescrevê-los, introduzindo modificações em textos de outros autores. • Consultar livros e antologias poéticas, identificando poesias, prefácio, índice, numeração das páginas, divisão de capítulos, biografia do autor, etc 	<p>Leitura e interpretação de textos informativos relacionados aos conteúdos estudados</p>

Conteúdos	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> Multiplicação e divisão com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> Leitura e escrita: música, poesias, paródias, ditos populares, cordel, contos, crônicas, fábulas e anedotas 	Leitura e interpretação de textos informativos relacionados aos conteúdos estudados
------------------	---------	--	--	---	---

(12^a SEMANA)

Semana 14/09/2020 à 18/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	História/Geografia	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

Conteúdos	Revisar/reprimir as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/reprimir as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/reprimir as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/reprimir as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/reprimir as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
------------------	--	--	--	--	--

(13^a SEMANA)

Semana 21/09/2020 à 25/09/2020

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Semana de Planejamento de atividades pedagógicas				

(1ª SEMANA)

Semana 28/09/2020 à 02/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Recontar textos narrativos (fábula). 	<ul style="list-style-type: none"> Usar números como sistemas de registro e organização de informações. Construir agrupamentos para facilitar a contagem e a comparação de grandes quantidades. 	<ul style="list-style-type: none"> Observar o mapa político do Brasil e do Distrito Federal, neles localizando as capitais estaduais e federal (Brasília). 	<ul style="list-style-type: none"> Estudar a arte egípcia. 	<ul style="list-style-type: none"> Valorizar a cultura corporal de movimento como parte do patrimônio cultural da comunidade, do grupo social e da nação; instrumento de expressão de afetos, sentimentos e emoções; possibilidade de obter satisfação e prazer; linguagem e forma de comunicação e interação social.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Narração 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> O Estado brasileiro 	<ul style="list-style-type: none"> Apreciação e estudo da arte egípcia e contexto histórico 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais características dos sistemas do corpo humano: digestivo, circulatório, respiratório, locomotor, urinário e endócrino. 	<ul style="list-style-type: none"> Distinguir através de exemplos relações sociais de trabalho baseadas no parentesco, na escravidão e no assalariamento. 	<ul style="list-style-type: none"> Construir agrupamentos para facilitar a contagem e a comparação de grandes quantidades. 	<ul style="list-style-type: none"> Estabelecer a relação entre os sons da fala e as letras. Conhecer a grafia das letras nos tipos usuais (letra cursiva e de forma, maiúscula e minúscula). 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais características dos sistemas do corpo humano: digestivo, circulatório, respiratório, locomotor, urinário e endócrino.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Corpo humano 	<ul style="list-style-type: none"> Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema alfabético e ortografia: alfabeto 	<ul style="list-style-type: none"> Corpo humano

(2^a SEMANA)

Semana 05/10/2020 à 09/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais características dos sistemas do corpo humano: digestivo, circulatório, respiratório, locomotor, urinário e endócrino. 	<ul style="list-style-type: none"> Agrupar e reagrupar quantidades e realizar trocas, empregando uma regra de equivalência, inicialmente até a 4^a ordem e nas ordens subsequentes progressivamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Observar o mapa político do Brasil e do Distrito Federal, neles localizando as capitais estaduais e federal (Brasília). 	<ul style="list-style-type: none"> Estudar a arte egípcia. 	<ul style="list-style-type: none"> Valorizar o estilo pessoal de cada um.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Corpo humano 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> O Estado brasileiro 	<ul style="list-style-type: none"> Apreciação e estudo da arte egípcia e contexto histórico 	<ul style="list-style-type: none"> Movimento corporal, esportes e jogos.
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais características dos sistemas do corpo humano: digestivo, circulatório, respiratório, locomotor, urinário e endócrino. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer algumas características da organização socioeconômica dos povos indígenas brasileiros, particularmente as relações de trabalho baseadas no parentesco. 	<ul style="list-style-type: none"> Empregar os termos dezena, unidade, centena e milhar para identificar os respectivos agrupamentos 	<ul style="list-style-type: none"> Recontar textos narrativos (contos). 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais características dos sistemas do corpo humano: digestivo, circulatório, respiratório, locomotor, urinário e endócrino.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Corpo humano 	<ul style="list-style-type: none"> Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> Narração 	<ul style="list-style-type: none"> Corpo humano

(3^a SEMANA)

Semana 12/10/2020 à 16/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Empregar os termos dezena, unidade, centena e milhar para identificar os respectivos agrupamentos. 	<ul style="list-style-type: none"> Caracterizar um regime político democrático por meio de exemplos (eleições livres, liberdade de expressão e associação), distinguindo-o de regimes autoritários. 	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Respeitar a si e ao outro (limites corporais próprios, desempenho, interesse, biótipo, gênero, classe social, habilidade, etc.).
Conteúdos	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Números naturais e sistema decimal de numeração 	<ul style="list-style-type: none"> O Estado brasileiro 	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Movimento corporal, esportes e jogos.
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Identificar exemplos contemporâneos de trabalho baseado em relações de parentesco e solidariedade em sociedades não indígenas (mutirão, trabalho comunitário, trabalho familiar). 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender que a representação dos números racionais na forma decimal segue regras análogas às dos números naturais: agrupamentos de dez e valor posicional 	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais características dos sistemas do corpo humano: digestivo, circulatório, respiratório, locomotor, urinário e endócrino.
Conteúdos	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: sistema de numeração decimal 	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Corpo humano

(4^aSEMANA)

Semana 19/10/2020 à 23/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Recontar textos narrativos (notícias de jornais). 	<ul style="list-style-type: none"> Ler e interpretar números racionais na forma decimal. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as instâncias administrativas e suas competências (federal, estadual, municipal e distrital). 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer o uso da perspectiva na história da Arte 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os efeitos que a atividade física exerce sobre o organismo e a saúde.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Narração 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> O Estado brasileiro 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboração de trabalhos com perspectiva (desenhar a casa, a rua, a quadra , a escola, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> Movimento corporal, esportes e jogos.
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais características dos sistemas do corpo humano: digestivo, circulatório, respiratório, locomotor, urinário e endócrino. 	<ul style="list-style-type: none"> Valorizar os afazeres domésticos como modalidade de trabalho familiar e analisar a divisão das tarefas entre os membros da família. 	<ul style="list-style-type: none"> Ler e interpretar números racionais na forma decimal. 	<ul style="list-style-type: none"> Perceber as diferenças entre a pronúncia e a grafia convencional das palavras. Identificar nas palavras sílabas terminadas em consoante e escrevê-la corretamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Discutir os cuidados necessários na atenção à saúde dos adultos como indivíduos e como trabalhadores.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Corpo humano 	<ul style="list-style-type: none"> Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema alfabético e ortografia: ortografia 	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento humano

(5^a SEMANA)

Semana 26/10/2020 à 30/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Descrever lugares, pessoas, objetos e processos. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar regularidades na série numérica para nomear, ler e escrever números racionais na forma decimal. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar os poderes que configuram o Estado brasileiro e suas competências (executivo, legislativo, judiciário). 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer o uso da perspectiva na história da Arte 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender os aspectos relacionados à boa postura.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Descrição 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> O Estado brasileiro 	<ul style="list-style-type: none"> Construção de maquetes a partir de elaboração de projetos (bidimensional e tridimensional) 	<ul style="list-style-type: none"> Movimento corporal.
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais características fisiológicas e psicológicas da terceira idade. 	<ul style="list-style-type: none"> Caracterizar através de exemplos o trabalho escravo. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar regularidades na série numérica para nomear, ler e escrever números racionais na forma decimal. 	<ul style="list-style-type: none"> Observar os sinais de pontuação nos textos. Identificar os sinais de pontuação e compreender suas funções nos textos. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os riscos do consumo de drogas que provocam dependência física (tabaco, álcool, psicotrópicos) e conhecer formas de tratamento da dependência de drogas.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento humano 	<ul style="list-style-type: none"> Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: sistema de numeração decimal 	<ul style="list-style-type: none"> Pontuação: pontuação de texto 	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento humano

(6^a SEMANA)

Semana 02/11/2020 à 06/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Analisar, interpretar, formular e resolver situações-problema, compreendendo diferentes significados da adição e da subtração. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar características do regime republicano presidencialista, comparando-o com outros regimes (monarquia, parlamentarismo). 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer o uso da perspectiva na história da Arte 	<ul style="list-style-type: none"> Valorizar o desempenho esportivo de um modo geral, sem ufanismo ou regionalismo.
Conteúdos	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Adição e subtração com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> O Estado brasileiro 	<ul style="list-style-type: none"> Construção de maquetes a partir de elaboração de projetos (bidimensional e tridimensional) 	Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Localizar, cronologicamente, o regime de trabalho escravo na História do Brasil. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer que diferentes situações-problema podem ser resolvidas por uma única operação e que diferentes operações podem resolver uma mesma situação-problema. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os sinais de acentuação e as marcas sonoras que representam. Utilizar corretamente a acentuação na escrita. 	<ul style="list-style-type: none"> Distinguir corpos celestes luminosos (estrelas e cometas) e iluminados (planetas e satélites).
Conteúdos	Feriado	<ul style="list-style-type: none"> Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> Adição e subtração com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema alfabético e ortografia: acentuação 	<ul style="list-style-type: none"> Planeta Terra

(7^a SEMANA)

Semana 09/11/2020 à 13/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	<ul style="list-style-type: none"> • Efetuar cálculos de adição e subtração por meio de diversas estratégias pessoais e construindo suas representações gráficas. • Analisar e comparar diferentes estratégias de cálculo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar alguns artigos da Constituição Brasileira relativos à organização do sistema político. 	FERIADO	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender os aspectos histórico-sociais das danças.
Conteúdos	FERIADO	<ul style="list-style-type: none"> • Adição e subtração com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> • O Estado brasileiro 	FERIADO	Atividades rítmicas e expressivas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer características do trabalho escravo e formas de opressão impostas aos negros africanos escravizados no Brasil, do século XVI ao século XIX. 	<ul style="list-style-type: none"> • Efetuar cálculos de adição e subtração por meio de diversas estratégias pessoais e construindo suas representações gráficas. • Analisar e comparar diferentes estratégias de cálculo. 	FERIADO	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer os movimentos da Terra (rotação e translação) e da Lua e suas consequências sobre o ambiente terrestre (ocorrência de dias e noites, estações do ano, eclipses, marés).
Conteúdos	FERIADO	<ul style="list-style-type: none"> • Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> • Adição e subtração com números naturais 	FERIADO	<ul style="list-style-type: none"> • Planeta Terra

(8^a SEMANA)

Semana 16/11/2020 à 20/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as partes que compõem uma receita (títulos, lista de ingredientes, modo e tempo de preparo, ilustrações, fotografias). Utilizar títulos, ilustrações e outros elementos gráficos como chaves de leitura para prever conteúdos de receitas e instruções. 	<ul style="list-style-type: none"> Analisar, interpretar, formular e resolver situações-problema, compreendendo diferentes significados da multiplicação e da divisão. <ul style="list-style-type: none"> Reconhecer que diferentes situações-problema podem ser resolvidas por uma única operação e que diferentes operações podem resolver uma mesma situação-problema. 	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar a conquista e manutenção de direitos de cidadania com a capacidade de organização e ação coletiva da população. 	<ul style="list-style-type: none"> Estudar os registros visuais e códigos da linguagem escrita 	<ul style="list-style-type: none"> Vivenciar danças da cultura popular regional, compreendendo seus contextos de manifestação (carnaval, escolas de samba e seus integrantes, frevo, capoeira, bumba-meboi, etc.).
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Leitura e escrita de textos: receitas e instruções 	<ul style="list-style-type: none"> Multiplicação e divisão com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> Organização e participação da sociedade 	<ul style="list-style-type: none"> Registros visuais e códigos da linguagem escrita 	<ul style="list-style-type: none"> Atividades rítmicas e expressivas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Localizar, a partir do globo, o interior, a crosta e a atmosfera terrestre. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e comentar resquícios da escravidão na sociedade brasileira atual. Identificar casos de regime de trabalho escravo na sociedade atual. 	<ul style="list-style-type: none"> Analisar, interpretar, formular e resolver situações-problema, compreendendo diferentes significados da multiplicação e da divisão. <ul style="list-style-type: none"> Reconhecer que diferentes situações-problema podem ser resolvidas por uma única operação e que 	<ul style="list-style-type: none"> Observar modelos de formulários comuns e compreender sua diagramação e seu vocabulário (data de nascimento, sexo, estado civil, nacionalidade, etc.). Ler e preencher formulários simples. 	<ul style="list-style-type: none"> Observar, no globo terrestre e no planisfério (mapa mundo), os oceanos e continentes.

			diferentes operações podem resolver uma mesma situação-problema.		
Conteúdos	• Planeta Terra	• Relações de trabalho na História do Brasil	• Multiplicação e divisão com números naturais	• Leitura e escrita de textos: formulários e questionários	• Planeta Terra

(9ª SEMANA)

Semana 23/11/2020 à 27/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Observar a organização de um questionário. • Responder a questionários curtos com opiniões ou dados pessoais. 	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar, interpretar, formular e resolver situações-problema, compreendendo diferentes significados da multiplicação e da divisão. <ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer que diferentes situações-problema podem ser resolvidas por uma única operação e que diferentes operações podem resolver uma mesma situação-problema. 	<ul style="list-style-type: none"> • Inventariar e comentar experiências de organização e ação coletiva vividas ou conhecidas pelos alunos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a História da Arte, a partir do marco inicial com a medieval • Estudar a música e o teatro renascentista. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vivenciar as manifestações das danças urbanas mais emergentes e compreender seu contexto originário.
Conteúdos	• Leitura e escrita de textos: formulários e questionários	• Multiplicação e divisão com números naturais	• Organização e participação da sociedade	• História da Arte, periodização e contexto histórico: Renascimento	Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Empregar os pontos cardeais como sistema de referência e orientação no espaço terrestre. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as condições históricas que levaram à abolição do trabalho escravo e à dominância do trabalho assalariado no Brasil, ao final do século XIX. 	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar, interpretar, formular e resolver situações-problema, compreendendo diferentes significados da multiplicação e da divisão. • Reconhecer que diferentes situações-problema podem ser resolvidas por uma única operação e que diferentes operações podem resolver uma mesma situação-problema. 	<ul style="list-style-type: none"> • Preencher questionários com respostas de múltipla escolha. • Responder perguntas, selecionando as informações pertinentes. • Utilizar questionários como roteiros de estudo. • Formular questionários sobre temas variados, utilizando a pontuação adequada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Empregar os pontos cardeais como sistema de referência e orientação no espaço terrestre.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Planeta Terra 	<ul style="list-style-type: none"> • Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplicação e divisão com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita de textos: formulários e questionários 	<ul style="list-style-type: none"> • Planeta Terra

(10ª SEMANA)

Semana 30/11/2020 à 04/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar e comparar diferentes estratégias de cálculo. • Efetuar cálculos envolvendo as noções de dobro, metade, terça parte e triplo. • Utilizar o cálculo mental exato ou aproximado como previsão e avaliação da adequação dos resultados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar os sindicatos como forma de organização e ação coletiva dos trabalhadores. • Identificar outras formas de organização e participação civil (associações civis, conselhos de escola, conselhos tutelares, conselhos de saúde, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a História da Arte, a partir do marco inicial com a medieval • Estudar a música e o teatro renascentista. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vivenciar as danças populares regionais nacionais e internacionais e compreender o contexto sociocultural onde se desenvolvem.
Conteúdos	FERIADO	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplicação e divisão com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> • Organização e participação da sociedade 	<ul style="list-style-type: none"> • História da Arte, periodização e contexto histórico: Renascimento 	<ul style="list-style-type: none"> • Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar os traços fundamentais das relações sociais de trabalho assalariado. • Distinguir por meio de exemplos trabalho assalariado formal e informal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Familiarizar-se com a terminologia da multiplicação e da divisão (fatores, produto, sinal vezes, sinal dividir, dividendo, quociente, divisor). 	<ul style="list-style-type: none"> • Escrever pequenos versos, poemas ou letras de música, ou reescrevê-los, introduzindo modificações em textos de outros autores. • Consultar livros e antologias poéticas, identificando poesias, prefácio, índice, numeração das páginas, divisão de 	<p>Leitura e interpretação de textos informativos relacionados aos conteúdos estudados</p>

				capítulos, biografia do autor, etc	
Conteúdos	FERIADO	<ul style="list-style-type: none"> Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> Multiplicação e divisão com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> Leitura e escrita: música, poesias, paródias, ditos populares, cordel, contos, crônicas, fábulas e anedotas 	Leitura e interpretação de textos informativos relacionados aos conteúdos estudados

(11ª SEMANA)

Seteira 07/12/2020 à 11/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Observar a configuração desses textos, reconhecer e nomear poemas e seus elementos. Observar os recursos sonoros dos textos. 	<ul style="list-style-type: none"> Analizar e comparar diferentes estratégias de cálculo. Efetuar cálculos envolvendo as noções de dobro, metade, terça parte e triplo. Utilizar o cálculo mental exato ou aproximado como previsão e avaliação da adequação dos resultados. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar os sindicatos como forma de organização e ação coletiva dos trabalhadores. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer a História da Arte, a partir do marco inicial com a medieval Estudar a música e o teatro renascentista. 	<ul style="list-style-type: none"> Vivenciar as danças populares regionais nacionais e internacionais e compreender o contexto sociocultural onde se desenvolvem.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Leitura e escrita: música, poesias, paródias, ditos populares, cordel, contos, crônicas, fábulas e anedotas 	<ul style="list-style-type: none"> Multiplicação e divisão com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> Organização e participação da sociedade 	<ul style="list-style-type: none"> História da Arte, periodização e contexto histórico: Renascimento 	<ul style="list-style-type: none"> Atividades rítmicas e expressivas
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Observar, no globo terrestre e no planisfério (mapa mundo), os oceanos e continentes. (Revisão) 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar os traços fundamentais das relações sociais de trabalho assalariado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Familiarizar-se com a terminologia da multiplicação e da divisão (fatores, produto, sinal vezes, sinal dividir, dividendo, quociente, divisor). 	<ul style="list-style-type: none"> • Escrever pequenos versos, poemas ou letras de música, ou reescrevê-los, introduzindo modificações em textos de outros autores. • Consultar livros e antologias poéticas, identificando poesias, prefácio, índice, numeração das páginas, divisão de capítulos, biografia do autor, etc 	Leitura e interpretação de textos informativos relacionados aos conteúdos estudados
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Planeta Terra 	<ul style="list-style-type: none"> • Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplicação e divisão com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita: música, poesias, paródias, ditos populares, cordel, contos, crônicas, fábulas e anedotas 	Leitura e interpretação de textos informativos relacionados aos conteúdos estudados

(12ª SEMANA)

Semana 14/12/2020 à 18/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar os recursos visuais utilizados nesses textos, sua função: tipo e tamanho das letras, cores, ilustrações, cartazes e tamanho do papel. Analisar oralmente a linguagem usada nesses textos quanto à clareza e objetividade. 	<ul style="list-style-type: none"> Analisar e comparar diferentes estratégias de cálculo. <ul style="list-style-type: none"> Efetuar cálculos envolvendo as noções de dobro, metade, terça parte e triplo. Utilizar o cálculo mental exato ou aproximado como previsão e avaliação da adequação dos resultados. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar outras formas de organização e participação civil (associações civis, conselhos de escola, conselhos tutelares, conselhos de saúde, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer a História da Arte, a partir do marco inicial com a medieval. 	<ul style="list-style-type: none"> Experimentar situações novas ou que envolvam novas aprendizagens.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Leitura e escrita de textos: anúncios, folhetos e cartazes 	<ul style="list-style-type: none"> Multiplicação e divisão com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> Organização e participação da sociedade 	<ul style="list-style-type: none"> Estudo de escritores do Renascimento 	<ul style="list-style-type: none"> Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e comentar iniciativas pessoais, coletivas e governamentais de defesa do meio ambiente 	<ul style="list-style-type: none"> Distinguir por meio de exemplos trabalho assalariado formal e informal. 	<ul style="list-style-type: none"> Analisar e comparar diferentes estratégias de cálculo. <ul style="list-style-type: none"> Efetuar cálculos envolvendo as noções de dobro, metade, terça parte e triplo. Utilizar o cálculo mental exato ou aproximado como previsão e avaliação da adequação dos resultados. 	<ul style="list-style-type: none"> Localizar informações específicas em anúncios e folhetos explicativos. Analisar criticamente mensagens publicitárias. Escrever cartazes, anúncios ou folhetos, considerando o tipo de mensagem que se quer transmitir, o tipo de 	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolver atitudes positivas relacionadas à preservação dos recursos naturais e do meio ambiente rural e urbano.

				linguagem e apresentação visual adequada.	
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Sustentabilidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Relações de trabalho na História do Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplicação e divisão com números naturais 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita de textos: anúncios, folhetos e cartazes 	<ul style="list-style-type: none"> • Sustentabilidade

(13^a SEMANA)

Semana 21/12/2020 à 22/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Ler e escrever bilhetes, atentando para as informações que devem conter. • Identificar os elementos que compõem uma carta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer e construir frações equivalentes, a partir de experimentações (recipientes graduados, balanças, fita métrica, etc.) e pela comparação de regularidades nas escritas numéricas. • Comparar e ordenar frações, a partir de experimentações, utilizando as expressões “maior que”, “menor que”, “igual a”.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita de textos: bilhetes, cartas e ofícios 	<ul style="list-style-type: none"> • Números racionais: representação fracionária
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar um projeto de intervenção na comunidade em que vive a partir das temáticas da sustentabilidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Ler e escrever relatos breves de experiências de vida. • Ler e escrever biografias, observando a sequência cronológica dos eventos.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Sustentabilidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita: relatos, experiências de vida, biografias e textos de informação histórica

(14ª SEMANA)

Semana 04/01/2021 à 08/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Ler e escrever bilhetes, atentando para as informações que devem conter. • Identificar os elementos que compõem uma carta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer e construir frações equivalentes, a partir de experimentações (recipientes graduados, balanças, fita métrica, etc.) e pela comparação de regularidades nas escritas numéricas. • Comparar e ordenar frações, a partir de experimentações, utilizando as expressões “maior que”, “menor que”, “igual a”. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ler e escrever relatos breves de experiências de vida. • Ler e escrever biografias, observando a sequência cronológica dos eventos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a História da Arte, a partir do marco inicial com a medieval. 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver atitudes dialógicas (favorecer a troca de conhecimento, não omitir informações úteis ao desenvolvimento do outro, valorizar o diálogo na resolução de conflitos, respeitar a opinião alheia).
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita de textos: bilhetes, cartas e ofícios 	<ul style="list-style-type: none"> • Números racionais: representação fracionária 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita: relatos, experiências de vida, biografias e textos de informação histórica 	<ul style="list-style-type: none"> • Estudo de escritores do Renascimento 	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar um projeto de intervenção na comunidade em que vive a partir das temáticas da sustentabilidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Ler e escrever relatos breves de experiências de vida. • Ler e escrever biografias, observando a sequência cronológica dos eventos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer e construir frações equivalentes, a partir de experimentações (recipientes graduados, balanças, fita métrica, etc.) e pela comparação de regularidades nas escritas numéricas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ler e escrever bilhetes, atentando para as informações que devem conter. • Identificar os elementos que compõem uma carta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar um projeto de intervenção na comunidade em que vive a partir das temáticas de sustentabilidade

			<ul style="list-style-type: none"> Comparar e ordenar frações, a partir de experimentações, utilizando as expressões “maior que”, “menor que”, “igual a”. 		
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Sustentabilidade 	<ul style="list-style-type: none"> Leitura e escrita: relatos, experiências de vida, biografias e textos de informação histórica 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: representação fracionária 	<ul style="list-style-type: none"> Leitura e escrita de textos: bilhetes, cartas e ofícios 	<ul style="list-style-type: none"> Sustentabilidade

(15^a SEMANA)

Semana 11/01/2021 à 15/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Ler e escrever bilhetes, atentando para as informações que devem conter. • Identificar os elementos que compõem uma carta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer e construir frações equivalentes, a partir de experimentações (recipientes graduados, balanças, fita métrica, etc.) e pela comparação de regularidades nas escritas numéricas. • Comparar e ordenar frações, a partir de experimentações, utilizando as expressões “maior que”, “menor que”, “igual a”. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ler e escrever relatos breves de experiências de vida. • Ler e escrever biografias, observando a sequência cronológica dos eventos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a História da Arte, a partir do marco inicial com a medieval. • Estudar a música e o teatro renascentista. 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver atitudes dialógicas (favorecer a troca de conhecimento, não omitir informações úteis ao desenvolvimento do outro, valorizar o diálogo na resolução de conflitos, respeitar a opinião alheia).
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita de textos: bilhetes, cartas e ofícios 	<ul style="list-style-type: none"> • Números racionais: representação fracionária 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita: relatos, experiências de vida, biografias e textos de informação histórica 	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciação e análise de filmes épicos 	Movimento corporal, esportes e jogos
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar um projeto de intervenção na comunidade em que vive a partir das temáticas da sustentabilidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Ler e escrever relatos breves de experiências de vida. • Ler e escrever biografias, observando a sequência cronológica dos eventos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer e construir frações equivalentes, a partir de experimentações (recipientes graduados, balanças, fita métrica, etc.) e pela comparação de regularidades nas escritas numéricas. • Comparar e ordenar frações, a partir de 	<ul style="list-style-type: none"> • Distinguir cartas pessoais de cartas formais. • Escrever diferentes tipos de cartas, formais e informais, utilizando estrutura e linguagem adequadas 	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar um projeto de intervenção na comunidade em que vive a partir das temáticas de sustentabilidade

			experimentações, utilizando as expressões “maior que”, “menor que”, “igual a”.		
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Sustentabilidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita: relatos, experiências de vida, biografias e textos de informação histórica 	<ul style="list-style-type: none"> • Números racionais: representação fracionária 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita de textos: bilhetes, cartas e ofícios 	<ul style="list-style-type: none"> • Sustentabilidade

(16^a SEMANA)

Semana 18/01/2021 à 22/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	História/Geografia	Arte	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Distinguir cartas pessoais de cartas formais. Escrever diferentes tipos de cartas, formais e informais, utilizando estrutura e linguagem adequadas 	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer que as frações com denominador 100 podem ser representadas como porcentagem (símbolo: %). Resolver problemas envolvendo porcentagem, empregando procedimentos como: <ul style="list-style-type: none"> transformação em número decimal (exemplo: 25% de 300 é o mesmo que $0,25 \times 300$), transformação em fração equivalente (exemplo: $25\% \text{ de } 300 = 25/100 \times 300$ é o mesmo que $1/4 \times 300$), decomposição (exemplo: 25% de 300 é o mesmo que 2 vezes 10% de 300, que é igual a 60; mais 5% de 300, que é igual a 15. Total: 75). 	<ul style="list-style-type: none"> Ler e escrever relatos breves de experiências de vida. Ler e escrever biografias, observando a sequência cronológica dos eventos. 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer a História da Arte, a partir do marco inicial com a medieval. Estudar a música e o teatro renascentista. 	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolver atitudes dialógicas (favorecer a troca de conhecimento, não omitir informações úteis ao desenvolvimento do outro, valorizar o diálogo na resolução de conflitos, respeitar a opinião alheia).

Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Leitura e escrita de textos: bilhetes, cartas e ofícios 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: representação fracionária 	<ul style="list-style-type: none"> Leitura e escrita: relatos, experiências de vida, biografias e textos de informação histórica 	<ul style="list-style-type: none"> Apreciação e análise de filmes épicos 	Movimento corporal, esportes e jogos
2ª Aula	Ciências da Natureza	História/Geografia	Matemática	Língua Portuguesa	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Elaborar um projeto de intervenção na comunidade em que vive a partir das temáticas de sustentabilidade 	<ul style="list-style-type: none"> Ler e escrever relatos breves de experiências de vida. Ler e escrever biografias, observando a sequência cronológica dos eventos. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer que as frações com denominador 100 podem ser representadas como porcentagem (símbolo: %). Resolver problemas envolvendo porcentagem, empregando procedimentos como: transformação em número decimal (exemplo: 25% de 300 é o mesmo que $0,25 \times 300$), transformação em fração equivalente (exemplo: $25\% \text{ de } 300 = \frac{25}{100} \times 300$ é o mesmo que $\frac{1}{4} \times 300$) e decomposição (exemplo: 25% de 300 é o mesmo que 2 vezes 10% de 300, que é igual a 60; mais 5% de 300, que é igual a 15. Total: 75). 	<ul style="list-style-type: none"> Distinguir cartas pessoais de cartas formais. Escrever diferentes tipos de cartas, formais e informais, utilizando estrutura e linguagem adequadas 	<ul style="list-style-type: none"> Elaborar um projeto de intervenção na comunidade em que vive a partir das temáticas de sustentabilidade
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Sustentabilidade 	<ul style="list-style-type: none"> Leitura e escrita: relatos, experiências de vida, biografias e textos de informação histórica 	<ul style="list-style-type: none"> Números racionais: representação fracionária 	<ul style="list-style-type: none"> Leitura e escrita de textos: bilhetes, cartas e ofícios 	<ul style="list-style-type: none"> Sustentabilidade

(17^a SEMANA)

Semana 25/01/2021 à 29/01/2021

Horário	Segunda-feira		Terça-feira		Quarta-feira		Quinta-feira		Sexta-feira
1ª Aula	Língua Portuguesa		Matemática		História/Geografia		Arte		Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
2ª Aula	Ciências da Natureza		História/Geografia		Matemática		Língua Portuguesa		Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

	dificuldade de aprendizagem				
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

2º Segmento

Matriz Curricular da Educação de Jovens e Adultos – 2º Segmento Presencial

SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL																					
Modalidade: 2º Segmento da Educação de Jovens e Adultos – Presencial																					
Regime: Semestral - Módulo: 20 semanas																					
PARTES DO CURRÍCULO	ÁREAS DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	5ª Etapa		6ª Etapa		7ª Etapa		8ª Etapa												
			Nº aulas Semanal	Nº aulas Semestral																	
BASE NACIONAL COMUM	Linguagens	Língua Portuguesa	5	100	5	100	5	100	5	100											
		Educação Física	1	20	1	20	1	20	1	20											
		Arte	2	40	2	40	2	40	2	40											
	Matemática	Matemática	5	100	5	100	5	100	5	100											
	Ciências da Natureza	Ciências da Natureza	4	80	4	80	4	80	4	80											
	Ciências Humanas	História	3	60	3	60	3	60	3	60											
		Geografia	3	60	3	60	3	60	3	60											
PARTE DIVERSIFICADA		Ensino Religioso	1	20	1	20	1	20	1	20											
		Língua Estrangeira Moderna - Inglês	1	20	1	20	1	20	1	20											
TOTAL DE AULAS SEMANAL			25		25		25		25												
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL			400		400		400		400												
CARGA HORÁRIA DO SEGMENTO			1.600																		
OBSERVAÇÕES:																					
1. Cada Etapa corresponde a um semestre letivo que equivale a 100 (cem) dias letivos.																					
2. A carga horária diária é de 04 (quatro) horas convertidas em 05 (cinco) horas-aula.																					
3. A hora-aula é definida nos três primeiros horários com aula de 50 (cinquenta) minutos e os dois últimos de 45 (quarenta e cinco) minutos, cujo horário pode variar, desde que assegurada as cargas horárias estabelecidas.																					
4. A carga horária do segmento é definida pelas Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação de Jovens e Adultos.																					
5. O intervalo é de 15 (quinze) minutos, excluídos da carga horária diária.																					
6. A carga horária de Ensino Religioso será direcionada para o componente curricular Língua Estrangeira Moderna - Inglês, no caso em que o estudante optar por não cursá-lo.																					
7. A hora-aula do Ensino Religioso será de 45 (quarenta e cinco) minutos.																					

Horário para o 2º segmento

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
2ª aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
3ª aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
4ª aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
5ª aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa

5ª Etapa

(1ª SEMANA)

Semana 29/06/2020 à 03/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar os principais tipos de solo com ênfase no solo encontrado no Cerrado do Distrito Federal.	Utilizar a linguagem gráfica para obter informações e representar a espacialidade dos fenômenos geográficos.	Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática	Adotar hábitos de higiene no cotidiano
Conteúdos	Solos: composição	• Descoberta do tempo e do espaço	Linguagem verbal e não verbal.	Apresentação do sistema de numeração romano e decimal	Orientações de higiene corporal
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar os principais tipos de solo com ênfase no solo encontrado no Cerrado do Distrito Federal.	Utilizar a linguagem gráfica para obter informações e representar a espacialidade dos fenômenos geográficos.	Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática	Identificar como o uso desordenado do solo pode causar deterioração do meio ambiente e quais tecnologias são empregadas
Conteúdos	Solos: composição	Descoberta do tempo e do espaço	Linguagem verbal e não verbal.	Apresentação do sistema de numeração romano e decimal	Solos: uso racional e conservação

3ª Aula		Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem		Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Localizar acontecimentos no tempo, dominando padrões de medida e noções para distingui-los por critérios de anterioridade, posterioridade e simultaneidade	• Fortalecer o significado da cartografia como uma forma de linguagem que dá identidade à Geografia, mostrando que ela se apresenta como uma forma de leitura e de registro da espacialidade dos fatos, de seu cotidiano e do mundo.	Identificar como o uso desordenado do solo pode causar deterioração do meio ambiente e quais tecnologias são empregadas
Conteúdos		Apresentação do sistema de numeração romano e decimal	Língua, linguagem, identidade e regionalismo.	Conceito de História	Cartografia: as várias maneiras de representar o espaço, os elementos de um mapa	Solos: uso racional e conservação
4ª Aula		Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem		Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática	Localizar acontecimentos no tempo, dominando padrões de medida e noções para distingui-los por critérios de anterioridade, posterioridade e simultaneidade	Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos		Arte: origem, conceitos, funções e linguagens	Greetings	Apresentação do sistema de numeração romano e decimal	Conceito de História	Linguagem verbal e não verbal.
5ª Aula		Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem		Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática	Utilizar fontes históricas em suas pesquisas escolares	Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua

					em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Arte: origem, conceitos, funções e linguagens	Greetings	Apresentação do sistema de numeração romano e decimal	Conceito de História	Linguagem verbal e não verbal.

(2ª SEMANA)

Semana 06/07/2020 à 10/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as características físico/químicas da água <i>*por meio do ciclo da água.</i>	• Criar uma linguagem comunicativa, apropriando-se de elementos da linguagem gráfica utilizada nas representações cartográficas	Desenvolver a expressividade e o domínio das variedades linguísticas no discurso oral. Conhecer e valorizar a Língua Portuguesa, respeitando as variações linguísticas.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática	Possibilitar aos estudantes a vivência sistematizada de conhecimentos e habilidades da cultura corporal
Conteúdos	Água: propriedades	• Coordenadas Geográficas	Preconceito linguístico. Condição de heterogeneidade das línguas: fatores geográficos, sociológicos, técnicos e históricos que contribuem para o processo de variação linguística.	Apresentação do sistema de numeração romano e decimal	Cultura corporal
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza

Objetivos de Aprendizagem	Identificar as características físico/químicas da água <i>*por meio do ciclo da água.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Criar uma linguagem comunicativa, apropriando-se de elementos da linguagem gráfica utilizada nas representações cartográficas 	<p>Desenvolver a expressividade e o domínio das variedades linguísticas no discurso oral.</p> <p>Conhecer e valorizar a Língua Portuguesa, respeitando as variações linguísticas.</p>	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática	Identificar as características físico/químicas da água por meio do ciclo da água.
Conteúdos	Água: propriedades	<ul style="list-style-type: none"> Coordenadas Geográficas 	<p>Preconceito linguístico. Condição de heterogeneidade das línguas: fatores geográficos, sociológicos, técnicos e históricos que contribuem para o processo de variação linguística.</p>	Apresentação do sistema de numeração romano e decimal	Água:propriedades
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante.	<p>Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros.</p> <p>Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas, pesquisa semântica, outros.</p>	<p>Reconhecer a importância do patrimônio étnicocultural e artístico para a preservação e construção de memórias e identidades.</p> <p>Valorizar atitudes de respeito à diversidade étnica e cultural</p>	<ul style="list-style-type: none"> Fortalecer o significado da cartografia como uma forma de linguagem que dá identidade à Geografia, mostrando que ela se apresenta como uma forma de leitura e de registro da espacialidade dos fatos, de seu cotidiano e do mundo. 	Identificar as características físico/químicas da água <i>*por meio do ciclo da água.</i>
Conteúdos	Conjunto dos números naturais	Estudo do vocabulário contextualizado.	A pré-história brasileira e a economia indígena primitiva	Cartografia: as várias maneiras de representar o espaço, os elementos de um mapa	Água: - propriedades
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas 	Identificar as datas comemorativas celebradas durante o semestre, enfatizando o elo entre as culturas	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas	Localizar acontecimentos no tempo, dominando padrões de medida e noções para distingui-los por critérios de anterioridade, posterioridade e simultaneidade	<p>Desenvolver a expressividade e o domínio das variedades linguísticas no discurso oral.</p> <p>Conhecer e valorizar a Língua Portuguesa, respeitando as variações linguísticas.</p>
Conteúdos	Estilos artísticos: Arte Primitiva, Brasil e Mundo	Holidays	Conjunto dos números naturais operações: adição, subtração e multiplicação	Conceito de História	Preconceito linguístico. Condição de heterogeneidade das línguas: fatores geográficos, sociológicos, técnicos e históricos que contribuem para o processo de variação linguística.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas 	Identificar as datas comemorativas celebradas durante o semestre, enfatizando o elo entre as culturas	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas	Utilizar fontes históricas em suas pesquisas escolares	<p>Desenvolver a expressividade e o domínio das variedades linguísticas no discurso oral.</p> <p>Conhecer e valorizar a Língua Portuguesa, respeitando as variações linguísticas.</p>
Conteúdos	Estilos artísticos: Arte Primitiva, Brasil e Mundo	Holidays	Conjunto dos números naturais operações: adição, subtração e multiplicação	Conceito de História	Preconceito linguístico. Condição de heterogeneidade das línguas: fatores geográficos, sociológicos, técnicos e históricos que contribuem para o processo de variação linguística.

(3^a SEMANA)

Semana 13/07/2020 à 17/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as características físico/químicas da água <i>*por meio do ciclo da água.</i>	Saber utilizar a observação e a descrição na leitura direta ou indireta da paisagem, sobretudo mediante ilustrações e linguagem oral.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Promover atividades lúdicas no processo de ensino-aprendizagem.	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas	Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano
Conteúdos	Água: estados físicos	Terra, um astro do universo: o sistema solar e a lua	Leitura de textos literários (fábulas e poemas curtos).	Conjunto dos números naturais operações: divisão, noções de potenciação e radiciação	Postura corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as características físico/químicas da água <i>*por meio do ciclo da água.</i>	Saber utilizar a observação e a descrição na leitura direta ou indireta da paisagem, sobretudo mediante ilustrações e linguagem oral.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Promover atividades lúdicas no processo de ensino-aprendizagem.	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas	Identificar as características físico/químicas da água <i>por meio do ciclo da água</i>
Conteúdos	Água: estados físicos	Os movimentos da Terra	Leitura de textos literários (fábulas e poemas curtos).	Conjunto dos números naturais operações: divisão, noções de potenciação e radiciação	Água: ciclo da água e ação humana

3ª Aula		Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem		Utilizar as propriedades das operações em situações concretas	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Reconhecer a importância do patrimônio étnicocultural e artístico para a preservação e construção de memórias e identidades. Valorizar atitudes de respeito à diversidade étnica e cultural	Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações sobre o território, os lugares e as diferentes paisagens.	Identificar as características físico/químicas da água <i>por meio do ciclo da água</i> .
Conteúdos		Conjunto dos números naturais operações: adição, subtração e multiplicação	Leitura de textos não literários.	A pré-história brasileira e a economia indígena primitiva	Superfície terrestre	Água: ciclo da água e ação humana.
4ª Aula		Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem		• Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas	Reconhecer a importância do patrimônio étnicocultural e artístico para a preservação e construção de memórias e identidades. Valorizar atitudes de respeito à diversidade étnica e cultural	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Promover atividades lúdicas no processo de ensino-aprendizagem.
Conteúdos		Estilos artísticos: Pré-Cabralismo, Pré-Colombiano	The alphabet	Conjunto dos números naturais operações: divisão, noções de potenciação e radiciação	A pré-história brasileira e a economia indígena primitiva	Leitura de textos literários (fábulas e poemas curtos).
5ª Aula		Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem		• Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas	Reconhecer a importância do patrimônio étnicocultural e artístico para a preservação e construção de memórias e identidades. Valorizar atitudes de	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.

				respeito à diversidade étnica e cultural	Promover atividades lúdicas no processo de ensino-aprendizagem.
Conteúdos	Estilos artísticos: Pré-Cabralismo, Pré-Colombiano	The alphabet	Conjunto dos números naturais operações: divisão, noções de potenciação e radiciação	A pré-história brasileira e a economia indígena primitiva	Leitura de textos literários (fábulas e poemas curtos).

(4ª SEMANA)

Semana 20/07/2020 à 24/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as características físico/químicas da água <i>por meio do ciclo da água.</i>	Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações sobre o território, os lugares e as diferentes paisagens	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Possibilitar aos estudantes a vivência sistematizada de conhecimentos e habilidades da cultura corporal.
Conteúdos	Água: ciclo da água e ação humana.	Relevo terrestre	Textos instrucionais.	Expressões numéricas	Linguagem corporal
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as características físico/químicas da água <i>por meio do ciclo da água.</i>	Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Conhecer as Bacias Hidrográficas do Distrito Federal e discutir sua importância socioambiental e econômica para a região bem como sua preservação.

		sobre o território, os lugares e as diferentes paisagens			
Conteúdos	Água: ciclo da água e ação humana.	Relevo terrestre	Textos instrucionais.	Expressões numéricas	Água: uso racional.
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações sobre o território, os lugares e as diferentes paisagens	Conhecer as Bacias Hidrográficas do Distrito Federal e discutir sua importância socioambiental e econômica para a região bem como sua preservação.
Conteúdos	Conjunto dos números naturais operações: divisão, noções de potenciação e radiciação	Textos instrucionais.	Formação do Estado moderno e as grandes navegações	Biomas: grandes ecossistemas	Água: uso racional.
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas	Conhecer as palavras do universo vocabular da Língua Inglesa referentes aos dias da semana e às cores.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Estilos artísticos: Arte Egípcia	Days of the week	Expressões numéricas	Formação do Estado moderno e as grandes navegações	Tipos de frases.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas 	Conhecer as palavras do universo vocabular da Língua Inglesa referentes aos dias da semana e às cores.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Estilos artísticos: Arte Egípcia	Days of the week	Expressões numéricas	Formação do Estado moderno e as grandes navegações	Tipos de frases.

(5ª SEMANA)

Semana 27/07/2020 à 31/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as Bacias Hidrográficas do Distrito Federal e discutir sua importância socioambiental e econômica para a região bem como sua preservação.	Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações sobre o território, os lugares e as diferentes paisagens	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Relacionar os conhecimentos de Educação Física com a cultura do estudante
Conteúdos	Água: uso racional.	Biomas: grandes ecossistemas	Textos da comunicação cotidiana (requerimento, bilhete, carta, mensagem eletrônica).	Decomposição em fatores primos	Movimentos corporais do cotidiano e suas implicações
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as Bacias Hidrográficas do Distrito Federal e discutir sua importância socioambiental e econômica para a região bem como sua preservação.	Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações sobre o território, os lugares e as diferentes paisagens	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Relacionar a poluição e contaminação dos rios do Distrito Federal com as diversas doenças que poderiam ser evitadas.
Conteúdos	Água: uso racional.	Atmosfera: fenômenos atmosféricos, elementos e fatores do clima	Textos da comunicação cotidiana (requerimento, bilhete, carta, mensagem eletrônica).	Decomposição em fatores primos	Água: poluição da água
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza

Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações sobre o território.	Relacionar a poluição e contaminação dos rios do Distrito Federal com as diversas doenças que poderiam ser evitadas.
Conteúdos	Expressões numéricas	Emprego de letras maiúsculas e minúsculas.	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Atmosfera: fenômenos atmosféricos, elementos e fatores do clima	Água: poluição da água
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas	Conhecer as palavras do universo vocabular da Língua Inglesa referentes aos dias da semana e às cores.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	Estilos artísticos: Arte Grega	Colors	Números primos	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Textos da comunicação cotidiana (requerimento, bilhete, carta, mensagem eletrônica).
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas	Conhecer as palavras do universo vocabular da Língua Inglesa referentes aos dias da semana e às cores.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. U	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	Estilos artísticos: Arte Grega	Colors	Números primos	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Textos da comunicação cotidiana (requerimento, bilhete, carta, mensagem eletrônica).

(6ª SEMANA)

Semana 03/08/2020 à 07/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar a poluição e contaminação dos rios do Distrito Federal com as diversas doenças que poderiam ser evitadas.	Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações sobre o território, os lugares e as diferentes paisagens	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Possibilitar aos estudantes um entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer
Conteúdos	Água: poluição da água	Atmosfera: fenômenos atmosféricos, elementos e fatores do clima	Sinais de pontuação.	MMC (Mínimo Múltiplo Comum)	Saúde do corpo humano
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar a poluição e contaminação dos rios do Distrito Federal com as diversas doenças que poderiam ser evitadas.	Utilizar a linguagem gráfica para obter informações e representar a espacialidade dos fenômenos geográficos.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Relacionar os principais elementos que compõem o ar.
Conteúdos	Água: poluição da água	Fontes de energia	Sinais de pontuação.	MMC (Mínimo Múltiplo Comum)	Ar-Atmosfera: composição e propriedades do ar
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Utilizar a linguagem gráfica para obter informações e representar a espacialidade dos fenômenos geográficos.	Relacionar os principais elementos que compõem o ar.

	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros. Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas, pesquisa semântica, outros.			
Conteúdos	MMC (Mínimo Múltiplo Comum)	Escrita e reescrita de frases e parágrafos.	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Fontes de energia	Ar-Atmosfera: composição e propriedades do ar
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem	Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Estilos artísticos: Arte Romana	Cardinal Numbers (0-19)	MMC (Mínimo Múltiplo Comum)	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Sinais de pontuação.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem	Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.

			Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.		
Conteúdos	Estilos artísticos: Arte Romana	Cardinal Numbers (0-19)	MMC (Mínimo Múltiplo Comum)	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	Sinais de pontuação.

(7ª SEMANA)

Semana 10/08/2020 à 14/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar os principais elementos que compõem o ar.	Utilizar a linguagem gráfica para obter informações e representar a espacialidade dos fenômenos geográficos.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano
Conteúdos	Ar-Atmosfera: composição e propriedades do ar	Fontes de energia: renováveis e não renováveis	Produção de texto: a descrição.	MDC (Máximo divisor Comum)	Alongamento / correção postural
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar os principais elementos que compõem o ar.	Utilizar a linguagem gráfica para obter informações e representar a espacialidade dos fenômenos geográficos.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho.	Identificar os principais poluidores do ar no Distrito Federal e relacionar com os impactos ambientais negativos.

				Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	
Conteúdos	Ar-Atmosfera: composição e propriedades do ar	Fontes de energia: renováveis e não renováveis	Produção de texto: a descrição.	MDC (Máximo divisor Comum)	Ar-Atmosfera: poluição atmosférica e impactos ambientais
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Desenvolver a expressividade e o domínio das variedades linguísticas no discurso oral.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Identificar os principais poluidores do ar no Distrito Federal e relacionar com os impactos ambientais negativos.
Conteúdos	MDC (Máximo divisor Comum)	Produção oral de textos descritivos.	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	Percepção da influência e da utilização das novas tecnologias no cotidiano	Ar-Atmosfera: poluição atmosférica e impactos ambientais
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem	<p>Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.</p>	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros.</p> <p>Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular,</p>

					esclarecimento de dúvidas ortográficas, pesquisa semântica, outros.
Conteúdos	Arte popular brasileira	Cardinal Numbers (0-19).	MDC (Máximo divisor Comum)	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	Escrita e reescrita de frases e parágrafos utilizando sinônimos e antônimos.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem	<p>Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.</p>	<p>Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros.</p> <p>Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas, pesquisa semântica, outros.</p>
Conteúdos	Arte popular brasileira	Cardinal Numbers (0-19).	MDC (Máximo divisor Comum)	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	Escrita e reescrita de frases e parágrafos utilizando sinônimos e antônimos.

(8^a SEMANA)

Semana 17/08/2020 à 21/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os principais poluidores do ar no Distrito Federal e relacionar com os impactos ambientais negativos.	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Reforçar a autoestima por meio da atividade física
Conteúdos	Ar-Atmosfera: - poluição atmosférica e impactos ambientais	A Geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal	Separação silábica, tonicidade, encontros vocálicos, consonantais e dígrafos, acentuação gráfica.	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Autoestima (dinâmicas motivacionais)
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os principais poluidores do ar no Distrito Federal e relacionar com os impactos ambientais negativos.	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Conhecer o conjunto de atitudes da gestão de resíduos sólidos com o intuito de eliminar os impactos ambientais negativos associados à produção e destinação do resíduo.
Conteúdos	Ar-Atmosfera: poluição atmosférica e impactos ambientais	A Geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal	Separação silábica, tonicidade, encontros vocálicos, consonantais e	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Ar-Atmosfera: gestão de resíduos sólidos

			dígrafos, acentuação gráfica.		
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Conhecer o conjunto de atitudes da gestão de resíduos sólidos com o intuito de eliminar os impactos ambientais negativos associados à produção e destinação do resíduo.
Conteúdos	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Separação silábica, translineação.	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	A Geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal	Ar-Atmosfera: gestão de resíduos sólidos
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Formas de expressão artística e festas da cultura popular nas regiões brasileiras (norte, nordeste)	Vocabulary: parts of the house/furniture	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	Separação silábica, tonicidade, encontros vocálicos, consonantais e dígrafos, acentuação gráfica.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<p>Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante.</p> <p>Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas</p>	<p>Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros.</p>	<p>Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.</p>	<p>Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	<p>Formas de expressão artística e festas da cultura popular nas regiões brasileiras (norte, nordeste)</p>	<p>Vocabulary: parts of the house/furniture</p>	<p>Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano</p>	<p>Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana</p>	<p>Separação silábica, tonicidade, encontros vocálicos, consonantais e dígrafos, acentuação gráfica.</p>

(9^a SEMANA)

Semana 24/08/2020 à 28/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Reconhecer os benefícios da atividade física
Conteúdos	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar	Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Benefícios da atividade física
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar
Conteúdos	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar	Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar

3ª Aula		Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.		Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar
Conteúdos	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano		Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar
4ª Aula		Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 		Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Formas de expressão artística e festas da cultura popular nas regiões brasileiras (sul, sudeste e Centro-oeste)		Vocabulary: parts of the house/furniture	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.
5ª Aula		Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas 		Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.

	com o universo cultural em que estão inseridas				
Conteúdos	Formas de expressão artística e festas da cultura popular nas regiões brasileiras (sul, sudeste e Centro-oeste)	Vocabulary: parts of the house/furniture	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.

(10ª SEMANA)

Semana 31/08/2020 à 04/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Aspectos ecológicos: fluxo de energia	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Estabelecer a relação da atividade física com a prevenção de doenças
Conteúdos	Aspectos ecológicos: fluxo de energia	Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.	Geometria: Polígonos (identificar as figuras geométricas planas a fim de diferenciá-las com uso de construções concretas com material alternativo)	Importância da atividade física na prevenção de doenças
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Aspectos ecológicos: fluxo de energia	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Aspectos ecológicos: fluxo de energia
Conteúdos	Aspectos ecológicos: fluxo de energia	Reconhecimento da cultura, da experiência e do	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.	Geometria: Polígonos (identificar as figuras geométricas planas a fim de diferenciá-las com uso de	Aspectos ecológicos: fluxo de energia

		interesse profissional dos estudantes		construções concretas com material alternativo)	
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Utilizar a linguagem gráfica para obter informações e representar a espacialidade dos fenômenos geográficos	Aspectos ecológicos: fluxo de energia
Conteúdos	Geometria: Polígonos (identificar as figuras geométricas planas a fim de diferenciá-las com uso de construções concretas com material alternativo)	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	Percepção da influência e da utilização das novas tecnologias no cotidiano	Aspectos ecológicos: fluxo de energia
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	História da música no Brasil (gêneros musicais)	Vocabulary: parts of the house/furniture	Geometria: Polígonos (identificar as figuras geométricas planas a fim de diferenciá-las com uso de construções concretas com material alternativo)	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	História da música no Brasil (gêneros musicais)	Vocabulary: parts of the house/furniture	Geometria: Polígonos (identificar as figuras geométricas planas a fim de diferenciá-las com uso de construções concretas com material alternativo)	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.

(11ª SEMANA)

Semana 07/09/2020 à 11/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Utilizar a linguagem gráfica para obter informações e representar a espacialidade dos fenômenos geográficos	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Reconhecer o caráter lúdico dos jogos e das brincadeiras como forma de lazer
Conteúdos	Feriado	Percepção da influência e da utilização das novas tecnologias no cotidiano	Concordância nominal e verbal: regras básicas.	Interpretação de gráficos e tabelas	Jogos e atividades recreativas
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Utilizar a linguagem gráfica para obter informações e representar a espacialidade dos fenômenos geográficos	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Entender como as ações sustentáveis contribuem para o meio ambiente e para a qualidade de vida dos seres humanos.
Conteúdos	Feriado	Percepção da influência e da utilização das novas tecnologias no cotidiano	Concordância nominal e verbal: regras básicas.	Interpretação de gráficos e tabelas	- Sustentabilidade: ações sustentáveis
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Utilizar a linguagem gráfica para obter informações e representar a espacialidade dos fenômenos geográficos	Entender como as ações sustentáveis contribuem para o meio ambiente e para a qualidade de vida dos seres humanos.
Conteúdos	Feriado	Concordância nominal e verbal: regras básicas.	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e	Percepção da influência e da utilização das novas tecnologias no cotidiano	- Sustentabilidade: ações sustentáveis

			africana, mineração e pecuária		
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Feriado	Articles	Interpretação de gráficos e tabelas	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	Concordância nominal e verbal: regras básicas.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Feriado	Articles	Interpretação de gráficos e tabelas	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	Concordância nominal e verbal: regras básicas.

(12^a SEMANA)

Semana 14/09/2020 à 18/09/2020

Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

(13ª SEMANA)

Semana 21/09/2020 à 25/09/2020

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Semana de Planejamento de atividades pedagógicas				

(1ª SEMANA)

Semana 28/09/2020 à 02/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Identificar como o uso desordenado do solo pode causar deterioração do meio ambiente e quais tecnologias são empregadas	Conhecer e utilizar fontes de informação escritas e imagéticas, utilizando para tanto alguns procedimentos básicos	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática	Adotar hábitos de higiene no cotidiano
Conteúdos	Solos: uso racional e conservação	Descoberta do tempo e do espaço	Língua, linguagem, identidade e regionalismo.	Apresentação do sistema de numeração romano e decimal	Orientações de higiene corporal
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar como o uso desordenado do solo pode causar deterioração do meio ambiente e quais tecnologias são empregadas	Conhecer e utilizar fontes de informação escritas e imagéticas, utilizando para tanto alguns procedimentos básicos	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática	Caracterizar os principais tipos de solo com ênfase no solo encontrado no Cerrado do Distrito Federal.
Conteúdos	Solos: uso racional e conservação	Descoberta do tempo e do espaço	Língua, linguagem, identidade e regionalismo.	Apresentação do sistema de numeração romano e decimal	Solos: composição
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza

Objetivos de Aprendizagem	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Localizar acontecimentos no tempo, dominando padrões de medida e noções para distingui-los por critérios de anterioridade, posterioridade e simultaneidade	Conhecer e utilizar fontes de informação escritas e imagéticas, utilizando para tanto alguns procedimentos básicos	Caracterizar os principais tipos de solo com ênfase no solo encontrado no Cerrado do Distrito Federal.
Conteúdos	Conjunto dos números naturais operações: adição, subtração e multiplicação	Língua, linguagem, identidade e regionalismo.	Conceito de História	Descoberta do tempo e do espaço	Solos: composição
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática	Localizar acontecimentos no tempo, dominando padrões de medida e noções para distingui-los por critérios de anterioridade, posterioridade e simultaneidade	Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Arte: origem, conceitos, funções e linguagens	The alphabet	Apresentação do sistema de numeração romano e decimal	Conceito de História	Linguagem verbal e não verbal.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática	Localizar acontecimentos no tempo, dominando padrões de medida e noções para distingui-los por critérios de anterioridade,	Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua

				posterioridade e simultaneidade	em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Arte: origem, conceitos, funções e linguagens	The alphabet	Apresentação do sistema de numeração romano e decimal	Conceito de História	Linguagem verbal e não verbal.

(2^a SEMANA)

Semana 05/10/2020 à 09/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Identificar como o uso desordenado do solo pode causar deterioração do meio ambiente e quais tecnologias são empregadas	Reconhecer a importância da cartografia como uma forma de linguagem para trabalhar em diferentes escalas espaciais as representações locais e globais do espaço geográfico	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros. Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas, pesquisa semântica, outros.	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante.	Possibilitar aos estudantes a vivência sistematizada de conhecimentos e habilidades da cultura corporal
Conteúdos	Solos: uso racional e conservação	Cartografia: as várias maneiras de representar o espaço	Estudo do vocabulário contextualizado.	Conjunto dos números naturais	Cultura corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar como o uso desordenado do solo pode causar deterioração do meio ambiente e quais tecnologias são empregadas	Reconhecer a importância da cartografia como uma forma de linguagem para trabalhar em diferentes escalas espaciais as representações locais e globais do espaço geográfico	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros. Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante.	Caracterizar os principais tipos de solo com ênfase no solo encontrado no Cerrado do Distrito Federal.

			ortográficas, pesquisa semântica, outros.		
Conteúdos	Solos: uso racional e conservação	Cartografia: as várias maneiras de representar o espaço	Estudo do vocabulário contextualizado.	Conjunto dos números naturais	Solos: composição
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas	Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Utilizar fontes históricas em suas pesquisas escolares	Reconhecer a importância da cartografia como uma forma de linguagem para trabalhar em diferentes escalas espaciais as representações locais e globais do espaço geográfico	Caracterizar os principais tipos de solo com ênfase no solo encontrado no Cerrado do Distrito Federal.
Conteúdos	Conjunto dos números naturais operações: adição, subtração e multiplicação	Linguagem verbal e não verbal.	Conceito de História	Cartografia: as várias maneiras de representar o espaço	Solos: composição
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante.	Utilizar fontes históricas em suas pesquisas escolares	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros. Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas, pesquisa semântica, outros.

Conteúdos	Arte: origem, conceitos, funções e linguagens	Days of the week	Conjunto dos números naturais	Conceito de História	Estudo do vocabulário contextualizado.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante.	Utilizar fontes históricas em suas pesquisas escolares	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros. Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas, pesquisa semântica, outros.
Conteúdos	Arte: origem, conceitos, funções e linguagens	Days of the week	Conjunto dos números naturais	Conceito de História	Estudo do vocabulário contextualizado.

(3^a SEMANA)

Semana 12/10/2020 à 16/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Criar uma linguagem comunicativa, apropriando-se de elementos da linguagem gráfica utilizada nas representações cartográficas.	Desenvolver a expressividade e o domínio das variedades linguísticas no discurso oral. Conhecer e valorizar a Língua Portuguesa, respeitando as variações linguísticas.	Feriado	Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano
Conteúdos	Feriado	Cartografia: as várias maneiras de representar o espaço, os elementos de um mapa	Preconceito linguístico. Condição de heterogeneidade das línguas: fatores geográficos, sociológicos, técnicos e históricos que contribuem para o processo de variação linguística.	Feriado	Postura corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Criar uma linguagem comunicativa, apropriando-se de elementos da linguagem gráfica utilizada nas representações cartográficas.	Desenvolver a expressividade e o domínio das variedades linguísticas no discurso oral. Conhecer e valorizar a Língua Portuguesa, respeitando as variações linguísticas.	Feriado	Identificar como o uso desordenado do solo pode causar deterioração do meio ambiente e quais tecnologias são empregadas

Conteúdos	Fériado	Cartografia: as várias maneiras de representar o espaço, os elementos de um mapa	Preconceito linguístico. Condição de heterogeneidade das línguas: fatores geográficos, sociológicos, técnicos e históricos que contribuem para o processo de variação linguística.	Fériado	Solos: uso racional e conservação
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Desenvolver a expressividade e o domínio das variedades linguísticas no discurso oral. Conhecer e valorizar a Língua Portuguesa, respeitando as variações linguísticas.	Reconhecer a importância do patrimônio étnicocultural e artístico para a preservação e construção de memórias e identidades. Valorizar atitudes de respeito à diversidade étnica e cultural	Fériado	Identificar como o uso desordenado do solo pode causar deterioração do meio ambiente e quais tecnologias são empregadas
Conteúdos	Fériado	Preconceito linguístico. Condição de heterogeneidade das línguas: fatores geográficos, sociológicos, técnicos e históricos que contribuem para o processo de variação linguística.	A pré-história brasileira e a economia indígena primitiva	Fériado	Solos: uso racional e conservação
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas	Fériado	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.

Conteúdos	Fériado	Cardinal Numbers (0-19)	Conjunto dos números naturais operações: divisão, noções de potenciação e radiciação	Fériado	Leitura de textos não literários.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas	Fériado	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	Fériado	Cardinal Numbers (0-19)	Conjunto dos números naturais operações: divisão, noções de potenciação e radiciação	Fériado	Leitura de textos não literários.

(4^aSEMANA)

Semana 19/10/2020 à 23/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as características físico/químicas da água *por meio do ciclo da água.	Criar uma linguagem comunicativa, apropriando-se de elementos da linguagem gráfica utilizada nas representações cartográficas	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Promover atividades lúdicas no processo de ensino-aprendizagem.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Possibilitar aos estudantes a vivência sistematizada de conhecimentos e habilidades da cultura corporal.
Conteúdos	Água: propriedades	Coordenadas Geográficas	Leitura de textos literários (fábulas e poemas curtos).	Expressões numéricas	Linguagem corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as características físico/químicas da água *por meio do ciclo da água.	Criar uma linguagem comunicativa, apropriando-se de elementos da linguagem gráfica utilizada nas representações cartográficas	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Promover atividades lúdicas no processo de ensino-aprendizagem.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Identificar as características físico/químicas da água *por meio do ciclo da água.

Conteúdos	Água: propriedades	Coordenadas Geográficas	Leitura de textos literários (fábulas e poemas curtos).	Expressões numéricas	Água: propriedades
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Reconhecer a importância do patrimônio étnicocultural e artístico para a preservação e construção de memórias e identidades. Valorizar atitudes de respeito à diversidade étnica e cultural	Criar uma linguagem comunicativa, apropriando-se de elementos da linguagem gráfica utilizada nas representações cartográficas	Identificar as características físico/químicas da água <i>*por meio do ciclo da água.</i>
Conteúdos	Conjunto dos números naturais operações: divisão, noções de potenciação e radiciação	Leitura de textos não literários.	A pré-história brasileira e a economia indígena primitiva	Coordenadas Geográficas	Água: propriedades
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Reconhecer a importância do patrimônio étnicocultural e artístico para a preservação e construção de memórias e identidades. Valorizar atitudes de respeito à diversidade étnica e cultural	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Promover atividades lúdicas no processo de ensino-aprendizagem.
Conteúdos	Estilos artísticos: Arte Primitiva, Brasil e Mundo	Cardinal Numbers (0-19)	Expressões numéricas	A pré-história brasileira e a economia indígena primitiva	Leitura de textos literários (fábulas e poemas curtos).

5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Reconhecer a importância do patrimônio étnicocultural e artístico para a preservação e construção de memórias e identidades. Valorizar atitudes de respeito à diversidade étnica e cultural	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Promover atividades lúdicas no processo de ensino-aprendizagem.
Conteúdos	Estilos artísticos: Arte Primitiva, Brasil e Mundo	Cardinal Numbers (0-19)	Expressões numéricas	A pré-história brasileira e a economia indígena primitiva	Leitura de textos literários (fábulas e poemas curtos).

(5^a SEMANA)

Semana 26/10/2020 à 30/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as características físico/químicas da água <i>por meio do ciclo da água.</i>	Reconhecer a importância da cartografia como uma forma de linguagem para trabalhar em diferentes escalas espaciais as representações locais e globais do espaço geográfico	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Relacionar os conhecimentos de Educação Física com a cultura do estudante
Conteúdos	Água: estados físicos	Fusos Horários	Textos instrucionais.	Expressões numéricas	Movimentos corporais do cotidiano e suas implicações
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as características físico/químicas da água <i>*por meio do ciclo da água.</i>	Reconhecer a importância da cartografia como uma forma de linguagem para trabalhar em diferentes escalas espaciais as representações locais e globais do espaço geográfico	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Identificar as características físico/químicas da água <i>*por meio do ciclo da água.</i>
Conteúdos	Água: estados físicos	Fusos Horários	Textos instrucionais.	Expressões numéricas	Água: estados físicos

3ª Aula		Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem		Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer a importância do patrimônio étnicocultural e artístico para a preservação e construção de memórias e identidades. Valorizar atitudes de respeito à diversidade étnica e cultural	Reconhecer a importância da cartografia como uma forma de linguagem para trabalhar em diferentes escalas espaciais as representações locais e globais do espaço geográfico	Identificar as características físico/químicas da água <i>por meio do ciclo da água.</i>
Conteúdos	Expressões numéricas		Textos instrucionais.	A pré-história brasileira e a economia indígena primitiva	Fusos Horários	Água: estados físicos
4ª Aula		Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem		• Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas	Producir uma auto apresentação simples e escrita em Língua Inglesa	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	Estilos artísticos: Pré-Cabralismo, Pré-Colombiano		Greetings	Expressões numéricas	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Textos instrucionais.
5ª Aula		Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem		• Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas	Producir uma auto apresentação simples e escrita em Língua Inglesa	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

			operações em situações concretas.		
Conteúdos	Estilos artísticos: Pré-Cabralismo, Pré-Colombiano	Greetings	Expressões numéricas	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Textos instrucionais.

(6ª SEMANA)

Semana 02/11/2020 à 06/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Saber utilizar a observação e a descrição na leitura direta ou indireta da paisagem, sobretudo mediante ilustrações e linguagem oral.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Possibilitar aos estudantes um entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer
Conteúdos	Feriado	Terra, um astro do universo: o sistema solar e a lua	Emprego de letras maiúsculas e minúsculas.	Decomposição em fatores primos	Saúde do corpo humano
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Saber utilizar a observação e a descrição na leitura direta ou indireta da paisagem, sobretudo mediante ilustrações e linguagem oral.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Identificar as características físico/químicas da água por meio do ciclo da água.
Conteúdos	Feriado	Terra, um astro do universo: o sistema solar e a lua	Emprego de letras maiúsculas e minúsculas.	Decomposição em fatores primos	Água: ciclo da água e ação humana.

3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Saber utilizar a observação e a descrição na leitura direta ou indireta da paisagem, sobretudo mediante ilustrações e linguagem oral.	Identificar as características físico/químicas da água <i>por meio do ciclo da água</i> .
Conteúdos	Feriado	Tipos de frases.	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Terra, um astro do universo: o sistema solar e a lua	Água: ciclo da água e ação humana.
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Feriado	Colors	Números primos	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Emprego de letras maiúsculas e minúsculas.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.

			operações em situações concretas.		
Conteúdos	Feriado	Colors	Números primos	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Emprego de letras maiúsculas e minúsculas.

(7ª SEMANA)

Semana 09/11/2020 à 13/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as características físico/químicas da água <i>por meio do ciclo da água.</i>	Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações sobre o território, os lugares e as diferentes paisagens.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano
Conteúdos	Água: estados físicos	Movimentos da Terra	Textos da comunicação cotidiana (requerimento, bilhete, carta, mensagem eletrônica).	Decomposição em fatores primos	Alongamento / correção postural
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as características físico/químicas da água <i>*por meio do ciclo da água.</i>	Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações sobre o território, os lugares e as diferentes paisagens.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Conhecer as Bacias Hidrográficas do Distrito Federal e discutir sua importância socioambiental e econômica para a região bem como sua preservação.
Conteúdos	Água: estados físicos	Superfície terrestre	Textos da comunicação cotidiana (requerimento, bilhete, carta, mensagem eletrônica).	Decomposição em fatores primos	Água: - Uso racional.

3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza	
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar símbolos, códigos e nomenclaturas da linguagem matemática. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações sobre o território, os lugares e as diferentes paisagens.	Saber utilizar a observação e a descrição na leitura direta ou indireta da paisagem, sobretudo mediante ilustrações e linguagem oral.	Conhecer as Bacias Hidrográficas do Distrito Federal e discutir sua importância socioambiental e econômica para a região bem como sua preservação.
Conteúdos	Expressões numéricas	Textos da comunicação cotidiana (requerimento, bilhete, carta, mensagem eletrônica).	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Terra, um astro do universo: o sistema solar e a lua	Água: - Uso racional.	
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa	
Objetivos de Aprendizagem	• Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem	Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros.	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas, pesquisa semântica, outros.

Conteúdos	Estilos artísticos: Pré-Cabralismo, Pré-Colombiano	Vocabulary: parts of the house/furniture	MMC (Mínimo Múltiplo Comum)	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Escrita e reescrita de frases e parágrafos.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem	<p>Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.</p>	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros.</p> <p>Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas, pesquisa semântica, outros.</p>
Conteúdos	Estilos artísticos: Pré-Cabralismo, Pré-Colombiano	Vocabulary: parts of the house/furniture	MMC (Mínimo Múltiplo Comum)	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Escrita e reescrita de frases e parágrafos.

(8^a SEMANA)

Semana 16/11/2020 à 20/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as Bacias Hidrográficas do Distrito Federal e discutir sua importância socioambiental e econômica para a região bem como sua preservação.	Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações sobre o território, os lugares e as diferentes paisagens.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Reconhecer os benefícios da atividade física
Conteúdos	Água: uso racional.	Relevo terrestre	Sinais de pontuação.	MDC (Máximo divisor Comum)	Benefícios da atividade física
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as Bacias Hidrográficas do Distrito Federal e discutir sua importância socioambiental e econômica para a região bem como sua preservação.	Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações sobre o território, os lugares e as diferentes paisagens.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Relacionar a poluição e contaminação dos rios do Distrito Federal com as diversas doenças que poderiam ser evitadas.
Conteúdos	Água: uso racional.	Relevo terrestre	Sinais de pontuação.	MDC (Máximo divisor Comum)	Água: poluição da água

3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações sobre o território, os lugares e as diferentes paisagens	Relacionar a poluição e contaminação dos rios do Distrito Federal com as diversas doenças que poderiam ser evitadas.
	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros. Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas, pesquisa semântica, outros.			
Conteúdos	MDC (Máximo divisor Comum)	Escrita e reescrita de frases e parágrafos.	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Relevo terrestre	Água: poluição da água
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas	Identificar as datas comemorativas celebradas durante o semestre, enfatizando o elo entre as culturas	Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
	Estilos artísticos: Arte Grega	Holidays	MDC (Máximo divisor Comum)	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Sinais de pontuação.

5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas 	Identificar as datas comemorativas celebradas durante o semestre, enfatizando o elo entre as culturas	<p>Estabelecer a relação dos conhecimentos matemáticos com o mundo do trabalho.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas.</p>	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Estilos artísticos: Arte Grega	Holidays	MDC (Máximo divisor Comum)	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Sinais de pontuação.

(9ª SEMANA)

Semana 23/11/2020 à 27/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar a poluição e contaminação dos rios do Distrito Federal com as diversas doenças que poderiam ser evitadas.	Saber utilizar a observação e a descrição na leitura direta ou indireta da paisagem, sobretudo mediante ilustrações e linguagem oral.	Desenvolver a expressividade e o domínio das variedades linguísticas no discurso oral.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Reconhecer os benefícios da atividade física
Conteúdos	Água: poluição da água	Atmosfera: fenômenos atmosféricos, elementos e fatores do clima	Produção oral de textos descritivos.	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Benefícios da atividade física
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar a poluição e contaminação dos rios do Distrito Federal com as diversas doenças que poderiam ser evitadas.	Saber utilizar a observação e a descrição na leitura direta ou indireta da paisagem, sobretudo mediante ilustrações e linguagem oral.	Desenvolver a expressividade e o domínio das variedades linguísticas no discurso oral.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Relacionar os principais elementos que compõem o ar.
Conteúdos	Água: poluição da água	Atmosfera: fenômenos atmosféricos, elementos e fatores do clima	Produção oral de textos descritivos.	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Ar-Atmosfera: composição e propriedades do ar
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza

Objetivos de Aprendizagem	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Desenvolver a expressividade e o domínio das variedades linguísticas no discurso oral.	Conhecer o processo de organização das nações europeias no período moderno	Saber utilizar a observação e a descrição na leitura direta ou indireta da paisagem, sobretudo mediante ilustrações e linguagem oral.	Relacionar os principais elementos que compõem o ar.
Conteúdos	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Produção oral de textos descritivos.	Formação do estado moderno e as grandes navegações	Atmosfera: fenômenos atmosféricos, elementos e fatores do clima	Ar-Atmosfera: composição e propriedades do ar
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	Estilos artísticos: Arte Romana	Verb To Be - Affirmative form	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	Produção de texto: a descrição.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Apreciar, analisar e contextualizar obras de artistas em diferentes períodos e em diversas culturas	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

Conteúdos	Estilos artísticos: Arte Romana	Verb To Be - Affirmative form	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	Produção de texto: a descrição.
------------------	---------------------------------	-------------------------------	---	--	---------------------------------

(10ª SEMANA)

Semana 30/11/2020 à 04/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações sobre o território, os lugares e as diferentes paisagens.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Estabelecer a relação da atividade física com a prevenção de doenças
Conteúdos	FERIADO	Biomas: grandes ecossistemas	Separação silábica, translineação.	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Importância da atividade física na prevenção de doenças
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações sobre o território, os lugares e as diferentes paisagens.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Relacionar os principais elementos que compõem o ar.
Conteúdos	FERIADO	Biomas: grandes ecossistemas	Separação silábica, translineação.	Geometria - noções de ponto, reta e plano –	Ar-Atmosfera:

				ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	-Composição e propriedades do ar
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros.</p> <p>Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas, pesquisa semântica, outros.</p>	<p>Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas</p>	<p>Fazer leituras de imagens, de dados e de documentos de diferentes fontes de informação, de modo a interpretar, analisar e relacionar informações sobre o território, os lugares e as diferentes paisagens</p>	<p>Relacionar os principais elementos que compõem o ar.</p>
Conteúdos	FERIADO	Escrita e reescrita de frases e parágrafos utilizando sinônimos e antônimos.	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	Biomas: grandes ecossistemas	Ar-Atmosfera: composição e propriedades do ar
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos oferecidos no Distrito Federal	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.

Conteúdos	FERIADO	Verb To Be - Affirmative form	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	Separação silábica, translineação.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos ofertados no Distrito Federal	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	FERIADO	Verb To Be - Affirmative form	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	Separação silábica, translineação.

(11ª SEMANA)

Semana 07/12/2020 à 11/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os principais poluidores do ar no Distrito Federal e relacionar com os impactos ambientais negativos.	Conhecer e utilizar fontes de informação escritas e imagéticas, utilizando para tanto alguns procedimentos básicos.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Reconhecer o caráter lúdico dos jogos e das brincadeiras como forma de lazer
Conteúdos	Ar-Atmosfera: poluição atmosférica e impactos ambientais	Fontes de energia	Separação silábica, tonicidade, encontros vocálicos, consonantais e dígrafos, acentuação gráfica.	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Jogos e atividades recreativas
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os principais poluidores do ar no Distrito Federal e relacionar com os impactos ambientais negativos.	Conhecer e utilizar fontes de informação escritas e imagéticas, utilizando para tanto alguns procedimentos básicos.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Identificar os principais poluidores do ar no Distrito Federal e relacionar com os impactos ambientais negativos.
Conteúdos	Ar-Atmosfera: poluição atmosférica e impactos ambientais	Fontes de energia	Separação silábica, tonicidade, encontros vocálicos, consonantais e dígrafos, acentuação gráfica.	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Ar-Atmosfera: poluição atmosférica e impactos ambientais
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza

Objetivos de Aprendizagem	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Conhecer e utilizar fontes de informação escritas e imagéticas, utilizando para tanto alguns procedimentos básicos.	Identificar os principais poluidores do ar no Distrito Federal e relacionar com os impactos ambientais negativos.
Conteúdos	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Separação silábica, tonicidade, encontros vocálicos, consonantais e dígrafos, acentuação gráfica.	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	Fontes de energia	Ar-Atmosfera: poluição atmosférica e impactos ambientais
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Arte popular brasileira	Vocabulary: parts of the house/furniture	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.

	com o universo cultural em que estão inseridas				
Conteúdos	Arte popular brasileira	Vocabulary: parts of the house/furniture	Geometria - noções de ponto, reta e plano – ângulos e suas diversas aplicações no cotidiano	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.

(12^a SEMANA)

Semana 14/12/2020 à 18/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer o conjunto de atitudes da gestão de resíduos sólidos com o intuito de eliminar os impactos ambientais negativos associados à produção e destinação do resíduo.	Conhecer e utilizar fontes de informação escritas e imagéticas, utilizando para tanto alguns procedimentos básicos.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Reconhecer o caráter lúdico dos jogos e das brincadeiras como forma de lazer
Conteúdos	Ar-Atmosfera: gestão de resíduos sólidos	Fontes de energia: renováveis e não renováveis	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.	Geometria: Polígonos (identificar as figuras geométricas planas a fim de diferenciá-las com uso de construções concretas com material alternativo)	Jogos e atividades recreativas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer o conjunto de atitudes da gestão de resíduos sólidos com o intuito de eliminar os impactos ambientais negativos associados à produção e destinação do resíduo.	Conhecer e utilizar fontes de informação escritas e imagéticas, utilizando para tanto alguns procedimentos básicos.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Conhecer o conjunto de atitudes da gestão de resíduos sólidos com o intuito de eliminar os impactos ambientais negativos associados à produção e destinação do resíduo.

Conteúdos	Ar-Atmosfera: gestão de resíduos sólidos	Fontes de energia: renováveis e não renováveis	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.	Geometria: Polígonos (identificar as figuras geométricas planas a fim de diferenciá-las com uso de construções concretas com material alternativo)	Ar-Atmosfera: gestão de resíduos sólidos
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Conhecer e utilizar fontes de informação escritas e imagéticas, utilizando para tanto alguns procedimentos básicos.	Conhecer o conjunto de atitudes da gestão de resíduos sólidos com o intuito de eliminar os impactos ambientais negativos associados à produção e destinação do resíduo.
Conteúdos	Geometria: Polígonos (identificar as figuras geométricas planas a fim de diferenciá-las com uso de construções concretas com material alternativo)	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	Fontes de energia: renováveis e não renováveis	Ar-Atmosfera: gestão de resíduos sólidos
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.

Conteúdos	Formas de expressão artística e festas da cultura popular nas regiões brasileiras (norte, nordeste)	Verb To Be - Contract Form	Geometria: Polígonos (identificar as figuras geométricas planas a fim de diferenciá-las com uso de construções concretas com material alternativo)	Conquista e colonização da América espanhola e portuguesa - sociedade pré-colombiana	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Formas de expressão artística e festas da cultura popular nas regiões brasileiras (norte, nordeste)	Verb To Be - Contract Form	Geometria: Polígonos (identificar as figuras geométricas planas a fim de diferenciá-las com uso de construções concretas com material alternativo)	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.

(13ª SEMANA)

Semana 21/12/2020 à 22/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia
Objetivos de Aprendizagem	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.
Conteúdos	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar	Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia
Objetivos de Aprendizagem	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.
Conteúdos	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar	Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Interpretação de gráficos e tabelas	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.
4ª Aula	Arte	Inglês
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa em temáticas relacionadas ao mundo do trabalho
Conteúdos	Formas de expressão artística e festas da cultura popular nas regiões brasileiras (sul, sudeste e Centro-oeste)	Verb To Be - Contract Form
5ª Aula	Arte	Inglês
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa em temáticas relacionadas ao mundo do trabalho

Conteúdos	Formas de expressão artística e festas da cultura popular nas regiões brasileiras (sul, sudeste e Centro-oeste)	Verb To Be - Contract Form
------------------	--	----------------------------

(14ª SEMANA)

Semana 04/01/2021 à 08/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência
Conteúdos	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar	Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.	Interpretação de gráficos e tabelas	Noções de primeiros socorros
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar

Conteúdos	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar	Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.	Interpretação de gráficos e tabelas	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar
Conteúdos	Interpretação de gráficos e tabelas	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa em temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Formas de expressão artística e festas da cultura popular nas regiões brasileiras (sul, sudeste e Centro-oeste)	Verb To Be - Contract Form	Interpretação de gráficos e tabelas	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.

5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa em temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Formas de expressão artística e festas da cultura popular nas regiões brasileiras (sul, sudeste e Centro-oeste)	Verb To Be - Contract Form	Interpretação de gráficos e tabelas	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.

(15ª SEMANA)

Semana 11/01/2021 à 15/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência
Conteúdos	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar	A Geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal	Concordância nominal e verbal: regras básicas.	Interpretação de gráficos e tabelas	Noções de primeiros socorros
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Aspectos ecológicos: fluxo de energia

Conteúdos	Aspectos ecológicos: cadeia alimentar	A Geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal	Concordância nominal e verbal: regras básicas.	Interpretação de gráficos e tabelas	Aspectos ecológicos: fluxo de energia
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Aspectos ecológicos: fluxo de energia
Conteúdos	Interpretação de gráficos e tabelas	Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, numeral.	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	A Geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal	Aspectos ecológicos: fluxo de energia
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa em temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Formas de expressão artística e festas da cultura popular nas regiões brasileiras (sul, sudeste e Centro-oeste)	Verb To Be - Affirmative form and Contract Form	Interpretação de gráficos e tabelas	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	Concordância nominal e verbal: regras básicas.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. <ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa em temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Formas de expressão artística e festas da cultura popular nas regiões brasileiras (sul, sudeste e Centro-oeste)	Verb To Be - Affirmative form and Contract Form	Interpretação de gráficos e tabelas	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	Concordância nominal e verbal: regras básicas.

(16^a SEMANA)

Semana 18/01/2021 à 22/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Aspectos ecológicos: fluxo de energia	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência
Conteúdos	Aspectos ecológicos: fluxo de energia	Percepção da influência e da utilização das novas tecnologias no cotidiano	Concordância nominal e verbal: regras básicas.	Interpretação de gráficos e tabelas	Noções de primeiros socorros
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Aspectos ecológicos: fluxo de energia	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Entender como as ações sustentáveis contribuem para o meio ambiente e para a qualidade de vida dos seres humanos.

Conteúdos	Aspectos ecológicos: fluxo de energia	Percepção da influência e da utilização das novas tecnologias no cotidiano	Concordância nominal e verbal: regras básicas.	Interpretação de gráficos e tabelas	- Sustentabilidade: ações sustentáveis
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Reconhecer, em seu cotidiano os referenciais espaciais de localização, orientação e distância, de modo que se desloquem com autonomia e representem os lugares onde vivem e se relacionam.	Entender como as ações sustentáveis contribuem para o meio ambiente e para a qualidade de vida dos seres humanos.
Conteúdos	Interpretação de gráficos e tabelas	Concordância nominal e verbal: regras básicas.	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	Percepção da influência e da utilização das novas tecnologias no cotidiano	- Sustentabilidade: ações sustentáveis
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	Producir uma autoapresentação simples e escrita em Língua Inglesa	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	História da música no Brasil (gêneros musicais)	Verb To Be - Affirmative form and Contract Form	Interpretação de gráficos e tabelas	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	Concordância nominal e verbal: regras básicas.

5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	Producir uma autoapresentação simples e escrita em Língua Inglesa	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para interpretação de diferentes textos.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	História da música no Brasil (gêneros musicais)	Verb To Be - Affirmative form and Contract Form	Interpretação de gráficos e tabelas	Brasil colônia: sociedade açucareira e mineradora, escravidão indígena e africana, mineração e pecuária	Concordância nominal e verbal: regras básicas.

(17^a SEMANA)

Semana 25/01/2021 à 29/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

	dificuldade de aprendizagem				
Conteúdos	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

6ª Etapa

(1ª SEMANA)

Semana 29/06/2020 à 03/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer a célula como unidade morfológica dos seres vivos, refletindo sobre seu funcionamento integrado com os processos vitais e refletindo sobre como o ambiente influencia esses processos.	Reconhecer que a sociedade e a natureza possuem princípios e leis próprios e que o espaço geográfico resulta das interações entre elas, historicamente definidas.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Adotar hábitos de higiene no cotidiano
Conteúdos	Características gerais dos seres vivos: célula como unidade fundamental da vida	Localização do Brasil no mundo	Leitura de textos não literários: - textos descontínuos, gráficos e tabelas - bibliografias.	Conjunto dos números inteiros: operações de adição, subtração e multiplicação.	Orientações de higiene corporal
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer a célula como unidade morfológica dos seres vivos, refletindo sobre seu funcionamento integrado com os processos vitais e refletindo sobre como o ambiente influencia esses processos.	Reconhecer que a sociedade e a natureza possuem princípios e leis próprios e que o espaço geográfico resulta das interações entre elas, historicamente definidas.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Reconhecer a célula como unidade morfológica dos seres vivos, refletindo sobre seu funcionamento integrado com os processos vitais e refletindo sobre como o ambiente influencia esses processos.

Conteúdos	Características gerais dos seres vivos: célula como unidade fundamental da vida	Localização do Brasil no mundo	Leitura de textos não literários: - textos descontínuos, gráficos e tabelas - bibliografias.	Conjunto dos números inteiros: operações de adição, subtração e multiplicação.	Características gerais dos seres vivos: célula como unidade fundamental da vida
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nas existentes Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas. Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Reconhecer que a sociedade e a natureza possuem princípios e leis próprios e que o espaço geográfico resulta das interações entre elas, historicamente definidas.	Reconhecer a célula como unidade morfológica dos seres vivos, refletindo sobre seu funcionamento integrado com os processos vitais e refletindo sobre como o ambiente influencia esses processos.
Conteúdos	Conjunto dos números inteiros: operações de adição, subtração e multiplicação.	Leitura de textos literários (contos).	Rebeliões coloniais	Localização do Brasil no mundo	Características gerais dos seres vivos: célula como unidade fundamental da vida
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nas existentes Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas. Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.

Conteúdos	• Idade Média: Arte Primitiva Cristã	Verb To be: forms affirmative, negative and interrogative (Review)	Conjunto dos números inteiros: operações de adição, subtração e multiplicação.	Rebeliões coloniais	Leitura de textos não literários: - textos descontínuos, gráficos e tabelas - bibliografias.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	<p>Refletir sobre as transformações tecnológicas e as modificações que geram no modo de vida das populações e nas relações de trabalho</p> <p>Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos</p> <p>Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais</p>	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	• Idade Média: Arte Primitiva Cristã	Verb To be: forms affirmative, negative and interrogative (Review)	Conjunto dos números inteiros: operações de adição, subtração e multiplicação.	Iluminismo	Leitura de textos não literários: - textos descontínuos, gráficos e tabelas - bibliografias.

(2^a SEMANA)

Semana 06/07/2020 à 10/07/2020

Horário		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física	
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer a célula como unidade morfológica dos seres vivos, refletindo sobre seu funcionamento integrado com os processos vitais e refletindo sobre como o ambiente influencia esses processos.	Reconhecer que a sociedade e a natureza possuem princípios e leis próprios e que o espaço geográfico resulta das interações entre elas, historicamente definidas.	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Possibilitar aos estudantes a vivência sistematizada de conhecimentos e habilidades da cultura corporal	
Conteúdos	Características gerais dos seres vivos: célula como unidade fundamental da vida	Formação do território brasileiro	Produção de texto: - tipologia textual: narração - elementos da narrativa - discurso direto e indireto.	Conjunto dos números inteiros: operações de adição, subtração e multiplicação.	Cultura corporal	
2 ^a Aula		Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer a célula como unidade morfológica dos seres vivos, refletindo sobre seu funcionamento integrado com os processos vitais e refletindo sobre como o ambiente influencia esses processos.	Reconhecer que a sociedade e a natureza possuem princípios e leis próprios e que o espaço geográfico resulta das interações entre elas, historicamente definidas	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	• Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção.	
Conteúdos	Características gerais dos seres vivos: célula como unidade fundamental da vida	Formação do território brasileiro	Produção de texto: - tipologia textual: narração - elementos da narrativa - discurso direto e indireto.	Conjunto dos números inteiros: operações de adição, subtração e multiplicação.	Apresentação da diversidade: -Vírus	

3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.	Refletir sobre as transformações tecnológicas e as modificações que geram no modo de vida das populações e nas relações de trabalho Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Reconhecer que a sociedade e a natureza possuem princípios e leis próprios e que o espaço geográfico resulta das interações entre elas, historicamente definidas.	. • Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos
Conteúdos	Conjunto dos números inteiros: divisão, noções de potenciação, radiciação e problemas	Produção de texto: - tipologia textual: narração - elementos da narrativa - discurso direto e indireto.	Illuminismo	Localização do Brasil no mundo	Apresentação da diversidade: -Vírus
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira.	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nas existentes Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas. Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.

Conteúdos	• Povos indígenas – diversidade artística e cultura e Influências na cultura brasileira	Verb To be: forms affirmative, negative and interrogative (Review)	Conjunto dos números inteiros: divisão, noções de potenciação, radiciação e problemas	Rebeliões coloniais	Produção de texto: - tipologia textual: narração - elementos da narrativa - discurso direto e indireto.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira.	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Refletir sobre as transformações tecnológicas e as modificações que geram no modo de vida das populações e nas relações de trabalho Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.
Conteúdos	• Povos indígenas – diversidade artística e cultura e Influências na cultura brasileira	Verb To be: forms affirmative, negative and interrogative (Review)	Conjunto dos números inteiros: divisão, noções de potenciação, radiciação e problemas	Illuminismo	Produção de texto: - tipologia textual: narração - elementos da narrativa - discurso direto e indireto.

(3^a SEMANA)

Semana 13/07/2020 à 17/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Compreender a escala de importância no tempo e no espaço do local e do global e da multiplicidade de vivências com os lugares.	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Vírus	Localização do Brasil no mundo	Produção de texto: - gêneros: mensagem eletrônica pessoal e corporativa, cartaz.	Conjunto dos números inteiros: divisão, noções de potenciação, radiciação e problemas	Postura corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	• Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção.	Compreender a escala de importância no tempo e no espaço do local e do global e da multiplicidade de vivências com os lugares.	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	• Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção.
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Vírus	Localização do Brasil no mundo	Produção de texto: - gêneros: mensagem eletrônica pessoal e corporativa, cartaz.	Conjunto dos números inteiros: divisão, noções de potenciação, radiciação e problemas	Apresentação da diversidade: -Vírus
3 ^a Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza

Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.	Refletir sobre as transformações tecnológicas e as modificações que geram no modo de vida das populações e nas relações de trabalho Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Compreender a escala de importância no tempo e no espaço do local e do global e da multiplicidade de vivências com os lugares.	. • Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos
	Conjunto dos números inteiros: divisão, noções de potenciação, radiciação e problemas	Produção de texto: - gêneros: mensagem eletrônica pessoal e corporativa, cartaz.	Iluminismo	Localização do Brasil no mundo	Apresentação da diversidade: Vírus
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira.	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nelas existentes Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas. Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Ler e interpretar textos temáticos sobre o mundo do trabalho, a cultura e as tecnologias.

Conteúdos	Artistas contemporâneos utilizando em suas obras os elementos da linguagem indígena	Dictionary	Conjunto dos números inteiros: divisão, noções de potenciação, radiciação e problemas	Independência dos EUA	Leitura de livros literários diversos.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira. 	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Refletir sobre as transformações tecnológicas e as modificações que geram no modo de vida das populações e nas relações de trabalho Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Ler e interpretar textos temáticos sobre o mundo do trabalho, a cultura e as tecnologias.
Conteúdos	Artistas contemporâneos utilizando em suas obras os elementos da linguagem indígena	Dictionary	Conjunto dos números inteiros: divisão, noções de potenciação, radiciação e problemas	Revolução Francesa	Leitura de livros literários diversos.

(4^a SEMANA)

Semana 20/07/2020 à 24/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Compreender a escala de importância no tempo e no espaço do local e do global e da multiplicidade de vivências com os lugares.	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Possibilitar aos estudantes a vivência sistematizada de conhecimentos e habilidades da cultura corporal.
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Bactérias	Espaço geográfico brasileiro	Gêneros textuais orais (apresentações, exposições, debates), considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Linguagem corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	• Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção.	Compreender a escala de importância no tempo e no espaço do local e do global e da multiplicidade de vivências com os lugares.	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	• Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção.
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Bactérias	Espaço geográfico brasileiro	Gêneros textuais orais (apresentações, exposições, debates), considerando as etapas de	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Apresentação da diversidade: -Bactérias

			planejamento, produção e revisão.		
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.	Refletir sobre as transformações tecnológicas e as modificações que geram no modo de vida das populações e nas relações de trabalho Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Compreender a escala de importância no tempo e no espaço do local e do global e da multiplicidade de vivências com os lugares.	• Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção.
Conteúdos	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Produção oral de textos descritivos.	Revolução Francesa	Espaço geográfico brasileiro	Apresentação da diversidade: -Bactérias
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira.	Relacionar as profissões dos estudantes e de seus familiares com suas vestimentas e partes do corpo	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Refletir sobre as transformações tecnológicas e as modificações que geram no modo de vida das populações e nas relações de trabalho Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas, pesquisa semântica e outros.

				Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	
Conteúdos	• A arte da África. O sincretismo, as influências na cultura brasileira (diversidade)	Family members	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Revolução Francesa	Substituição de palavras e expressões em frases e parágrafos em consideração às diversas possibilidades de construção de sentidos nos textos.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira.	Relacionar as profissões dos estudantes e de seus familiares com suas vestimentas e partes do corpo	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Refletir sobre as transformações tecnológicas e as modificações que geram no modo de vida das populações e nas relações de trabalho Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas, pesquisa semântica e outros.
Conteúdos	• A arte da África. O sincretismo, as influências na cultura brasileira (diversidade)	Family members	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Revolução Francesa	Substituição de palavras e expressões em frases e parágrafos em consideração às diversas possibilidades de construção de sentidos nos textos.

(5ª SEMANA)

Semana 27/07/2020 à 31/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos 	Distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais, as sociopolíticas como dos Estados nacionais e cidade-campo	Ler e interpretar textos temáticos sobre o mundo do trabalho, a cultura e as tecnologias.	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Relacionar os conhecimentos de Educação Física com a cultura do estudante
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Bactérias	Espaço urbano e rural	Redação oficial: relatório.	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Movimentos corporais do cotidiano e suas implicações
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos 	Distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais, as sociopolíticas como dos	Ler e interpretar textos temáticos sobre o mundo do trabalho, a cultura e as tecnologias.	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.

		Estados nacionais e cidade-campo			
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Bactérias	Espaço urbano e rural	Redação oficial: relatório.	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Apresentação da diversidade: -Fungos
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Ler e interpretar textos temáticos sobre o mundo do trabalho, a cultura e as tecnologias.	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nelas existentes Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas. Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais, as sociopolíticas como dos Estados nacionais e cidade-campo	<ul style="list-style-type: none"> Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos.
Conteúdos	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário (em prosa e em verso).	Rebeliões Coloniais (Inconfidência Mineira, Conjuração Baiana e Conspiração dos Suassunas)	Espaço urbano e rural	Apresentação da diversidade: -Fungos.
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira. 	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nelas existentes Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

				Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	
Conteúdos	Artistas contemporâneos utilizando em suas obras os elementos da linguagem negra	Adjectives common	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Rebeliões Coloniais (Inconfidência Mineira, Conjuração Baiana e Conspiração dos Suassunas)	Reconhecimento das noções de sintaxe, concordância e morfologia imprescindíveis para criação e para entendimento de textos.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira.	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Conhecer o processo de organização das nações europeias, de independência política do Brasil e de construção do Estado Nacional Brasileiro	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	Artistas contemporâneos utilizando em suas obras os elementos da linguagem negra	Adjectives common	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Transferência da família real para o Brasil	Reconhecimento das noções de sintaxe, concordância e morfologia imprescindíveis para criação e para entendimento de textos.

(6ª SEMANA)

Semana 03/08/2020 à 07/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção. 	Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço geográfico nem sempre de forma igual.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Possibilitar aos estudantes um entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Fungos	Atividade industrial	Classes de palavras: pronomes, verbo, advérbio, interjeição.	Conjunto dos números racionais: potenciação e radiciação	Saúde do corpo humano
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos. 	Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço geográfico nem sempre de forma igual.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.

Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Fungos.	Atividade industrial	Classes de palavras: pronome, verbo, advérbio, interjeição.	Conjunto dos números racionais: potenciação e radiciação	Apresentação da diversidade:Protozoários.
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Conhecer o processo de organização das nações europeias, de independência política do Brasil e de construção do Estado Nacional Brasileiro	Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço geográfico nem sempre de forma igual.	Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.
Conteúdos	Conjunto dos números racionais: potenciação e radiciação	Classes de palavras: pronome, verbo, advérbio, interjeição.	Processo de Independência do Brasil	Atividade industrial	Apresentação da diversidade:Protozoários
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros	<p>Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos</p>	Conhecer o processo de organização das nações europeias, de independência política do Brasil e de construção do Estado Nacional Brasileiro	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	Produção cultural de diferentes regiões. Folclore	Prepositions of place (on, in, at)	Conjunto dos números racionais: potenciação e radiciação	Processo de Independência do Brasil	Classes de palavras: pronome, verbo, advérbio, interjeição.

5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros	<p>Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos</p>	Conhecer o processo de organização das nações europeias, de independência política do Brasil e de construção do Estado Nacional Brasileiro	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	Produção cultural de diferentes regiões. Folclore	Prepositions of place (on, in, at)	Conjunto dos números racionais: potenciação e radiciação	Primeiro Reinado	Classes de palavras: pronome, verbo, advérbio, interjeição.

(7^a SEMANA)

Semana 10/08/2020 à 14/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção. 	Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço geográfico nem sempre de forma igual.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Protozoário	Setores da economia	Classes de palavras: pronome, verbo, advérbio, interjeição.	Relação número decimal - fração decimal	Alongamento / correção postural
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos. 	Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço geográfico nem sempre de forma igual.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.

Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Fungos.	Setores da economia	Classes de palavras: pronome, verbo, advérbio, interjeição.	Relação número decimal - fração decimal	Apresentação da diversidade: Vegetais
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<p>Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos</p>	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Conhecer o processo de organização das nações europeias, de independência política do Brasil e de construção do Estado Nacional Brasileiro	Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço geográfico nem sempre de forma igual.	Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.
Conteúdos	Relação número decimal - fração decimal	Classes de palavras: pronome, verbo, advérbio, interjeição.	Primeiro Reinado	Setores da economia	Apresentação da diversidade: Vegetais
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. 	Identificar as datas comemorativas celebradas durante o semestre, enfatizando o elo entre as culturas	<p>Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos</p>	Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	• Escola de Artes e Ofícios no Brasil (Missão Francesa)	Countries, nationalities	Relação número decimal - fração decimal	Regências	Classes de palavras: pronome, verbo, advérbio, interjeição.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. 	Identificar as datas comemorativas celebradas durante o semestre, enfatizando o elo entre as culturas	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Escola de Artes e Ofícios no Brasil (Missão Francesa) 	Countries, nationalities	Relação número decimal - fração decimal	Regências	Classes de palavras: pronome, verbo, advérbio, interjeição.

(8^a SEMANA)

Semana 17/08/2020 à 21/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço geográfico nem sempre de forma igual.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Reforçar a autoestima por meio da atividade física
Conteúdos	Apresentação da diversidade: Vegetais.	Comércio, transporte e comunicação	Estudo introdutório dos verbos irregulares, relacionando-os aos perfis profissionais.	Expressões numéricas	Autoestima (dinâmicas motivacionais)
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço geográfico nem sempre de forma igual.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.

Conteúdos	Apresentação da diversidade: Vegetais	Comércio, transporte e comunicação	Estudo introdutório dos verbos irregulares, relacionando-os aos perfis profissionais.	Expressões numéricas	Apresentação da diversidade: - Vegetais
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<p>Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p>	<p>Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nelas existentes</p> <p>Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas.</p> <p>Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais</p>	<p>Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço geográfico nem sempre de forma igual.</p>	<p>Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.</p>
Conteúdos	Expressões numéricas	Formas nominais do verbo.	Rebeliões no período imperial	Comércio, transporte e comunicação	Apresentação da diversidade: - Vegetais
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar os elementos da linguagem visual 	<p>Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho</p>	<p>Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos</p>	<p>Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nelas existentes</p> <p>Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas.</p> <p>Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p>

Conteúdos	• Elementos da composição visual (luz, sombra, simetria)	Occupations	Expressões numéricas	Rebeliões no período imperial	Estudo introdutório da colocação pronominal associado ao debate em torno da variação linguística.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Estudar os elementos da linguagem visual	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nas existentes Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas. Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	• Elementos da composição visual (luz, sombra, simetria)	Occupations	Expressões numéricas	Rebeliões no período imperial	Estudo introdutório da colocação pronominal associado ao debate em torno da variação linguística.

(9ª SEMANA)

Semana 24/08/2020 à 28/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais, as sociopolíticas como dos Estados nacionais e cidade-campo.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Reconhecer os benefícios da atividade física
Conteúdos	Apresentação da diversidade: - Animais	O Brasil e suas regiões: Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-oeste	Análise sintática: termos essenciais. Noções.	Expressões numéricas	Benefícios da atividade física
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais, as sociopolíticas como dos	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.

		Estados nacionais e cidade-campo.			
Conteúdos	Apresentação da diversidade: Animais	O Brasil e suas regiões: Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-oeste	Análise sintática: termos essenciais. Noções.	Expressões numéricas	Apresentação da diversidade: - Animais
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<p>Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos</p>	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	<p>Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais</p>	<p>Distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais, as sociopolíticas como dos Estados nacionais e cidade-campo.</p>	<p>Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.</p>
Conteúdos	Expressões numéricas	Estudo introdutório da colocação pronominal associado ao debate em torno da variação linguística.	O Golpe da Maioridade	O Brasil e suas regiões: Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-oeste	Apresentação da diversidade: - Animais
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho. 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	<p>Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações</p>	<p>Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas</p> <p>Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 		concretas para facilitar os cálculos		
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Linguagem plástica: grafite e desenho 	Cardinal Numbers (20-50)	Expressões numéricas	Guerra do Paraguai	Análise sintática: termos essenciais. Noções.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho. Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	<p>Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos</p>	<p>Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas</p> <p>Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais</p>	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Linguagem plástica: grafite e desenho 	Cardinal Numbers (20-50)	Expressões numéricas	Guerra do Paraguai	Análise sintática: termos essenciais. Noções.

(10ª SEMANA)

Semana 31/08/2020 à 04/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais, as sociopolíticas como dos Estados nacionais e cidade-campo.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Estabelecer a relação da atividade física com a prevenção de doenças
Conteúdos	Apresentação da diversidade: - Animais	O Brasil e suas regiões: Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-oeste	Análise sintática: termos essenciais. Noções.	Ângulos complementares e suplementares	Importância da atividade física na prevenção de doenças
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.

		geográfico nem sempre de forma igual.			
Conteúdos	Apresentação da diversidade: - Animais	A população brasileira e a diversidade sociocultural	Análise sintática: termos essenciais. Noções.	Ângulos complementares e suplementares	Apresentação da diversidade: - Algas
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos Estabelecer uma relação entre política e cultura, expressa em manifestações religiosas, artísticas e educacionais	Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço geográfico nem sempre de forma igual.	Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.
Conteúdos	Ângulos complementares e suplementares	Análise sintática: termos essenciais. Noções.	Vida e luta dos africanos no Brasil	A população brasileira e a diversidade sociocultural	Apresentação da diversidade: -Algás
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho.	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar os conhecimentos da Arte no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador. <ul style="list-style-type: none"> Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. 			<p>Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos</p> <p>Estabelecer uma relação entre política e cultura, expressa em manifestações religiosas, artísticas e educacionais</p>	
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Religião, musicalidade, expressão visual, teatro e dança 	Cardinal Numbers (20-50)	Ângulos complementares e suplementares	Vida e luta dos africanos no Brasil	Análise sintática: termos essenciais. Noções.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho. Utilizar os conhecimentos da Arte no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador. <ul style="list-style-type: none"> Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	<p>Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas</p> <p>Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos</p> <p>Estabelecer uma relação entre política e cultura, expressa em manifestações religiosas, artísticas e educacionais</p>	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Religião, musicalidade, expressão visual, teatro e dança 	Cardinal Numbers (20-50)	Ângulos complementares e suplementares	Vida e luta dos africanos no Brasil	Análise sintática: termos essenciais. Noções.

(11ª SEMANA)

Semana 07/09/2020 à 11/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	Reconhecer o caráter lúdico dos jogos e das brincadeiras como forma de lazer
Conteúdos	Feriado	A população brasileira e a diversidade sociocultural	Concordância verbal: regras básicas de ortografia: o novo Acordo Ortográfico.	Interpretação de gráficos e tabelas	Jogos e atividades recreativas
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos.

Conteúdos	Fériado	A população brasileira e a diversidade sociocultural	Concordância verbal: regras básicas de ortografia: o novo Acordo Ortográfico.	Interpretação de gráficos e tabelas	Relevância econômica, ecológica e médico sanitário da relação do ser humano com os outros seres vivos
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nelas existentes Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais Comparar a organização social e o espaço urbano das primeiras cidades industriais com o município em que se vive, inserindo-o na organização política e territorial brasileira	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer	Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos.
Conteúdos	Fériado	Concordância verbal: regras básicas de ortografia: o novo Acordo Ortográfico.	História da construção de Brasília	A população brasileira e a diversidade sociocultural.	Relevância econômica, ecológica e médico sanitário da relação do ser humano com os outros seres vivos
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nelas existentes Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

				Comparar a organização social e o espaço urbano das primeiras cidades industriais com o município em que se vive, inserindo-o na organização política e territorial brasileira	
Conteúdos	Feriado	Fruits	Interpretação de gráficos e tabelas	História da construção de Brasília	Concordância verbal: regras básicas de ortografia: o novo Acordo Ortográfico.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nas existentes Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais Comparar a organização social e o espaço urbano das primeiras cidades industriais com o município em que se vive, inserindo-o na organização política e territorial brasileira	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	Feriado	Fruits	Interpretação de gráficos e tabelas	História da construção de Brasília	Concordância verbal: regras básicas de ortografia: o novo Acordo Ortográfico.

(12ª SEMANA)

Semana 14/09/2020 à 18/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes

5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

(13ª SEMANA)

Semana 21/09/2020 à 25/09/2020

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Semana de Planejamento de atividades pedagógicas				

(1ª SEMANA)

Semana 28/09/2020 à 02/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer a célula como unidade morfológica dos seres vivos, refletindo sobre seu funcionamento integrado com os processos vitais e refletindo sobre como o ambiente influencia esses processos.	Reconhecer que a sociedade e a natureza possuem princípios e leis próprios e que o espaço geográfico resulta das interações entre elas, historicamente definidas.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Adotar hábitos de higiene no cotidiano
Conteúdos	Características gerais dos seres vivos: célula como unidade fundamental da vida	A localização do Brasil no mundo	Leitura de textos literários (contos).	Conjunto dos números inteiros: operações de adição, subtração e multiplicação.	Orientações de higiene corporal
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer a célula como unidade morfológica dos seres vivos, refletindo sobre seu funcionamento integrado com os processos vitais e refletindo sobre como o ambiente influencia esses processos.	Reconhecer que a sociedade e a natureza possuem princípios e leis próprios e que o espaço geográfico resulta das interações entre elas, historicamente definidas.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Reconhecer a célula como unidade morfológica dos seres vivos, refletindo sobre seu funcionamento integrado com os processos vitais e refletindo sobre como o ambiente influencia esses processos.
Conteúdos	Características gerais dos seres vivos: célula como	A localização do Brasil no mundo.	Leitura de textos literários (contos).	Conjunto dos números inteiros: operações de	Características gerais dos seres vivos: célula como

	unidade fundamental da vida			adição, subtração e multiplicação.	unidade fundamental da vida
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nas existentes Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas. Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Reconhecer que a sociedade e a natureza possuem princípios e leis próprios e que o espaço geográfico resulta das interações entre elas, historicamente definidas.	Reconhecer a célula como unidade morfofisiológica dos seres vivos, refletindo sobre seu funcionamento integrado com os processos vitais e refletindo sobre como o ambiente influencia esses processos.
Conteúdos	Conjunto dos números inteiros: divisão, noções de potenciação, radiciação e problemas	Leitura de textos literários (contos).	Rebeliões coloniais	A localização do Brasil no mundo.	Características gerais dos seres vivos: célula como unidade fundamental da vida
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. 	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nas existentes Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas. Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.

Conteúdos	• Idade Média: Arte Primitiva Cristã	Months and seasons of the year. Holidays	Conjunto dos números inteiros: operações de adição, subtração e multiplicação.	Rebeliões coloniais	Leitura de textos literários (contos).
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte.	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nas existentes Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	• Idade Média: Arte Primitiva Cristã	Months and seasons of the year. Holidays	Conjunto dos números inteiros: operações de adição, subtração e multiplicação.	Rebeliões coloniais	Leitura de textos literários (contos).

(2^a SEMANA)

Semana 05/10/2020 à 09/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer a célula como unidade morfológica dos seres vivos, refletindo sobre seu funcionamento integrado com os processos vitais e refletindo sobre como o ambiente influencia esses processos.	Reconhecer que a sociedade e a natureza possuem princípios e leis próprios e que o espaço geográfico resulta das interações entre elas, historicamente definidas.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Possibilitar aos estudantes a vivência sistematizada de conhecimentos e habilidades da cultura corporal
Conteúdos	Características gerais dos seres vivos: célula como unidade fundamental da vida	Formação do território brasileiro	Leitura de textos não literários: - textos descontínuos, gráficos e tabelas - bibliografias.	Conjunto dos números inteiros: divisão, noções de potenciação, radiciação e problemas	Cultura corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer a célula como unidade morfológica dos seres vivos, refletindo sobre seu funcionamento integrado com os processos vitais e refletindo sobre como o ambiente influencia esses processos.	Reconhecer que a sociedade e a natureza possuem princípios e leis próprios e que o espaço geográfico resulta das interações entre elas, historicamente definidas.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Reconhecer a célula como unidade morfológica dos seres vivos, refletindo sobre seu funcionamento integrado com os processos vitais e refletindo sobre como o ambiente influencia esses processos.
Conteúdos	Características gerais dos seres vivos: célula como	Formação do território brasileiro	Leitura de textos não literários: - textos descontínuos, gráficos e	Conjunto dos números inteiros: divisão, noções de	Características gerais dos seres vivos: célula como

	unidade fundamental da vida		tabelas - bibliografias.	potenciação, radiciação e problemas	unidade fundamental da vida
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Refletir sobre as transformações tecnológicas e as modificações que geram no modo de vida das populações e nas relações de trabalho Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Reconhecer que a sociedade e a natureza possuem princípios e leis próprios e que o espaço geográfico resulta das interações entre elas, historicamente definidas.	Reconhecer a célula como unidade morfológica dos seres vivos, refletindo sobre seu funcionamento integrado com os processos vitais e refletindo sobre como o ambiente influencia esses processos.
Conteúdos	Conjunto dos números inteiros: divisão, noções de potenciação, radiciação e problemas	Leitura de textos não literários: - textos descontínuos, gráficos e tabelas - bibliografias.	Iluminismo	Formação do território brasileiro	Características gerais dos seres vivos: célula como unidade fundamental da vida
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. 	Relacionar as profissões dos estudantes e de seus familiares com suas vestimentas e partes do corpo	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Refletir sobre as transformações tecnológicas e as modificações que geram no modo de vida das populações e nas relações de trabalho	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.

				Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	
Conteúdos	• Idade Média: Arte Primitiva Cristã	Vocabulary: parts of the body; clothes	Conjunto dos números inteiros: divisão, noções de potenciação, radiciação e problemas	Iluminismo	Leitura de textos não literários: - textos descontínuos, gráficos e tabelas - bibliografias.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. 	Relacionar as profissões dos estudantes e de seus familiares com suas vestimentas e partes do corpo	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Refletir sobre as transformações tecnológicas e as modificações que geram no modo de vida das populações e nas relações de trabalho Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	• Idade Média: Arte Primitiva Cristã	Vocabulary: parts of the body; clothes	Conjunto dos números inteiros: divisão, noções de potenciação, radiciação e problemas	Iluminismo	Leitura de textos não literários: - textos descontínuos, gráficos e tabelas - bibliografias.

(3^a SEMANA)

Semana 12/10/2020 à 16/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Compreender a escala de importância no tempo e no espaço do local e do global e da multiplicidade de vivências com os lugares.	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.	Feriado	Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano
Conteúdos	Feriado	Espaço geográfico brasileiro	Produção de texto: - tipologia textual: narração - elementos da narrativa - discurso direto e indireto.	Feriado	Postura corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Compreender a escala de importância no tempo e no espaço do local e do global e da multiplicidade de vivências com os lugares.	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.	Feriado	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.
Conteúdos	Feriado	Espaço geográfico brasileiro	Produção de texto: - tipologia textual: narração - elementos da narrativa - discurso direto e indireto.	Feriado	Apresentação da diversidade: -Vírus
3 ^a Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza

Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.	Refletir sobre as transformações tecnológicas e as modificações que geram no modo de vida das populações e nas relações de trabalho Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Fériado	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.
Conteúdos	Fériado	Produção de texto: - tipologia textual: narração - elementos da narrativa - discurso direto e indireto.	Illuminismo	Fériado	Apresentação da diversidade: -Vírus
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Fériado	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.
Conteúdos	Fériado	Countries, nationalities	Conjunto dos números inteiros: divisão, noções de potenciação, radiciação e problemas	Fériado	Produção de texto: - tipologia textual: narração - elementos da narrativa - discurso direto e indireto.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.	Feriado	Produzir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.
Conteúdos	Feriado	Countries, nationalities	Conjunto dos números inteiros: divisão, noções de potenciação, radiciação e problemas	Feriado	Produção de texto: - tipologia textual: narração - elementos da narrativa - discurso direto e indireto.

(4^aSEMANA)

Semana 19/10/2020 à 23/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção. 	Distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais, as sociopolíticas como dos Estados nacionais e cidades-campo.	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Possibilitar aos estudantes a vivência sistematizada de conhecimentos e habilidades da cultura corporal.
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Vírus	Espaço urbano e rural	Produção de texto: - gêneros: mensagem eletrônica pessoal e corporativa, cartaz.	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Linguagem corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção. 	Distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais, as sociopolíticas como dos	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção.

		Estados nacionais e cidade-campo.			
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Vírus	Espaço urbano e rural	Produção de texto: - gêneros: mensagem eletrônica pessoal e corporativa, cartaz.	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Apresentação da diversidade: -Vírus
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.	Refletir sobre as transformações tecnológicas e as modificações que geram no modo de vida das populações e nas relações de trabalho Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais, as sociopolíticas como dos Estados nacionais e cidade-campo.	• Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção.
Conteúdos	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Produção de texto: - gêneros: mensagem eletrônica pessoal e corporativa, cartaz.	Revolução Francesa	Espaço urbano e rural	Apresentação da diversidade: -Vírus
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira.	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Utilizar as propriedades das operações em situações	Refletir sobre as transformações tecnológicas e as modificações que geram no	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.

			<p>concretas para facilitar os cálculos.</p> <p>Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.</p>	<p>modo de vida das populações e nas relações de trabalho</p> <p>Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos</p> <p>Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais</p>	
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Povos indígenas – diversidade artística e cultura e Influências na cultura brasileira 	Cardinal Numbers (20-50)	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Revolução Francesa	Produção de texto: - gêneros: mensagem eletrônica pessoal e corporativa, cartaz.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira. 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	<p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos.</p> <p>Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.</p>	<p>Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos</p> <p>Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais</p>	Producir textos orais e escritos a partir da situação comunicativa.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Povos indígenas – diversidade artística e cultura e Influências na cultura brasileira 	Cardinal Numbers (20-50)	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Revolução Francesa	Produção de texto: - gêneros: mensagem eletrônica pessoal e corporativa, cartaz.

(5ª SEMANA)

Semana 26/10/2020 à 30/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	. • Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos	Reconhecer que a sociedade e a natureza possuem princípios e leis próprios e que o espaço geográfico resulta das interações entre elas, historicamente definidas.	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Relacionar os conhecimentos de Educação Física com a cultura do estudante
Conteúdos	Vírus	Atividade industrial	Produção oral de textos descritivos.	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Movimentos corporais do cotidiano e suas implicações
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	. • Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos	Reconhecer que a sociedade e a natureza possuem princípios e leis próprios e que o espaço geográfico resulta das interações entre elas, historicamente definidas.	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.

Conteúdos	Vírus	Atividade industrial	Produção oral de textos descritivos.	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Apresentação da diversidade: -Bactérias
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Ler e interpretar textos temáticos sobre o mundo do trabalho, a cultura e as tecnologias.	Refletir sobre as transformações tecnológicas e as modificações que geram no modo de vida das populações e nas relações de trabalho Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Reconhecer que a sociedade e a natureza possuem princípios e leis próprios e que o espaço geográfico resulta das interações entre elas, historicamente definidas.	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.
Conteúdos	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Leitura de livros literários diversos.	Revolução Francesa	Atividade industrial	Apresentação da diversidade: -Bactérias
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira.	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos.	Refletir sobre as transformações tecnológicas e as modificações que geram no modo de vida das populações e nas relações de trabalho	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.

			Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	
Conteúdos	Artistas contemporâneos utilizando em suas obras os elementos da linguagem indígena	Cardinal Numbers (20-50)	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Revolução Francesa	Produção oral de textos descritivos.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira.	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nas existentes Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas. Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.
Conteúdos	Artistas contemporâneos utilizando em suas obras os elementos da linguagem indígena	Cardinal Numbers (20-50)	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Rebeliões Coloniais (Inconfidência Mineira, COnjuração Baiana, Conspiração dos Suassunas)	Produção oral de textos descritivos.

(6^a SEMANA)

Semana 02/11/2020 à 06/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço geográfico nem sempre de forma igual.	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Possibilitar aos estudantes um entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer
Conteúdos	Feriado	Setores da economia	Gêneros textuais orais (apresentações, exposições, debates), considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Saúde do corpo humano
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção.

		geográfico nem sempre de forma igual.			
Conteúdos	Feriado	Setores da economia	Gêneros textuais orais (apresentações, exposições, debates), considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Apresentação da diversidade: -Bactéria
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nelas existentes Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas. Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço geográfico nem sempre de forma igual.	• Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção.
Conteúdos	Feriado	Gêneros textuais orais (apresentações, exposições, debates), considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.	Rebeliões Coloniais (Inconfidência Mineira, COnjuração Baiana, Conspiração dos Suassunas)	Setores da economia	Apresentação da diversidade: -Bactéria
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Relacionar as profissões dos estudantes e de seus familiares com suas vestimentas e partes do corpo	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Conhecer o processo de organização das nações europeias, de independência política do Brasil e de construção do Estado Nacional Brasileiro	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.
Conteúdos	Fériado	Family members	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Transferência da família real para o Brasil	Gêneros textuais orais (apresentações, exposições, debates), considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Relacionar as profissões dos estudantes e de seus familiares com suas vestimentas e partes do corpo	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Conhecer o processo de organização das nações europeias, de independência política do Brasil e de construção do Estado Nacional Brasileiro	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.
Conteúdos	Fériado	Family members	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Transferência da família real para o Brasil	Gêneros textuais orais (apresentações, exposições, debates), considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.

(7^a SEMANA)

Semana 09/11/2020 à 13/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	• Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos	Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço geográfico nem sempre de forma igual.	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano
Conteúdos	Vírus	Comércio, transporte e comunicação	Leitura, compreensão e interpretação de letras de músicas regionais e de outros gêneros musicais.	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Alongamento / correção postural
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	• Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos	Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço geográfico nem sempre de forma igual.	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	• Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos

Conteúdos	Vírus	Comércio, transporte e comunicação	Leitura, compreensão e interpretação de letras de músicas regionais e de outros gêneros musicais.	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Apresentação da diversidade: -Bactérias
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos. Reconhecer as frações, os decimais e suas representações.	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.	Conhecer o processo de organização das nações europeias, de independência política do Brasil e de construção do Estado Nacional Brasileiro	Compreender que os conhecimentos geográficos que adquiriram ao longo da escolaridade são parte da construção de sua cidadania, pois os homens constroem, se apropriam e interagem com o espaço geográfico nem sempre de forma igual.	• Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos
Conteúdos	Conjunto dos números racionais frações: conceito e simplificação.	Leitura, declamação e produção de poemas.	Processo de independência do Brasil	Setores da economia	Apresentação da diversidade: -Bactérias
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira.	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Conhecer o processo de organização das nações europeias, de independência política do Brasil e de construção do Estado Nacional Brasileiro	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.

Conteúdos	Artistas contemporâneos utilizando em suas obras os elementos da linguagem indígena	Modal Verb (can/cannot/can't)	Conjunto dos números racionais: potenciação e radiciação	Transferência da família real para o Brasil	Leitura, compreensão e interpretação de letras de músicas e de outros gêneros musicais.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira.	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Conhecer o processo de organização das nações europeias, de independência política do Brasil e de construção do Estado Nacional Brasileiro	Proporcionar o exercício da oralidade, o externar de opiniões e a experiência com a significação e interpretação do texto.
Conteúdos	Artistas contemporâneos utilizando em suas obras os elementos da linguagem indígena	Modal Verb (can/cannot/can't)	Conjunto dos números racionais: potenciação e radiciação	Transferência da família real para o Brasil	Leitura, compreensão e interpretação de letras de músicas e de outros gêneros musicais.

(8^a SEMANA)

Semana 16/11/2020 à 20/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais, as sociopolíticas como dos Estados nacionais e cidade-campo.	Ler e interpretar textos temáticos sobre o mundo do trabalho, a cultura e as tecnologias.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Reconhecer os benefícios da atividade física
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Fungos	O Brasil e suas regiões: Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-oeste	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário (em prosa e em verso).	Relação número decimal - fração decimal	Benefícios da atividade física
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais, as sociopolíticas como dos	Ler e interpretar textos temáticos sobre o mundo do trabalho, a cultura e as tecnologias.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações	• Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção.

		Estados nacionais e cidade-campo.		concretas para facilitar os cálculos	
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Fungos	O Brasil e suas regiões: Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-oeste	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário (em prosa e em verso).	Relação número decimal - fração decimal	Apresentação da diversidade: -Fungos
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas, pesquisa semântica e outros.	Conhecer o processo de organização das nações europeias, de independência política do Brasil e de construção do Estado Nacional Brasileiro	Distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais, as sociopolíticas como dos Estados nacionais e cidade-campo.	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção.
Conteúdos	Relação número decimal - fração decimal	Substituição de palavras e expressões em frases e parágrafos em consideração às diversas possibilidades de construção de sentidos nos textos.	Processo de independência do Brasil	O Brasil e suas regiões: Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-oeste	Apresentação da diversidade: -Fungos
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira.	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais,	Reconhecer os números inteiros, suas	Conhecer o processo de organização das nações europeias, de independência política do	Ler e interpretar textos temáticos sobre o mundo do trabalho, a cultura e as tecnologias.

		considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Brasil e de construção do Estado Nacional Brasileiro	
Conteúdos	Artistas contemporâneos utilizando em suas obras os elementos da linguagem negra	Modal Verb (can/cannot/can't).	Relação número decimal - fração decimal	Processo de independência do Brasil	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário (em prosa e em verso).
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira.	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Conhecer o processo de organização das nações europeias, de independência política do Brasil e de construção do Estado Nacional Brasileiro	Ler e interpretar textos temáticos sobre o mundo do trabalho, a cultura e as tecnologias.
Conteúdos	Artistas contemporâneos utilizando em suas obras os elementos da linguagem negra	Modal Verb (can/cannot/can't).	Relação número decimal - fração decimal	Primeiro Reinado	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário (em prosa e em verso).

(9ª SEMANA)

Semana 23/11/2020 à 27/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos 	Distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais, as sociopolíticas como dos Estados nacionais e cidade-campo.	Ler e interpretar textos temáticos sobre o mundo do trabalho, a cultura e as tecnologias.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Reconhecer os benefícios da atividade física
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Fungos	O Brasil e suas regiões: Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-oeste	Redação oficial: relatório.	Expressões numéricas	Benefícios da atividade física
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos 	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer	Ler e interpretar textos temáticos sobre o mundo do trabalho, a cultura e as tecnologias.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.

Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Fungos	A população brasileira e a diversidade sociocultural	Redação oficial: relatório.	Expressões numéricas	Apresentação da diversidade: -Protozoários
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<p>Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos</p>	<p>Ler e interpretar textos temáticos sobre o mundo do trabalho, a cultura e as tecnologias.</p>	<p>Conhecer o processo de organização das nações europeias, de independência política do Brasil e de construção do Estado Nacional Brasileiro</p>	<p>Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer</p>	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.
Conteúdos	Expressões numéricas	Redação oficial: relatório.	Primeiro Reinado	A população brasileira e a diversidade sociocultural	Apresentação da diversidade: -Protozoários
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira. Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	<p>Relacionar as profissões dos estudantes e de seus familiares com suas vestimentas e partes do corpo</p>	<p>Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos</p>	<p>Conhecer o processo de organização das nações europeias, de independência política do Brasil e de construção do Estado Nacional Brasileiro</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p>

Conteúdos	Produção cultural de diferentes regiões. Folclore	Vocabulary: parts of the body; clothes	Expressões numéricas	Primeiro Reinado	Reconhecimento das noções de sintaxe, concordância e morfologia imprescindíveis para criação e para entendimento de textos.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. Estudar e reconhecer aspectos das matrizes indígenas e africanas na cultura brasileira. Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Relacionar as profissões dos estudantes e de seus familiares com suas vestimentas e partes do corpo	<p>Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos</p>	Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	Produção cultural de diferentes regiões. Folclore	Vocabulary: parts of the body; clothes	Expressões numéricas	Regências	Reconhecimento das noções de sintaxe, concordância e morfologia imprescindíveis para criação e para entendimento de textos.

(10ª SEMANA)

Semana 30/11/2020 à 04/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Estabelecer a relação da atividade física com a prevenção de doenças
Conteúdos	FERIADO	A população brasileira e a diversidade sociocultural	Classes de palavras: pronome, verbo, advérbio, interjeição.	Expressões numéricas	Importância da atividade física na prevenção de doenças
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção.

Conteúdos	FERIADO	A população brasileira e a diversidade sociocultural	Classes de palavras: pronomes, verbo, advérbio, interjeição.	Expressões numéricas	Apresentação da diversidade: -Protozoários
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, fungos, protozoários e seus respectivos meios de prevenção.
Conteúdos	FERIADO	Classes de palavras: pronomes, verbo, advérbio, interjeição.	Regências	Migrações	Apresentação da diversidade: -Protozoários
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Relacionar as profissões dos estudantes e de seus familiares com suas vestimentas e partes do corpo	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nas existentes Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas. Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

Conteúdos	FERIADO	Vocabulary: parts of the body; clothes	Expressões numéricas	Rebeliões no período imperial	Classes de palavras: pronomes, verbo, advérbio, interjeição.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Relacionar as profissões dos estudantes e de seus familiares com suas vestimentas e partes do corpo	<p>Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos</p>	<p>Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nas existentes</p> <p>Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas.</p> <p>Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais</p>	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	FERIADO	Vocabulary: parts of the body; clothes	Expressões numéricas	Rebeliões no período imperial	Classes de palavras: pronomes, verbo, advérbio, interjeição.

(11ª SEMANA)

Semana 07/12/2020 à 11/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	• Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	Reconhecer o caráter lúdico dos jogos e das brincadeiras como forma de lazer
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Protozoários	Migrações	Classes de palavras: pronomé, verbo, advérbio, interjeição.	Expressões numéricas	Jogos e atividades recreativas
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	• Entender a relevância econômica, ecológica e médico-sanitária da relação do ser humano com os outros seres vivos	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas. Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.

Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Protozoários	Migrações	Classes de palavras: pronomes, verbo, advérbio, interjeição.	Expressões numéricas	Apresentação da diversidade: -Vegetais
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<p>Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos</p>	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	<p>Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nas existentes</p> <p>Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas.</p> <p>Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais</p>	<p>Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.
Conteúdos	Expressões numéricas	Classes de palavras: pronomes, verbo, advérbio, interjeição.	Rebeliões no período imperial	Migrações	Apresentação da diversidade: -Vegetais
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. 	<p>Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes</p>	<p>Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos</p>	<p>Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nas existentes</p> <p>Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas.</p> <p>Conhecer as mudanças na organização dos espaços e</p>	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

				os conflitos sociais	
Conteúdos	• Escola de Artes e Ofícios no Brasil (Missão Francesa)	Verb To be: forms affirmative (Review).	Expressões numéricas	Rebeliões no período imperial	Classes de palavras: pronome, verbo, advérbio, interjeição.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	<p>Reconhecer os números inteiros, suas representações e usos em situações concretas.</p> <p>Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos</p>	Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	• Escola de Artes e Ofícios no Brasil (Missão Francesa)	Verb To be: forms affirmative (Review).	Expressões numéricas	O Golpe da Maioridade	Classes de palavras: pronome, verbo, advérbio, interjeição.

(12^a SEMANA)

Semana 14/12/2020 à 18/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Reconhecer o caráter lúdico dos jogos e das brincadeiras como forma de lazer
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Vegetais	Migrações	Estudo introdutório dos verbos irregulares, relacionando-os aos perfis profissionais.	Ângulos complementares e suplementares	Jogos e atividades recreativas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.

Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Vegetais	Migrações	Estudo introdutório dos verbos irregulares, relacionando-os aos perfis profissionais.	Ângulos complementares e suplementares	Apresentação da diversidade: -Vegetais
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.
Conteúdos	Ângulos complementares e suplementares	Formas nominais do verbo.	O Golpe da Maioridade	Migrações	Apresentação da diversidade: -Vegetais
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar os elementos da linguagem visual 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos da composição visual (luz, sombra, simetria) 	Verb To be: forms negative (Review)	Ângulos complementares e suplementares	Guerra do Paraguai	Estudo introdutório da colocação pronominal associado ao debate em torno da variação linguística.

5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar os elementos da linguagem visual 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Aplicar os conceitos de geometria nas diferentes situações do cotidiano.	Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos da composição visual (luz, sombra, simetria) 	Verb To be: forms negative (Review)	Ângulos complementares e suplementares	Guerra do Paraguai	Estudo introdutório da colocação pronominal associado ao debate em torno da variação linguística.

(13^a SEMANA)

Semana 21/12/2020 à 22/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira
1^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental. 	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer.
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Animais	O Brasil e suas regiões: Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-oeste
2^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental. 	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer.
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Animais	O Brasil e suas regiões: Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-oeste

3ª Aula		
	Matemática	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	Interpretação de gráficos e tabelas	Estudo introdutório da colocação pronominal associado ao debate em torno da variação linguística.
4ª Aula	Arte	Inglês
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho. Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes
Conteúdos	• Linguagem plástica: grafite e desenho	Verb To be: forms interrogative (Review)
5ª Aula	Arte	Inglês
Objetivos de Aprendizagem	• Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes

	<p>relacionada ao mundo do trabalho.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Linguagem plástica: grafite e desenho 	Verb To be: forms interrogative (Review)

(14ª SEMANA)

Semana 04/01/2021 à 08/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Animais	O Brasil e suas regiões: Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-oeste	Análise sintática: termos essenciais. Noções.	Interpretação de gráficos e tabelas	Noções de primeiros socorros
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.

Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Animais	O Brasil e suas regiões: Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-oeste	Análise sintática: termos essenciais. Noções.	Interpretação de gráficos e tabelas	Apresentação da diversidade: -Animais
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Localizar no tempo e no espaço as sociedades estudadas Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer.	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.
Conteúdos	Interpretação de gráficos e tabelas	Estudo introdutório da colocação pronominal associado ao debate em torno da variação linguística.	Guerra do Paraguai	O Brasil e suas regiões: Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-oeste	Apresentação da diversidade: -Animais
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho. • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	<ul style="list-style-type: none"> Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos Estabelecer uma relação entre política e cultura, expressa em manifestações 	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

	com o universo cultural em que estão inseridas			religiosas, artísticas e educacionais	
Conteúdos	• Linguagem plástica: grafite e desenho	Verb To be: forms interrogative (Review)	Interpretação de gráficos e tabelas	Vida e luta dos africanos no Brasil	Análise sintática: termos essenciais. Noções.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho. • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	<p>Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes</p>	<p>Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos</p>	<p>Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas</p> <p>Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos</p> <p>Estabelecer uma relação entre política e cultura, expressa em manifestações religiosas, artísticas e educacionais</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p>
Conteúdos	• Linguagem plástica: grafite e desenho	Verb To be: forms interrogative (Review)	Interpretação de gráficos e tabelas	Vida e luta dos africanos no Brasil	Análise sintática: termos essenciais. Noções.

(15^a SEMANA)

Semana 11/01/2021 à 15/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Animais	O Brasil e suas regiões: Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-oeste	Análise sintática: termos essenciais. Noções.	Interpretação de gráficos e tabelas	Noções de primeiros socorros
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.

Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Animais	O Brasil e suas regiões: Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-oeste	Análise sintática: termos essenciais. Noções.	Interpretação de gráficos e tabelas	Apresentação da diversidade: -Animais
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos Estabelecer uma relação entre política e cultura, expressa em manifestações religiosas, artísticas e educacionais	Reconhecer semelhanças e diferenças nos modos que diferentes grupos sociais se apropriam da natureza e a transformam, identificando suas determinações nas relações de trabalho, nos hábitos cotidianos, nas formas de se expressar e no lazer.	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.
Conteúdos	Interpretação de gráficos e tabelas	Análise sintática: termos essenciais. Noções.	Vida e luta dos africanos no Brasil	O Brasil e suas regiões: Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-oeste	Apresentação da diversidade: -Animais
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho. Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. 	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos ofertados no Distrito Federal	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	Caracterizar e distinguir relações sociais da cultura com a natureza em diferentes realidades históricas Reconhecer a importância dos movimentos pela igualdade de direitos	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 			Estabelecer uma relação entre política e cultura, expressa em manifestações religiosas, artísticas e educacionais	
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Linguagem plástica: grafite e desenho 	Verb To be: forms affirmative, negative and interrogative (Review)	Interpretação de gráficos e tabelas	Vida e luta dos africanos no Brasil	Análise sintática: termos essenciais. Noções.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho. Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas 	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos ofertados no Distrito Federal	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	<p>Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nelas existentes</p> <p>Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais</p> <p>Comparar a organização social e o espaço urbano das primeiras cidades industriais com o município em que se vive, inserindo-o na organização política e territorial brasileira</p>	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Linguagem plástica: grafite e desenho 	Verb To be: forms affirmative, negative and interrogative (Review)	Interpretação de gráficos e tabelas	História da Construção de Brasília	Análise sintática: termos essenciais. Noções.

(16^a SEMANA)

Semana 18/01/2021 à 22/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Compreender a escala de importância no tempo e no espaço do local e do global e da multiplicidade de vivências com os lugares	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Algas	Regiões geoeconômicas do Brasil: complexos regionais	Concordância verbal: regras básicas de ortografia: o novo Acordo Ortográfico.	Interpretação de gráficos e tabelas	Noções de primeiros socorros
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.	Compreender a escala de importância no tempo e no espaço do local e do global e da multiplicidade de vivências com os lugares	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.
Conteúdos	Apresentação da diversidade: -Algas	Regiões geoeconômicas do Brasil: complexos regionais	Concordância verbal: regras básicas de ortografia: o novo Acordo Ortográfico.	Interpretação de gráficos e tabelas	Apresentação da diversidade: -Algas
3 ^a Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza

Objetivos de Aprendizagem	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nas existentes Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais Comparar a organização social e o espaço urbano das primeiras cidades industriais com o município em que se vive, inserindo-o na organização política e territorial brasileira	Compreender a escala de importância no tempo e no espaço do local e do global e da multiplicidade de vivências com os lugares	• Conhecer e caracterizar a diversidade existente e sua importância para o equilíbrio ambiental.
	Interpretação de gráficos e tabelas	Concordância verbal: regras básicas de ortografia: o novo Acordo Ortográfico.	História da Construção de Brasília	Regiões geoeconômicas do Brasil: complexos regionais	Apresentação da diversidade: -Algás
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho. Utilizar os conhecimentos da Arte no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador. <ul style="list-style-type: none"> Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. 	Relacionar as profissões dos estudantes e de seus familiares com suas vestimentas e partes do corpo	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nas existentes Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais Comparar a organização social e o espaço urbano das primeiras cidades industriais com o município em que se vive, inserindo-o	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

				na organização política e territorial brasileira	
Conteúdos	•Religião,musicalidade, expressão visual, teatro e dança	Vocabulary: parts of the body; clothes	Interpretação de gráficos e tabelas	História da Construção de Brasília	Concordância verbal: regras básicas de ortografia: o novo Acordo Ortográfico.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho. • Utilizar os conhecimentos da Arte no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador. <ul style="list-style-type: none"> •Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. 	Relacionar as profissões dos estudantes e de seus familiares com suas vestimentas e partes do corpo	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos	Conhecer realidades históricas singulares, distinguindo diferentes modos de convivência nas existentes Conhecer as mudanças na organização dos espaços e os conflitos sociais Comparar a organização social e o espaço urbano das primeiras cidades industriais com o município em que se vive, inserindo-o na organização política e territorial brasileira	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	•Religião,musicalidade, expressão visual, teatro e dança	Vocabulary: parts of the body; clothes	Interpretação de gráficos e tabelas	História da Construção de Brasília	Concordância verbal: regras básicas de ortografia: o novo Acordo Ortográfico.

(17^a SEMANA)

Semana 25/01/2021 à 29/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

7ª Etapa

(1ª SEMANA)

Semana 29/06/2020 à 03/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a formação do corpo humano por meio da identificação dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Adotar hábitos de higiene no cotidiano
Conteúdos	Níveis de organização do corpo humano	O trabalho e a técnica nas diferentes sociedades humanas. Sociedades agrícolas	Escrita e leitura de gêneros textuais da comunicação cotidiana: mensagem eletrônica, resumo e resenha.	Conjuntos numéricos	Orientações de higiene corporal.
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a formação do corpo humano por meio da identificação dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Identificar os órgãos que compõem os sistemas fisiológicos do corpo humano.

		sociais, culturais e ambientais.	e a produção de textos orais e escritos.		
Conteúdos	Níveis de organização do corpo humano	O trabalho e a técnica nas diferentes sociedades humanas. Sociedades agrícolas	Escrita e leitura de gêneros textuais da comunicação cotidiana: mensagem eletrônica, resumo e resenha.	Conjuntos numéricos	Panorama geral dos sistemas humanos
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais.	Identificar os órgãos que compõem os sistemas fisiológicos do corpo humano.
Conteúdos	Conjuntos numéricos	Estudo do vocabulário em dicionário (nos verbetes) e em outros textos.	Segundo Reinado	O trabalho e a técnica nas diferentes sociedades humanas. Sociedades agrícolas	Panorama geral dos sistemas humanos
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	<p>Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.</p> <p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados</p>

	culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial.				e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	• A arte na ocupação da terra (arquitetura de fortificações e igrejas)	Dictionary	Conjuntos numéricos	Segundo Reinado	Escrita e leitura de gêneros textuais da comunicação cotidiana: mensagem eletrônica, resumo e resenha.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história. <ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	• A arte na ocupação da terra (arquitetura de fortificações e igrejas)	Dictionary	Conjuntos numéricos	A crise do Império	Escrita e leitura de gêneros textuais da comunicação cotidiana: mensagem eletrônica, resumo e resenha.

(2^a SEMANA)

Semana 06/07/2020 à 10/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Possibilitar aos estudantes a vivência sistematizada de conhecimentos e habilidades da cultura corporal.
Conteúdos	Sistema Digestório	Papel das tecnologias e a 1 ^a Revolução Industrial	Tipos textuais: descrição e narração.	Conjuntos numéricos	Cultura corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico

		e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.			
Conteúdos	Sistema Digestório	Papel das tecnologias e a 1ª Revolução Industrial	Tipos textuais: descrição e narração.	Conjuntos numéricos	Sistema Respiratório
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais.	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico.
Conteúdos	Números irracionais e reais	Tipos textuais: descrição e narração.	A crise do Império	O trabalho e a técnica nas diferentes sociedades humanas. Sociedades agrícolas	Sistema Respiratório
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças 	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

	culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial.				
Conteúdos	• A presença holandesa no nordeste brasileiro - Os artistas mais importantes do período	Vocabulary: sports	Números irracionais e reais	Segundo Reinado	Tipos textuais: descrição e narração.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	• A presença holandesa no nordeste brasileiro - Os artistas mais importantes do período	Vocabulary: sports	Números irracionais e reais	A crise do Império	Tipos textuais: descrição e narração.

(3^a SEMANA)

Semana 13/07/2020 à 17/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos.	Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano
Conteúdos	Sistema Circulatório	Papel das tecnologias e a 1 ^a Revolução Industrial	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário (em prosa e em verso).	Expressões algébricas	Postura corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos.	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico

		e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.			
Conteúdos	Sistema Circulatório	Papel das tecnologias e a 1ª Revolução Industrial	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário (em prosa e em verso).	Expressões algébricas	Sistema Excretor
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico
Conteúdos	Expressões algébricas	Leitura, compreensão e interpretação de letras de músicas regionais e de outros gêneros musicais.	Proclamação da República	Papel das tecnologias e a 1ª Revolução Industrial	Sistema Excretor
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. 	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.

	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 				
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • A Arte do Barroco - O Barroco ligado aos ciclos econômicos (açúcar e ouro) 	Demonstrative pronouns	Expressões algébricas	República Velha	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário (em prosa e em verso).
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • A Arte do Barroco - O Barroco ligado aos ciclos econômicos (açúcar e ouro) 	Demonstrative pronouns	Expressões algébricas	República Velha	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário (em prosa e em verso).

(4^a SEMANA)

Semana 20/07/2020 à 24/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Associar as doenças relativas aos sistemas entendendo como os hábitos de vida podem contribuir para o aparecimento das doenças.	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Reconhecer a atividade física como elemento de ludicidade, prazer e recreação nos mais variados ambientes
Conteúdos	Gastroenterite; intolerância à lactose e ao glúten; tabagismo; hipertensão e cálculo renal	Divisão social do trabalho nas sociedades capitalistas industriais	Denotação e conotação.	Razão e proporção	Jogos cooperativos, adaptados e atividades recreativas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Associar as doenças relativas aos sistemas entendendo como os hábitos de vida podem contribuir para o aparecimento das doenças.	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico

		por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las	e a produção de textos orais e escritos.		
Conteúdos	Gastroenterite; intolerância à lactose e ao glúten; tabagismo; hipertensão e cálculo renal	Divisão social do trabalho nas sociedades capitalistas industriais	Denotação e conotação.	Razão e proporção	Sistema Muscular
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisa informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Identificar e analisar lutas sociais, guerras e revoluções na História do Brasil e do mundo	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico
Conteúdos	Razão e proporção	Interpretação do texto literário e não literário.	República Velha	Divisão social do trabalho nas sociedades capitalistas industriais	Sistema Muscular
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Articular o estudo da Arte com a história da humanidade.	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Analisa informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados

	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 			Identificar e analisar lutas sociais, guerras e revoluções na História do Brasil e do mundo	e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • O barroco nas cidades do litoral brasileiro • O barroco em Goiás. Pirenópolis (Festa do Divino) 	Possessive pronouns	Razão e proporção	República Velha	Ambiguidade, paráfrase, ironia e efeitos de humor.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Conhecer a organização da República	<p>Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.</p> <p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • O barroco nas cidades do litoral brasileiro • O barroco em Goiás. Pirenópolis (Festa do Divino) 	Possessive pronouns	Razão e proporção	República Federativa do Brasil: Estrutura, Símbolos Nacionais e do Distrito Federal	Ambiguidade, paráfrase, ironia e efeitos de humor.

(5ª SEMANA)

Semana 27/07/2020 à 31/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Reconhecer a atividade física como elemento de ludicidade, prazer e recreação nos mais variados ambientes
Conteúdos	Sistema Sensorial	Divisão social do trabalho nas sociedades capitalistas industriais	Classes de palavras: preposições.	Grandezas diretamente e inversamente proporcionais	Jogos cooperativos, adaptados e atividades recreativas
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico

		sociais, culturais e ambientais			
Conteúdos	Sistema Sensorial	Ocupação e povoamento da América Latina e Anglo-saxônica	Classes de palavras: preposições.	Grandezas diretamente e inversamente proporcionais	Sistema Nervoso
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Promover a prática de planejamento para a produção textual.	Conhecer a organização da República Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico
Conteúdos	Grandezas diretamente e inversamente proporcionais	Redação oficial: currículo de vida.	Estrutura dos Poderes: Legislativo, Executivo, Judiciário	Ocupação e povoamento da América Latina e Anglo-saxônicas	Sistema Nervoso
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. 	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros	Analisar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Conhecer a organização da República Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.

	<ul style="list-style-type: none"> Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 				
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> O Barroco Mineiro. Aleijadinho e Mestre Athaíde 	Demonstrative pronouns/ Possessive pronouns	Grandezas diretamente e inversamente proporcionais	Estrutura dos Poderes: Legislativo, Executivo, Judiciário	Análise sintática do período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios. O vocativo.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. <ul style="list-style-type: none"> Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Conhecer a organização da República Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> O Barroco Mineiro. Aleijadinho e Mestre Athaíde 	Demonstrative pronouns/ Possessive pronouns	Grandezas diretamente e inversamente proporcionais	Estrutura dos Poderes: Legislativo, Executivo, Judiciário	Análise sintática do período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios. O vocativo.

(6^a SEMANA)

Semana 03/08/2020 à 07/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	5-a-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Reconhecer a atividade física como elemento de ludicidade, prazer e recreação nos mais variados ambientes
Conteúdos	Sistema Endócrino	Ocupação e povoamento da América Latina e anglo-saxônicas	Análise sintática do período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios. O vocativo.	Regra de três simples	Jogos cooperativos, adaptados e atividades recreativas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Associar as doenças relativas aos sistemas entendendo como os hábitos de vida podem contribuir para o aparecimento das doenças

Conteúdos	Sistema Endócrino	Ocupação e povoamento da América Latina e anglo-saxônicas	Análise sintática do período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios. O vocativo.	Regra de três simples	Carência de vitamina A; Doenças metabólicas relacionadas ao controle da glicemia sanguínea; doenças relacionadas ao metabolismo da glândula tireoide;
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Identificar os poderes econômicos e institucionais atuais no município	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais	Associar as doenças relativas aos sistemas entendendo como os hábitos de vida podem contribuir para o aparecimento das doenças
Conteúdos	Regra de três simples	Análise sintática do período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios. O vocativo.	Estudo da história contemporânea de Brasília	Ocupação e povoamento da América Latina e anglo-saxônicas	Carência de vitamina A; Doenças metabólicas relacionadas ao controle da glicemia sanguínea; doenças relacionadas ao metabolismo da glândula tireoide;
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Identificar os poderes econômicos e institucionais atuais no município	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 				
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • A Missão Artística Francesa e o Neoclassicismo no Brasil: Principais características. Principais obras 	Cardinal numbers (50-100)	Regra de três simples	Estudo da história contemporânea de Brasília	Análise sintática do período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios. O vocativo.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. <ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Identificar os poderes econômicos e institucionais atuais no município	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • A Missão Artística Francesa e o Neoclassicismo no Brasil: Principais características. Principais obras 	Cardinal numbers (50-100)	Regra de três simples	Estudo da história contemporânea de Brasília	Análise sintática do período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios. O vocativo.

(7^a SEMANA)

Semana 10/08/2020 à 14/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico.	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Reconhecer a atividade física como elemento de ludicidade, prazer e recreação nos mais variados ambientes
Conteúdos	Sistema Genital	A exploração colonial e o entrave ao desenvolvimento	Regência verbal e nominal.	Regra de três composta	Jogos cooperativos, adaptados e atividades recreativas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico.	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Associar as doenças relativas aos sistemas entendendo como os hábitos alimentares podem contribuir para o aparecimento das doenças.

Conteúdos	Sistema Genital	A exploração colonial e o entrave ao desenvolvimento	Regência verbal e nominal.	Regra de três composta	Doenças Sexuamente Transmissíveis (DSTs)
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Localizar acontecimentos no tempo, dominando padrões de medida e noções para compará-los por critérios de anterioridade, posterioridade e simultaneidade Identificar transformações temporais quanto às formas diversas de ocupação do espaço e às mudanças na paisagem pelas populações, desde a Antiguidade até a contemporaneidade Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais	Associar as doenças relativas aos sistemas entendendo como os hábitos alimentares podem contribuir para o aparecimento das doenças.
Conteúdos	Regra de três composta	Predicação verbal.	Feudalismo	A exploração colonial e o entrave ao desenvolvimento	Doenças Sexuamente Transmissíveis (DSTs)
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas.	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Analisar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Identificar transformações temporais quanto às formas diversas de ocupação do espaço e às mudanças na paisagem pelas populações, desde a	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua

	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. . • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 			<p>Antiguidade até a contemporaneidade</p> <p>Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais</p>	em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	• O Ecletismo e o Art Nouveau na arquitetura	Cardinal numbers (50-100)	Regra de três composta	Feudalismo	Regência verbal e nominal.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. . • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	<p>Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes</p>	<p>Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.</p>	<p>Identificar transformações temporais quanto às formas diversas de ocupação do espaço e às mudanças na paisagem pelas populações, desde a Antiguidade até a contemporaneidade</p> <p>Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	• O Ecletismo e o Art Nouveau na arquitetura	Cardinal numbers (50-100)	Regra de três composta	Feudalismo	Regência verbal e nominal.

(8^a SEMANA)

Semana 17/08/2020 à 21/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular.	Conseguir distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais e das sociopolíticas, como dos Estados nacionais e cidade campo	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de problemas do cotidiano.	Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano.
Conteúdos	Conceituar divisão celular (meiose e mitose)	Monoculturas de exportação e a exploração da terra	Vozes verbais na construção sintática do período e na construção de sentidos do texto.	Porcentagem	Alongamento para prevenção de doenças causadas no trabalho
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular.	Conseguir distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais e das sociopolíticas, como dos	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de problemas do cotidiano.	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular.

		Estados nacionais e Cidade campo			
Conteúdos	Conceituar divisão celular (meiose e mitose)	Monoculturas de exportação e a exploração da terra	Vozes verbais na construção sintática do período e na construção de sentidos do texto.	Porcentagem	Conceituar divisão celular (meiose e mitose)
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de problemas do cotidiano.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Localizar acontecimentos no tempo, dominando padrões de medida e noções para compará-los por critérios de anterioridade, posterioridade e simultaneidade Identificar transformações temporais quanto às formas diversas de ocupação do espaço e às mudanças na paisagem pelas populações, desde a Antiguidade até a contemporaneidade	Conseguir distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais e das sociopolíticas, como dos Estados nacionais e cidade Campo	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular.
Conteúdos	Porcentagem	Vozes verbais na construção sintática do período e na construção de sentidos do texto.	Renascimento	Monoculturas de exportação e a exploração da terra	Conceituar divisão celular (meiose e mitose)
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas.	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de problemas do cotidiano.	Localizar acontecimentos no tempo, dominando padrões de medida e noções para compará-los por critérios de anterioridade,	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua

	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. . • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 			<p>posterioridade e simultaneidade</p> <p>Identificar transformações temporais quanto às formas diversas de ocupação do espaço e às mudanças na paisagem pelas populações, desde a Antiguidade até a contemporaneidade</p>	em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	• O Romantismo, o Realismo e o Impressionismo no Brasil. Principais artistas	Time (hours)	Porcentagem	Renascimento	Vozes verbais na construção sintática do período e na construção de sentidos do texto.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. . • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de problemas do cotidiano.	<p>Identificar transformações temporais quanto às formas diversas de ocupação do espaço e às mudanças na paisagem pelas populações, desde a Antiguidade até a contemporaneidade</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	• O Romantismo, o Realismo e o Impressionismo no Brasil. Principais artistas	Time (hours)	Porcentagem	Renascimento	Vozes verbais na construção sintática do período e na construção de sentidos do texto.

(9ª SEMANA)

Semana 24/08/2020 à 28/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular.	Conseguir distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais e das sociopolíticas, como dos Estados nacionais e cidade•campo	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Usar equações e sistemas como estratégias de resolução de problemas.	Possibilitar aos estudantes um entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer Relacionar os conhecimentos de Educação Física com a cultura do estudante.
Conteúdos	Gestação e Desenvolvimento Embrionário	Monoculturas de exportação e a exploração da terra	Ortografia: emprego de por que, porque, por quê e porquê, outras expressões (onde, aonde – mal, mau – cessão, sessão, secção, seção – há e a – mas, más, mais – senão, se não – ao encontro, de encontro).	Equação do 1º Grau (problemas)	Autoestima (dinâmicas motivacionais)
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular.	Valorizar o patrimônio sociocultural e respeitar a biodiversidade, reconhecendo-os como direitos dos povos e indivíduos e elementos de	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Usar equações e sistemas como estratégias de resolução de problemas.	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular.

		fortalecimento da democracia.			
Conteúdos	Gestação e Desenvolvimento Embrionário	Organização do espaço geográfico mundial: espaço, poder e territórios nacionais	Ortografia: emprego de porque, porque, por quê e porquê, outras expressões (onde, aonde – mal, mau – cessão, sessão, secção, seção – há e a – mas, más, mais – senão, se não – ao encontro, de encontro).	Equação do 1º Grau (problemas)	Gestação e Desenvolvimento Embrionário
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Usar equações e sistemas como estratégias de resolução de problemas.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Valorizar o patrimônio sociocultural e respeitar a biodiversidade, reconhecendo-os como direitos dos povos e indivíduos e elementos de fortalecimento da democracia.	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular
Conteúdos	Equação do 1º Grau (problemas)	Ortografia: emprego de porque, porque, por quê e porquê, outras expressões (onde, aonde – mal, mau – cessão, sessão, secção, seção – há e a – mas, más, mais – senão, se não – ao encontro, de encontro).	Reforma Protestante e Contrarreforma	Organização do espaço geográfico mundial: espaço, poder e territórios nacionais	Gestação e Desenvolvimento Embrionário
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho.	Inter-relacionar os termos tecnológicos utilizados na rede mundial de computadores com o mundo do trabalho	Usar equações e sistemas como estratégias de resolução de problemas.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 				
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Fotografia e caricatura 	Simple Present (daily activities)	Equação do 1º Grau (problemas)	Reforma Protestante e Contrarreforma	Ortografia: emprego de porque, porque, por quê e porquê, outras expressões (onde, aonde – mal, mau – cessão, sessão, secção, seção – há e a – mas, más, mais – senão, se não – ao encontro, de encontro).
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho. Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. 	Inter-relacionar os termos tecnológicos utilizados na rede mundial de computadores com o mundo do trabalho	Usar equações e sistemas como estratégias de resolução de problemas.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Conhecer as principais características do processo de formação e das dinâmicas dos Estados Nacionais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Fotografia e caricatura 	Simple Present (daily activities)	Equação do 1º Grau (problemas)	A absolutismo	Ortografia: emprego de porque, porque, por quê e porquê, outras expressões (onde, aonde – mal, mau – cessão, sessão, secção, seção – há e a – mas, más, mais – senão, se não – ao encontro, de encontro).

(10ª SEMANA)

Semana 31/08/2020 à 04/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Sexualidade Humana	Valorizar o patrimônio sociocultural e respeitar a biodiversidade, reconhecendo-os como direitos dos povos e indivíduos e elementos de fortalecimento da democracia.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Estabelecer a relação da atividade física com a prevenção de doenças
Conteúdos	Concepção histórica do sexo, métodos contraceptivos, fertilização em vitro	Organização do espaço geográfico mundial: espaço, poder e territórios nacionais	Variedade linguística.	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Importância da atividade física na prevenção de doenças
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Sexualidade Humana	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Sexualidade Humana

Conteúdos	Concepção histórica do sexo, métodos contraceptivos, fertilização em vitro	Países desenvolvidos e em desenvolvimento	Variedade linguística.	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Concepção histórica do sexo, métodos contraceptivos, fertilização em vitro
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisa informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Conhecer as principais características do processo de formação e das dinâmicas dos Estados Nacionais	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais.	Sexualidade Humana
Conteúdos	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Variedade linguística.	Absolutismo	Países desenvolvidos e em desenvolvimento	Concepção histórica do sexo, métodos contraceptivos, fertilização em vitro
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças 	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos ofertados no Distrito Federal	Analisa informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Conhecer as principais características do processo de formação e das dinâmicas dos Estados Nacionais	<p>Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.</p> <p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p>

	culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial.				
Conteúdos	• As artes plásticas e as realizações musicais e cênicas nos diversos períodos históricos estudados	Simple Present (daily activities)	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Mercantilismo	Variedade linguística.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos ofertados no Distrito Federal	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Identificar e analisar lutas sociais, guerras e revoluções na História do Brasil e do mundo	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	• As artes plásticas e as realizações musicais e cênicas nos diversos períodos históricos estudados	Simple Present (daily activities)	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Revolução Industrial	Variedade linguística.

(11ª SEMANA)

Semana 07/09/2020 à 11/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais.	Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Estabelecer a relação da atividade física com a prevenção de doenças
Conteúdos	Feriado	Países desenvolvidos e em desenvolvimento	Posicionamento crítico em relação aos padrões vigentes de estética, preconceitos e estereótipos.	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Atividades da vida diária e suas implicações na saúde
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas	Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Conhecer os processos vitais do organismo humano (defesa, manutenção do equilíbrio interno, relações com o ambiente, sexualidade, etc.) e fatores de ordem ambiental, social e cultural dos indivíduos e como eles estão ligados aos processos vitais

		possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.			
Conteúdos	Feriado	Globalização: revolução tecnológica e emprego	Posicionamento crítico em relação aos padrões vigentes de estética, preconceitos e estereótipos.	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Sistema Imune; imunização ativa e passiva; homeostase.
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Identificar e analisar lutas sociais, guerras e revoluções na História do Brasil e do mundo	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.	Conhecer os processos vitais do organismo humano (defesa, manutenção do equilíbrio interno, relações com o ambiente, sexualidade, etc.) e fatores de ordem ambiental, social e cultural dos indivíduos e como eles estão ligados aos processos vitais
Conteúdos	Feriado	Leitura: textos literários, poéticos, jornalísticos, midiáticos, tecnológicos, textos instrucionais.	Revolução Industrial	Globalização: revolução tecnológica e emprego	Sistema Imune; imunização ativa e passiva; homeostase.
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Identificar as datas comemorativas celebradas durante o semestre, enfatizando o elo entre as culturas	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos,

				Identificar e analisar lutas sociais, guerras e revoluções na História do Brasil e do mundo	diversidade e sustentabilidade.
Conteúdos	Feriado	Holidays	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Revolução Industrial	Posicionamento crítico em relação aos padrões vigentes de estética, preconceitos e estereótipos.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Identificar as datas comemorativas celebradas durante o semestre, enfatizando o elo entre as culturas	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Identificar e analisar lutas sociais, guerras e revoluções na História do Brasil e do mundo	Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade.
Conteúdos	Feriado	Holidays	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Revolução Industrial	Posicionamento crítico em relação aos padrões vigentes de estética, preconceitos e estereótipos.

(12^a SEMANA)

Semana 14/09/2020 à 18/09/2020

Horário		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física	
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza	
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior

Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

(13ª SEMANA)

Semana 21/09/2020 à 25/09/2020

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Semana de Planejamento de atividades pedagógicas				

(1ª SEMANA)

Semana 28/09/2020 à 02/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a formação do corpo humano por meio da identificação dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Adotar hábitos de higiene no cotidiano
Conteúdos	Panorama geral dos sistemas do corpo humano	O trabalho e a técnica nas diferentes sociedades humanas. Sociedades agrícolas	Escrita e leitura de gêneros textuais da comunicação cotidiana: mensagem eletrônica, resumo e resenha.	Conjuntos numéricos	Orientações de higiene corporal
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a formação do corpo humano por meio da identificação dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Identificar os órgãos que compõem os sistemas fisiológicos do corpo humano.

		possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.		
Conteúdos	Panorama geral dos sistemas do corpo humano	O trabalho e a técnica nas diferentes sociedades humanas. Sociedades agrícolas	Escrita e leitura de gêneros textuais da comunicação cotidiana: mensagem eletrônica, resumo e resenha.	Conjuntos numéricos	Panorama geral dos sistemas fisiológicos humanos
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos.	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais	Identificar os órgãos que compõem os sistemas fisiológicos do corpo humano.
Conteúdos	Expressões algébricas	Estudo do vocabulário em dicionário (nos verbetes) e em outros textos.	Segundo Reinado	O trabalho e a técnica nas diferentes sociedades humanas. Sociedades agrícolas	Panorama geral dos sistemas fisiológicos humanos
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças 	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de

	<p>culturais manifestadas na Arte.</p> <ul style="list-style-type: none"> Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 			<p>Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais</p>	<p>cultura, mundo do trabalho e tecnologias.</p> <p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> A arte na ocupação da terra (arquitetura de fortificações e igrejas) 	Simple Present (daily activities). (review)	Conjuntos numéricos	Segundo Reinado	Escrita e leitura de gêneros textuais da comunicação cotidiana: mensagem eletrônica, resumo e resenha.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> A arte na ocupação da terra (arquitetura de fortificações e igrejas) 	Simple Present (daily activities). (review)	Conjuntos numéricos	Segundo Reinado	Escrita e leitura de gêneros textuais da comunicação cotidiana: mensagem eletrônica, resumo e resenha.

(2^a SEMANA)

Semana 05/10/2020 à 09/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a formação do corpo humano por meio da identificação dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Possibilitar aos estudantes a vivência sistematizada de conhecimentos e habilidades da cultura corporal.
Conteúdos	Panorama geral dos sistemas do corpo humano	Papel das tecnologias e a 1 ^a Revolução Industrial	Tipos textuais: descrição e narração.	Números irracionais e reais	Cultura corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a formação do corpo humano por meio da identificação dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Compreender a formação do corpo humano por meio da identificação dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.

		ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.			
Conteúdos	Panorama geral dos sistemas do corpo humano	Papel das tecnologias e a 1ª Revolução Industrial	Tipos textuais: descrição e narração.	Números irracionais e reais	Níveis de organização do corpo humano
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos.	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.	Compreender a formação do corpo humano por meio da identificação dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.
Conteúdos	Expressões algébricas	Tipos textuais: descrição e narração.	A crise do Império	Papel das tecnologias e a 1ª Revolução Industrial	Níveis de organização do corpo humano
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados

	culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial.			poder inter e intragrupos sociais	e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	• A arte na ocupação da terra (arquitetura de fortificações e igrejas)	Simple Present (daily activities). (review)	Números irracionais e reais	A crise do Império	Tipos textuais: descrição e narração.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial.	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Reconhecer os números irracionais e reais, suas representações e utilizações em situações concretas	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	• A arte na ocupação da terra (arquitetura de fortificações e igrejas)	Simple Present (daily activities). (review)	Números irracionais e reais	A crise do Império	Tipos textuais: descrição e narração.

(3^a SEMANA)

Semana 12/10/2020 à 16/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Feriado	Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano
Conteúdos	Feriado	Papel das tecnologias e a 1 ^a Revolução Industrial	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário (em prosa e em verso).	Feriado	Postura corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Feriado	Compreender a formação do corpo humano por meio da identificação dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.

		conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.			
Conteúdos	Fériado	Divisão social do trabalho nas sociedades capitalistas industriais	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário (em prosa e em verso).	Fériado	Sistema Digestório
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Fériado	Compreender a formação do corpo humano por meio da identificação dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.
Conteúdos	Fériado	Leitura, compreensão e interpretação de letras de músicas regionais e de outros gêneros musicais.	Proclamação da República	Fériado	Sistema Digestório
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos.	Fériado	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.

Conteúdos	Fériado	Cardinal numbers (50-100)	Expressões algébricas	Fériado	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário (em prosa e em verso).
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Utilizar as propriedades das operações em situações concretas para facilitar os cálculos.	Fériado	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	Fériado	Cardinal numbers (50-100)	Expressões algébricas	Fériado	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário (em prosa e em verso).

(4^aSEMANA)

Semana 19/10/2020 à 23/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a formação do corpo humano por meio da identificação dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Reconhecer a atividade física como elemento de ludicidade, prazer e recreação nos mais variados ambientes
Conteúdos	Sistema Respiratório	Divisão social do trabalho nas sociedades capitalistas industriais	Denotação e conotação.	Razão e proporção	Jogos cooperativos, adaptados e atividades recreativas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a formação do corpo humano por meio da identificação dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Compreender a formação do corpo humano por meio da identificação dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.

		participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.		
Conteúdos	Sistema Respiratório	Ocupação e povoamento da América Latina e Anglo-saxônica	Denotação e conotação.	Razão e proporção	Sistema Cardiovascular
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais	Compreender a formação do corpo humano por meio da identificação dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.
Conteúdos	Razão e proporção	Interpretação do texto literário e não literário.	República Velha	Ocupação e povoamento da América Latina e anglo-saxônicas	Sistema Cardiovascular
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas.	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Analisar informações envolvendo a variação de	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de

	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. <ul style="list-style-type: none"> . • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 		grandezas e suas intervenções no cotidiano.	<p>Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais</p> <p>Identificar e analisar lutas sociais, guerras e revoluções na História do Brasil e do mundo</p>	<p>cultura, mundo do trabalho e tecnologias.</p> <p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais</p> <p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos</p>
Conteúdos	• A presença holandesa no nordeste brasileiro - Os artistas mais importantes do período	Cardinal numbers (50-100)	Razão e proporção	República Velha	Ambiguidade, paráfrase, ironia e efeitos de humor.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> . • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	<p>Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais</p> <p>Identificar e analisar lutas sociais, guerras e revoluções na História do Brasil e do mundo</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais</p> <p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p>
Conteúdos	• A presença holandesa no nordeste brasileiro - Os artistas mais importantes do período	Cardinal numbers (50-100)	Razão e proporção	República Velha	Ambiguidade, paráfrase, ironia e efeitos de humor

(5ª SEMANA)

Semana 26/10/2020 à 30/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a formação do corpo humano por meio da dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Reconhecer a atividade física como elemento de ludicidade, prazer e recreação nos mais variados ambientes
Conteúdos	Sistema Excretor	Ocupação e povoamento da América Latina e anglo-saxônicas	Classes de palavras: preposições.	Razão e proporção	Jogos cooperativos, adaptados e atividades recreativas
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a formação do corpo humano por meio da identificação dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Associar as doenças relativas aos sistemas entendendo como os hábitos de vida podem contribuir para o aparecimento das doenças.

		sociais, culturais e ambientais			
Conteúdos	Sistema Excretor	Ocupação e povoamento da América Latina e anglo-saxônicas	Classes de palavras: preposições.	Razão e proporção	Gastroenterite; intolerância à lactose e ao glúten; tabagismo; hipertensão e cálculo renal
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Promover a prática de planejamento para a produção textual.	Conhecer a organização da República	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais	Associar as doenças relativas aos sistemas entendendo como os hábitos de vida podem contribuir para o aparecimento das doenças.
Conteúdos	Razão e proporção	Redação oficial: currículo de vida.	República Federativa do Brasil: Estrutura, Símbolos Nacionais e do Distrito Federal	A exploração colonial e o entrave ao desenvolvimento	Gastroenterite; intolerância à lactose e ao glúten; tabagismo; hipertensão e cálculo renal
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas.	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Analisar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Conhecer a organização da República Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua

	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. <ul style="list-style-type: none"> . • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 				em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • A Arte do Barroco - O Barroco ligado aos ciclos econômicos (açúcar e ouro) 	Time (hours)	Razão e proporção	Estrutura dos Poderes: Legislativo, Executivo, Judiciário	Análise sintática do período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios. O vocativo.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> . • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Conhecer a organização da República Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • A Arte do Barroco - O Barroco ligado aos ciclos econômicos (açúcar e ouro) 	Time (hours)	Razão e proporção	Estrutura dos Poderes: Legislativo, Executivo, Judiciário	Análise sintática do período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios. O vocativo.

(6ª SEMANA)

Semana 02/11/2020 à 06/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Reconhecer a atividade física como elemento de ludicidade, prazer e recreação nos mais variados ambientes
Conteúdos	Feriado	A exploração colonial e o entrave ao desenvolvimento	Análise sintática do período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios. O vocativo.	Grandezas diretamente e inversamente proporcionais	Jogos cooperativos, adaptados e atividades recreativas
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico

		sociais, culturais e ambientais			
Conteúdos	Feriado	A exploração colonial e o entrave ao desenvolvimento	Análise sintática do período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios. O vocativo.	Grandezas diretamente e inversamente proporcionais	Sistema Muscular
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Conhecer a organização da República Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais	Conseguir distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais e das sociopolíticas, como dos Estados nacionais e cidade•campo	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico
Conteúdos	Feriado	Análise sintática do período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios. O vocativo.	Estrutura dos Poderes: Legislativo, Executivo, Judiciário	Monoculturas de exportação e a exploração da terra	Sistema Muscular
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Conhecer a organização da República Identificar as lutas políticas e sociais da população e os	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua

				espaços de participação pública atuais	em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Feriado	Present continuous	Grandezas diretamente e inversamente proporcionais	Estrutura dos Poderes: Legislativo, Executivo, Judiciário	Análise sintática do período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios. O vocativo.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Identificar os poderes econômicos e institucionais atuais no município	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Feriado	Present continuous	Grandezas diretamente e inversamente proporcionais	Estudo da história contemporânea de Brasília	Análise sintática do período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios. O vocativo.

(7ª SEMANA)

Semana 09/11/2020 à 13/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a formação do corpo humano por meio da dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.	Conseguir distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais e das sociopolíticas, como dos Estados nacionais e cidade campo	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Reconhecer a atividade física como elemento de ludicidade, prazer e recreação nos mais variados ambientes
Conteúdos	Sistema Excretor	Monoculturas de exportação e a exploração da terra	Predicação verbal.	Grandezas diretamente e inversamente proporcionais	Jogos cooperativos, adaptados e atividades recreativas
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a formação do corpo humano por meio da identificação dos níveis de organização entendendo como se dispõe para a formação dos sistemas fisiológicos.	Conseguir distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais e das	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico.

		sociopolíticas, como dos Estados nacionais e cidade•campo			
Conteúdos	Sistema Excretor	Monoculturas de exportação e a exploração da terra	Predicação verbal.	Grandezas diretamente e inversamente proporcionais	Sistema Sensorial
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Identificar os poderes econômicos e institucionais atuais no município	Conseguir distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais e das sociopolíticas, como dos Estados nacionais e cidade-campo	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico
Conteúdos	Razão e proporção	Análise sintática do período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios. O vocativo.	Estudo da história contemporânea de Brasília	Monoculturas de exportação e a exploração da terra	Sistema Sensorial
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças 	Inter-relacionar os termos tecnológicos utilizados na rede mundial de computadores com o mundo do trabalho	Analisar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Conhecer a organização da República Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.

	culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial.				
Conteúdos	• A Arte do Barroco - O Barroco ligado aos ciclos econômicos (açúcar e ouro)	Present continuous	Regra de três simples	Estrutura dos Poderes: Legislativo, Executivo, Judiciário	Predicação verbal.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial.	Inter-relacionar os termos tecnológicos utilizados na rede mundial de computadores com o mundo do trabalho	Analisa informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Identificar os poderes econômicos e institucionais atuais no município	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	• A Arte do Barroco - O Barroco ligado aos ciclos econômicos (açúcar e ouro)	Present continuous	Regra de três simples	Estudo da história contemporânea de Brasília	Predicação verbal.

(8^a SEMANA)

Semana 16/11/2020 à 20/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico	Conseguir distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais e das sociopolíticas, como dos Estados nacionais e cidade•campo	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Reconhecer a atividade física como elemento de ludicidade, prazer e recreação nos mais variados ambientes
Conteúdos	Sistema Nervoso	Monoculturas de exportação e a exploração da terra	Regência verbal e nominal.	Regra de três composta	Jogos cooperativos, adaptados e atividades recreativas
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico

		reativa nas questões sociais, culturais e ambientais.			
Conteúdos	Sistema Nervoso	Organização do espaço geográfico mundial: espaço, poder e territórios nacionais	Regência verbal e nominal.	Regra de três composta	Sistema Endócrino
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Identificar os poderes econômicos e institucionais atuais no município	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais.	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico
Conteúdos	Regra de três composta	Regência verbal e nominal.	Estudo da história contemporânea de Brasília	Organização do espaço geográfico mundial: espaço, poder e territórios nacionais	Sistema Endócrino
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. 	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Analisar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Identificar os poderes econômicos e institucionais atuais no município	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.

	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 				
Conteúdos	• O Barroco Mineiro. Aleijadinho e Mestre Athaíde	Vocabulary: sports	Regra de três composta	Estudo da história contemporânea de Brasília	Regência verbal e nominal.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Analizar informações envolvendo a variação de grandezas e suas intervenções no cotidiano.	Identificar transformações temporais quanto às formas diversas de ocupação do espaço e às mudanças na paisagem pelas populações, desde a Antiguidade até a contemporaneidade Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	• O Barroco Mineiro. Aleijadinho e Mestre Athaíde	Vocabulary: sports	Regra de três composta	Feudalismo	Regência verbal e nominal.

(9ª SEMANA)

Semana 23/11/2020 à 27/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Associar as doenças relativas aos sistemas entendendo como os hábitos de vida podem contribuir para o aparecimento das doenças	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de problemas do cotidiano.	Reconhecer a atividade física como elemento de ludicidade, prazer e recreação nos mais variados ambientes
Conteúdos	Carência de vitamina A; Doenças metabólicas relacionadas ao controle da glicemia sanguínea; doenças relacionadas ao metabolismo da glândula tireóide;	Organização do espaço geográfico mundial: espaço, poder e territórios nacionais	Vozes verbais na construção sintática do período e na construção de sentidos do texto.	Porcentagem	Jogos cooperativos, adaptados e atividades recreativas
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Associar as doenças relativas aos sistemas entendendo como os hábitos de vida podem contribuir para o aparecimento das doenças	Identificar e avaliar as ações dos homens em sociedade e suas consequências em diferentes espaços e tempos, de modo que construa referenciais que	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de problemas do cotidiano.	Associar as doenças relativas aos sistemas entendendo como os hábitos de vida podem contribuir para o aparecimento das doenças

		possibilitem uma participação propositiva e reativa nas questões sociais, culturais e ambientais.	em atividades de leitura e escrita.		
Conteúdos	Carência de vitamina A; Doenças metabólicas relacionadas ao controle da glicemia sanguínea; doenças relacionadas ao metabolismo da glândula tireóide;	Organização do espaço geográfico mundial: espaço, poder e territórios nacionais	Vozes verbais na construção sintática do período e na construção de sentidos do texto.	Porcentagem	Carência de vitamina A; Doenças metabólicas relacionadas ao controle da glicemia sanguínea; doenças relacionadas ao metabolismo da glândula tireóide;
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de problemas do cotidiano.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Localizar acontecimentos no tempo, dominando padrões de medida e noções para compará-los por critérios de anterioridade, posterioridade e simultaneidade Identificar transformações temporais quanto às formas diversas de ocupação do espaço e às mudanças na paisagem pelas populações, desde a Antiguidade até a contemporaneidade Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Valorizar o patrimônio sociocultural e respeitar a biodiversidade, reconhecendo-os como direitos dos povos e indivíduos e elementos de fortalecimento da democracia.	Associar as doenças relativas aos sistemas entendendo como os hábitos de vida podem contribuir para o aparecimento das doenças

Conteúdos	Porcentagem	Vozes verbais na construção sintática do período e na construção de sentidos do texto.	Feudalismo	Regionalização do espaço geográfico mundial: espaço, poder e territórios nacionais.	Carência de vitamina A; Doenças metabólicas relacionadas ao controle da glicemia sanguínea; doenças relacionadas ao metabolismo da glândula tireoide;
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. <ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	<p>Identificar as datas comemorativas celebradas durante o semestre, enfatizando o elo entre as culturas</p>	<p>Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de problemas do cotidiano.</p>	<p>Localizar acontecimentos no tempo, dominando padrões de medida e noções para compará-los por critérios de anterioridade, posterioridade e simultaneidade</p> <p>Identificar transformações temporais quanto às formas diversas de ocupação do espaço e às mudanças na paisagem pelas populações, desde a Antiguidade até a contemporaneidade</p> <p>Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • A Missão Artística Francesa e o Neoclassicismo no Brasil: Principais características. Principais obras 	Holidays	Porcentagem	Feudalismo	Vozes verbais na construção sintática do período e na construção de sentidos do texto.

5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. <ul style="list-style-type: none"> . • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	<p>Identificar as datas comemorativas celebradas durante o semestre, enfatizando o elo entre as culturas</p>	<p>Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de problemas do cotidiano.</p>	<p>Localizar acontecimentos no tempo, dominando padrões de medida e noções para compará-los por critérios de anterioridade, posterioridade e simultaneidade</p> <p>Identificar transformações temporais quanto às formas diversas de ocupação do espaço e às mudanças na paisagem pelas populações, desde a Antiguidade até a contemporaneidade</p> <p>Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • A Missão Artística Francesa e o Neoclassicismo no Brasil: Principais características. Principais obras 	Holidays	Porcentagem	Feudalismo	Vozes verbais na construção sintática do período e na construção de sentidos do texto.

(10ª SEMANA)

Semana 30/11/2020 à 04/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Valorizar o patrimônio sociocultural e respeitar a biodiversidade, reconhecendo-os como direitos dos povos e indivíduos e elementos de fortalecimento da democracia.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Usar equações e sistemas como estratégias de resolução de problemas.	Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano.
Conteúdos	FERIADO	Regionalização do espaço geográfico mundial: espaço, poder e territórios nacionais.	Ortografia: emprego de por que, porque, por quê e porquê, outras expressões (onde, aonde – mal, mau – cessão, sessão, secção, seção – há e a – mas, más, mais – senão, se não – ao encontro, de encontro).	Equação do 1º Grau (problemas)	Alongamento para prevenção de doenças causadas no trabalho
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Valorizar o patrimônio sociocultural e respeitar a biodiversidade, reconhecendo-os como direitos dos povos e indivíduos e elementos de fortalecimento da democracia.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Usar equações e sistemas como estratégias de resolução de problemas.	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico

Conteúdos	FERIADO	Regionalização do espaço geográfico mundial: espaço, poder e territórios nacionais.	Ortografia: emprego de por que, porque, por quê e porquê, outras expressões (onde, aonde – mal, mau – cessão, sessão, secção, seção – há e a – mas, más, mais – senão, se não – ao encontro, de encontro).	Equação do 1º Grau (problemas)	Sistema Genital
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Localizar acontecimentos no tempo, dominando padrões de medida e noções para compará-los por critérios de anterioridade, posterioridade e simultaneidade Identificar transformações temporais quanto às formas diversas de ocupação do espaço e às mudanças na paisagem pelas populações, desde a Antiguidade até a contemporaneidade Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Valorizar o patrimônio sociocultural e respeitar a biodiversidade, reconhecendo-os como direitos dos povos e indivíduos e elementos de fortalecimento da democracia.	Compreender o funcionamento global de cada sistema fisiológico.
Conteúdos	FERIADO	Ortografia: emprego de por que, porque, por quê e porquê, outras expressões (onde, aonde – mal, mau – cessão, sessão, secção, seção – há e a – mas, más,	Feudalismo	Regionalização do espaço geográfico mundial: espaço, poder e territórios nacionais.	Sistema Genital

		mais – senão, se não – ao encontro, de encontro).			
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Inter-relacionar os termos tecnológicos utilizados na rede mundial de computadores com o mundo do trabalho	Usar equações e sistemas como estratégias de resolução de problemas.	Localizar acontecimentos no tempo, dominando padrões de medida e noções para compará-los por critérios de anterioridade, posterioridade e simultaneidade Identificar transformações temporais quanto às formas diversas de ocupação do espaço e às mudanças na paisagem pelas populações, desde a Antiguidade até a contemporaneidade	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	FERIADO	Demonstrative pronouns	Equação do 1º Grau (problemas)	Renascimento	Ortografia: emprego de porque, porque, por quê e porquê, outras expressões (onde, aonde – mal, mau – cessão, sessão, secção, seção – há e a – mas, más, mais – senão, se não – ao encontro, de encontro).
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Inter-relacionar os termos tecnológicos utilizados na rede mundial de computadores com o mundo do trabalho	Usar equações e sistemas como estratégias de resolução de problemas.	Localizar acontecimentos no tempo, dominando padrões de medida e noções para compará-los por critérios de anterioridade, posterioridade e simultaneidade Identificar transformações temporais quanto às formas diversas de ocupação do espaço e às mudanças na paisagem pelas populações, desde a Antiguidade até a contemporaneidade	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	FERIADO	Demonstrative pronouns	Equação do 1º Grau (problemas)	Renascimento	Ortografia: emprego de por que, porque, por quê e porquê, outras expressões (onde, aonde – mal, mau – cessão, sessão, secção, seção – há e a – mas, más, mais – senão, se não – ao encontro, de encontro).

(11ª SEMANA)

Semana 07/12/2020 à 11/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Associar as doenças relativas aos sistemas entendendo como os hábitos de vida podem contribuir para o aparecimento das doenças.	Valorizar o patrimônio sociocultural e respeitar a biodiversidade, reconhecendo-os como direitos dos povos e indivíduos e elementos de fortalecimento da democracia.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Usar equações e sistemas como estratégias de resolução de problemas.	Possibilitar aos estudantes um entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer. Relacionar os conhecimentos de Educação Física com a cultura do estudante.
Conteúdos	Doenças Sesualmente Transmissíveis	Regionalização do espaço geográfico mundial: espaço, poder e territórios nacionais.	Variedade linguística.	Equação do 1º Grau (problemas)	Autoestima (dinâmicas motivacionais)
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Associar as doenças relativas aos sistemas entendendo como os hábitos de vida podem contribuir para o aparecimento das doenças.	Conseguir distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais e das sociopolíticas, como dos	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados	Usar equações e sistemas como estratégias de resolução de problemas.	Associar as doenças relativas aos sistemas entendendo como os hábitos de vida podem contribuir para o aparecimento das doenças.

		Estados nacionais e Cidade campo	e a produção de textos orais e escritos.		
Conteúdos	Doenças Sexualmente Transmissíveis	Regionalização do espaço geográfico mundial: espaço, poder e territórios nacionais.	Variedade linguística	Equação do 1º Grau (problemas)	Doenças Sexualmente Transmissíveis
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Usar equações e sistemas como estratégias de resolução de problemas.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Localizar acontecimentos no tempo, dominando padrões de medida e noções para compará-los por critérios de anterioridade, posterioridade e simultaneidade Identificar transformações temporais quanto às formas diversas de ocupação do espaço e às mudanças na paisagem pelas populações, desde a Antiguidade até a contemporaneidade	Conseguir distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais e das sociopolíticas, como dos Estados nacionais e cidade campo	Associar as doenças relativas aos sistemas entendendo como os hábitos de vida podem contribuir para o aparecimento das doenças.
Conteúdos	Equação do 1º Grau (problemas)	Variedade linguística.	Renascimento	Países desenvolvidos e em desenvolvimento	Doenças Sexualmente Transmissíveis
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. <ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Usar equações e sistemas como estratégias de resolução de problemas.	Identificar transformações temporais quanto às formas diversas de ocupação do espaço e às mudanças na paisagem pelas populações, desde a Antiguidade até a contemporaneidade	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	• O Ecletismo e o Art Nouveau na arquitetura	Possessive pronouns	Equação do 1º Grau (problemas)	Renascimento	Variedade linguística.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Usar equações e sistemas como estratégias de resolução de problemas.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	• O Ecletismo e o Art Nouveau na arquitetura	Possessive pronouns	Equação do 1º Grau (problemas)	Reforma Protestante e Contrarreforma	Variedade linguística.

(12^a SEMANA)

Semana 14/12/2020 à 18/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular	Conseguir distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes paisagens naturais e das sociopolíticas, como dos Estados nacionais e cidade campo	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Possibilitar aos estudantes um entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer
Conteúdos	Conceituar divisão celular (meiose e mitose)	Países desenvolvidos e em desenvolvimento	Leitura, compreensão e interpretação de letras de músicas regionais e de outros gêneros musicais.	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Importância da atividade física na prevenção de doenças
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular	Conseguir distinguir as grandes unidades de paisagens em seus diferentes graus de humanização da natureza, inclusive a dinâmica de suas fronteiras, sejam elas naturais ou históricas, a exemplo das grandes	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular

		paisagens naturais e das sociopolíticas, como dos Estados nacionais e Cidade campo			
Conteúdos	Conceituar divisão celular (meiose e mitose)	Países desenvolvidos e em desenvolvimento	Leitura, compreensão e interpretação de letras de músicas regionais e de outros gêneros musicais.	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Conceituar divisão celular (meiose e mitose)
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular
Conteúdos	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Variedade linguística.	Reforma Protestante e Contrarreforma	Globalização: revolução tecnológica e emprego	Conceituar divisão celular (meiose e mitose)
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas.	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Analisar informações expressas em gráficos ou	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de

	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. <ul style="list-style-type: none"> . • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 		tabelas como recurso para a construção de argumentos.		cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • O Romantismo, o Realismo e o Impressionismo no Brasil. Principais artistas 	Present continuous	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Reforma Protestante e Contrarreforma	Leitura, compreensão e interpretação de letras de músicas regionais e de outros gêneros musicais.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> . • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Conhecer as principais características do processo de formação e das dinâmicas dos Estados Nacionais	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • O Romantismo, o Realismo e o Impressionismo no Brasil. Principais artistas 	Present continuous	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Absolutismo	Leitura, compreensão e interpretação de letras de músicas regionais e de outros gêneros musicais.

(13ª SEMANA)

Semana 21/12/2020 à 22/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.
Conteúdos	Gestação; desenvolvimento embrionário e Métodos Contraceptivos	Globalização: revolução tecnológica e emprego
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos

		e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.
Conteúdos	Gestação; desenvolvimento embrionário e Métodos Contraceptivos	Globalização: revolução tecnológica e emprego
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Leitura, compreensão e interpretação de letras de músicas regionais e de outros gêneros musicais.
4ª Aula	Arte	Inglês
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho. • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica
Conteúdos	• Fotografia e caricatura	There to be

5ª Aula	Arte	Inglês
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Fotografia e caricatura 	There to be

(14^a SEMANA)

Semana 04/01/2021 à 08/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Relacionar os conhecimentos de Educação Física com a cultura do estudante.
Conteúdos	Gestação; desenvolvimento embrionário e Métodos Contraceptivos	Globalização: revolução tecnológica e emprego	Leitura: textos literários, poéticos, jornalísticos, midiáticos, tecnológicos, textos instrucionais.	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Atividades da vida diária e suas implicações na saúde
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular

		conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.			
Conteúdos	Gestação; desenvolvimento embrionário e Métodos Contraceptivos	Globalização: revolução tecnológica e emprego	Leitura: textos literários, poéticos, jornalísticos, midiáticos, tecnológicos, textos instrucionais.	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Gestação; desenvolvimento embrionário e Métodos Contraceptivos
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Conhecer as principais características do processo de formação e das dinâmicas dos Estados Nacionais	Compreender que as melhorias nas condições de vida, os direitos políticos, os avanços técnicos e tecnológicos e as transformações socioculturais são conquistas decorrentes de conflitos e acordos que ainda não são usufruídas por todos os seres humanos e, dentro de suas possibilidades, empenhar-se em democratizá-las.	Reconhecer e identificar o ser humano como resultado do processo de divisão celular
Conteúdos	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Leitura, compreensão e interpretação de letras de músicas regionais e de outros gêneros musicais.	Absolutismo	Globalização: revolução tecnológica e emprego	Gestação; desenvolvimento embrionário e Métodos Contraceptivos
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho. <ul style="list-style-type: none"> Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Conhecer as principais características do processo de formação e das dinâmicas dos Estados Nacionais	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	• Fotografia e caricatura	There to be	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Absolutismo	Leitura: textos literários, poéticos, jornalísticos, midiáticos, tecnológicos, textos instrucionais.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Conhecer as principais características do processo de formação e das dinâmicas dos Estados Nacionais	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	• Fotografia e caricatura	There to be	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Absolutismo	Leitura: textos literários, poéticos, jornalísticos, midiáticos, tecnológicos, textos instrucionais.

(15^a SEMANA)

Semana 11/01/2021 à 15/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer os processos vitais do organismo humano (defesa, manutenção do equilíbrio interno, relações com o ambiente, sexualidade, etc.) e fatores de ordem ambiental, social e cultural dos indivíduos e como eles estão ligados aos processos vitais	Criar condições para que o aluno possa começar, a partir de sua localidade e do cotidiano do lugar, a construir sua ideia do mundo, valorizando inclusive o imaginário que tem dele.	Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Identificar e compreender os princípios básicos do condicionamento físico
Conteúdos	Sistema Imune; imunização ativa e passiva; homeostase.	Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Posicionamento crítico em relação aos padrões vigentes de estética, preconceitos e estereótipos.	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Noções de condicionamento físico
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer os processos vitais do organismo humano (defesa, manutenção do equilíbrio interno, relações com o ambiente, sexualidade, etc.) e fatores de ordem ambiental, social e cultural dos indivíduos e como eles estão ligados aos processos vitais	Criar condições para que o aluno possa começar, a partir de sua localidade e do cotidiano do lugar, a construir sua ideia do mundo, valorizando inclusive o imaginário que tem dele.	Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Sexualidade humana

Conteúdos	Sistema Imune; imunização ativa e passiva; homeostase.	Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Posicionamento crítico em relação aos padrões vigentes de estética, preconceitos e estereótipos.	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Concepção histórica do sexo
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade.	Conhecer as principais características do processo de formação e das dinâmicas dos Estados Nacionais	Criar condições para que o aluno possa começar, a partir de sua localidade e do cotidiano do lugar, a construir sua ideia do mundo, valorizando inclusive o imaginário que tem dele.	Sexualidade humana
Conteúdos	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Posicionamento crítico em relação aos padrões vigentes de estética, preconceitos e estereótipos.	Mercantilismo	Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Concepção histórica do sexo
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. 	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Identificar e analisar lutas sociais, guerras e revoluções na História do Brasil e do mundo	Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade.

	<ul style="list-style-type: none"> Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 				
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> As artes plásticas e as realizações musicais e cênicas nos diversos períodos históricos estudados 	Vocabulary: sports	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Revolução Industrial	Posicionamento crítico em relação aos padrões vigentes de estética, preconceitos e estereótipos.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Identificar e analisar lutas sociais, guerras e revoluções na História do Brasil e do mundo 	Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> As artes plásticas e as realizações musicais e cênicas nos diversos 	Vocabulary: sports	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Revolução Industrial	Posicionamento crítico em relação aos padrões

	períodos históricos estudados			vigentes de estética, preconceitos e estereótipos.
--	----------------------------------	--	--	---

(16^a SEMANA)

Semana 18/01/2021 à 22/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer os processos vitais do organismo humano (defesa, manutenção do equilíbrio interno, relações com o ambiente, sexualidade, etc.) e fatores de ordem ambiental, social e cultural dos indivíduos e como eles estão ligados aos processos vitais	Criar condições para que o aluno possa começar, a partir de sua localidade e do cotidiano do lugar, a construir sua ideia do mundo, valorizando inclusive o imaginário que tem dele.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Orientar o uso da ginástica laboral no mundo do trabalho
Conteúdos	Sistema Imune; imunização ativa e passiva; homeostase.	Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Ginástica laboral
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer os processos vitais do organismo humano (defesa, manutenção do equilíbrio interno, relações com o ambiente, sexualidade, etc.) e fatores de ordem ambiental, social e cultural dos indivíduos e como eles estão ligados aos processos	Criar condições para que o aluno possa começar, a partir de sua localidade e do cotidiano do lugar, a construir sua ideia do mundo, valorizando inclusive o imaginário que tem dele.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Conhecer os processos vitais do organismo humano (defesa, manutenção do equilíbrio interno, relações com o ambiente, sexualidade, etc.) e fatores de ordem ambiental, social e cultural dos indivíduos e como eles estão ligados aos processos

	vitais				vitais
Conteúdos	Sistema Imune; imunização ativa e passiva; homeostase.	Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Sistema Imune; imunização ativa e passiva; homeostase.
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade.	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais Identificar e analisar lutas sociais, guerras e revoluções na História do Brasil e do mundo	Criar condições para que o aluno possa começar, a partir de sua localidade e do cotidiano do lugar, a construir sua ideia do mundo, valorizando inclusive o imaginário que tem dele.	Conhecer os processos vitais do organismo humano (defesa, manutenção do equilíbrio interno, relações com o ambiente, sexualidade, etc.) e fatores de ordem ambiental, social e cultural dos indivíduos e como eles estão ligados aos processos vitais
Conteúdos	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Posicionamento crítico em relação aos padrões vigentes de estética, preconceitos e estereótipos.	Revolução Industrial	Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Sistema Imune; imunização ativa e passiva; homeostase.
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante.	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário	Analisar informações expressas em gráficos ou	Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de

	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. <ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	virtual, softwares livres, outros	tabelas como recurso para a construção de argumentos.	<p>Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais</p> <p>Identificar e analisar lutas sociais, guerras e revoluções na História do Brasil e do mundo</p>	cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	• As artes plásticas e as realizações musicais e cênicas nos diversos períodos históricos estudados	Demonstrative pronouns/ Possessive pronouns	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Revolução Industrial	Leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. <ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. 	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	<p>Identificar as lutas políticas e sociais da população e os espaços de participação pública atuais</p> <p>Reconhecer as diferentes formas de relações de poder inter e intragrupos sociais</p> <p>Identificar e analisar lutas sociais, guerras e</p>	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.

	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 			revoluções na História do Brasil e do mundo	
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • As artes plásticas e as realizações musicais e cênicas nos diversos períodos históricos estudados 	Demonstrative pronouns/ Possessive pronouns	Interpretação e aplicação de gráficos e tabelas	Revolução Industrial	Leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.

(17^a SEMANA)

Semana 25/01/2021 à 29/01/2021

	dificuldade de aprendizagem				
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/reprimir as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/reprimir as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/reprimir as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/reprimir as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/reprimir as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/reprimir as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/reprimir as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/reprimir as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/reprimir as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/reprimir as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

8ª Etapa

(1ª SEMANA)

Semana 29/06/2020 à 03/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência.
Conteúdos	Matéria: descoberta e constituição	Os blocos econômicos e os novos polos de poder econômico	Leitura: textos literários, poéticos, jornalísticos, midiáticos, tecnológicos, informativos, bibliografias, associação entre imagens, cores, texturas, símbolos e texto escrito.	Potenciação: potências com expoentes inteiros e racionais	Noções de Primeiros Socorros
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais

Conteúdos	Matéria: descoberta e constituição	Os blocos econômicos e os novos polos de poder econômico	Leitura: textos literários, poéticos, jornalísticos, midiáticos, tecnológicos, informativos, bibliografias, associação entre imagens, cores, texturas, símbolos e texto escrito.	Potenciação: potências com expoentes inteiros e racionais	Matéria: descoberta e constituição
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais
Conteúdos	Potenciação: potências com expoentes inteiros e racionais	Leitura: textos literários, poéticos, jornalísticos, midiáticos, tecnológicos, informativos, bibliografias, associação entre imagens, cores, texturas, símbolos e texto escrito.	Revolução de 1930	Os blocos econômicos e os novos polos de poder econômico	Matéria: descoberta e constituição
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	<p>Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos.</p> <p>Producir textos a partir de roteiros.</p>

Conteúdos	Estilos Artísticos: Expressionismo,. Principais artistas e obras do período.	O Inglês e o mundo do trabalho no Distrito Federal Dictionary	Potenciação: potências com expoentes inteiros e racionais	Revolução de 1930	Escrita e leitura de gêneros textuais da comunicação cotidiana: mensagem eletrônica, abaixo-assinado, ouvidoria (reclamação).
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	<p>Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos.</p> <p>Producir textos a partir de roteiros.</p>
Conteúdos	Estilos Artísticos: Expressionismo,. Principais artistas e obras do período.	O Inglês e o mundo do trabalho no Distrito Federal Dictionary	Potenciação: potências com expoentes inteiros e racionais	Período democrático. Brasil (1946 - 1964)	Escrita e leitura de gêneros textuais da comunicação cotidiana: mensagem eletrônica, abaixo-assinado, ouvidoria (reclamação).

(2^a SEMANA)

Semana 06/07/2020 à 10/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos.	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Adotar hábitos de higiene no cotidiano.
Conteúdos	Noções de Química: importância social, econômica, tecnológica e científica	Os blocos econômicos e os novos polos de poder econômico	Tipo textual: dissertação.	Potenciação: potências com expoentes inteiros e racionais	Orientações de higiene corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos.	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais

Conteúdos	Noções de Química: importância social, econômica, tecnológica e científica	Os blocos econômicos e os novos polos de poder econômico	Tipo textual: dissertação.	Potenciação: potências com expoentes inteiros e racionais	Noções de Química: importância social, econômica, tecnológica e científica
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, temas, situações e circunstâncias.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais
Conteúdos	Potências de 10 e notação científica e sistema métrico decimal.	Gêneros textuais orais (apresentações, exposições, debates, seminários), considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.	Período democrático. Brasil (1946 - 1964)	Os blocos econômicos e os novos polos de poder econômico	Noções de Química: importância social, econômica, tecnológica e científica
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	<p>Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.</p> <p>Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos.</p>
Conteúdos	Estilos Artísticos: Cubismo. Principais artistas e obras do período.	Past Tense – Verb to be (Affirmative forms)	Potências de 10 e notação científica e sistema métrico decimal.	Revolução de 1930	Tipo textual: dissertação.

5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	<p>Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.</p> <p>Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos.</p>
Conteúdos	Estilos Artísticos: Cubismo. Principais artistas e obras do período.	Past Tense – Verb to be (Affirmative forms)	Potências de 10 e notação científica e sistema métrico decimal.	Período democrático. Brasil (1946 - 1964)	Tipo textual: dissertação.

(3^a SEMANA)

Semana 13/07/2020 à 17/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos. Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, temas, situações e circunstâncias.	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Possibilitar aos estudantes um entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer. Relacionar os conhecimentos de Educação Física com a cultura do estudante.
Conteúdos	Noções de Química: importância social, econômica, tecnológica e científica	Continente europeu	Produção de textos argumentativos, consoantes com as experiências de vida e saberes dos estudantes, o mundo do trabalho.	Potências de 10 e notação científica e sistema métrico decimal.	Atividade física e alimentação saudável
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos. Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, temas, situações e circunstâncias.	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais

Conteúdos	Noções de Química: importância social, econômica, tecnológica e científica	Continente europeu	Produção de textos argumentativos, consoantes com as experiências de vida e saberes dos estudantes, o mundo do trabalho.	Potências de 10 e notação científica e sistema métrico decimal.	Noções de Química: importância social, econômica, tecnológica e científica
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais
Conteúdos	Potências de 10 e notação científica e sistema métrico decimal.	Coesão e coerência.	Período democrático. Brasil (1946 - 1964)	Continente europeu	Noções de Química: importância social, econômica, tecnológica e científica
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos. Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, temas, situações e circunstâncias.
Conteúdos	Estilos Artísticos: Surrealismo e Dadaísmo. Principais artistas e obras do período.	Past Tense – Verb to be (Negative forms)	Potências de 10 e notação científica e sistema métrico decimal.	Período militar (1964 - 1985)	Produção de textos argumentativos, consoantes com as experiências de vida

					e saberes dos estudantes, o mundo do trabalho.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p>	<p>Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos.</p> <p>Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, temas, situações e circunstâncias.</p>
Conteúdos	Estilos Artísticos: Surrealismo e Dadaísmo. Principais artistas e obras do período.	Past Tense – Verb to be (Negative forms)	Potências de 10 e notação científica e sistema métrico decimal.	Período militar (1964 - 1985)	Produção de textos argumentativos, consoantes com as experiências de vida e saberes dos estudantes, o mundo do trabalho.

(4^a SEMANA)

Semana 20/07/2020 à 24/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Estabelecer a relação da Educação Física com as tecnologias. Propor atividades físicas no cotidiano do estudante evitando o sedentarismo
Conteúdos	Átomo: simbologia e apresentação da Tabela Periódica	Continente europeu	Classes de palavras: conjunções coordenativas, integrantes e subordinativas.	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Sedentarismo e a utilização de novas tecnologias e suas relações com a qualidade de vida
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.
Conteúdos	Átomo: simbologia e apresentação da Tabela Periódica	Continente europeu	Classes de palavras: conjunções coordenativas, integrantes e subordinativas.	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Átomo: simbologia e apresentação da Tabela Periódica

3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.
Conteúdos	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Classes de palavras: conjunções coordenativas, integrantes e subordinativas.	Período militar (1964 - 1985)	Continente europeu	Átomo: simbologia e apresentação da Tabela Periódica
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.
Conteúdos	Estilos Artísticos: Fauvismo e Abstracionismo. Principais artistas e obras do período.	Past Tense – Verb to be (Interrogative forms)	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Período militar (1964 - 1985)	Classes de palavras: conjunções coordenativas, integrantes e subordinativas.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. <ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.
Conteúdos	Estilos Artísticos: Fauvismo e Abstracionismo. Principais artistas e obras do período.	Past Tense – Verb to be (Interrogative forms)	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Redemocratização: Nova República	Classes de palavras: conjunções coordenativas, integrantes e subordinativas.

(5ª SEMANA)

Semana 27/07/2020 à 31/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.	Explicar que a natureza do espaço, como território e lugar, é dotada de uma historicidade em que o trabalho social tem uma grande importância para a compreensão da dinâmica de suas interações e transformações.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Propor atividades físicas no cotidiano do estudante evitando o sedentarismo
Conteúdos	Molécula • Substâncias: fórmulas e equações químicas	Globalização e União Europeia	Emprego de pronomes relativos.	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Prática de exercícios físicos básicos para o cotidiano.
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.	Explicar que a natureza do espaço, como território e lugar, é dotada de uma historicidade em que o trabalho social tem uma grande importância para a compreensão da dinâmica de suas interações e transformações.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.
Conteúdos	Molécula • Substâncias: fórmulas e equações químicas	Globalização e União Europeia	Emprego de pronomes relativos.	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Molécula • Substâncias: fórmulas e equações químicas
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza

Objetivos de Aprendizagem	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Explicar que a natureza do espaço, como território e lugar, é dotada de uma historicidade em que o trabalho social tem uma grande importância para a compreensão da dinâmica de suas interações e transformações.	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.
Conteúdos	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Emprego de pronomes relativos.	Redemocratização: Nova República	Globalização e União Europeia	Molécula • Substâncias: fórmulas e equações químicas
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Articular o estudo da Arte com a história da humanidade Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.
Conteúdos	• Arte Brasileira no século XX	Wh•questions	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Redemocratização: Nova República	Emprego de pronomes relativos.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	<p>Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante</p>	<p>Usar equações como estratégias de resolução de problemas.</p>	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p> <p>Dar importância aos intercâmbios entre as diferentes sociedades e às negociações na mediação de conflitos</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p> <p>Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Arte Brasileira no século XX 	Wh•questions	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Direitos do cidadão brasileiro: Constituição, direitos e deveres	Emprego de pronomes relativos.

(6ª SEMANA)

Semana 03/08/2020 à 07/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.	Explicar que a natureza do espaço, como território e lugar, é dotada de uma historicidade em que o trabalho social tem uma grande importância para a compreensão da dinâmica de suas interações e transformações.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Possibilitar aos estudantes um entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer. Relacionar os conhecimentos de Educação Física com a cultura do estudante.
Conteúdos	Molécula • Substâncias: fórmulas e equações químicas	Globalização e União Europeia	Colocação pronominal associada à variação linguística	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Benefícios do exercício físico e qualidade de vida.
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias químicas, e para identificar suas propriedades.	Explicar que a natureza do espaço, como território e lugar, é dotada de uma historicidade em que o trabalho social tem uma grande importância para a compreensão da dinâmica de suas interações e transformações.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.

Conteúdos	Molécula • Substâncias: fórmulas e equações químicas	Globalização e União Europeia	Colocação pronominal associada à variação linguística	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Misturas e soluções
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Dar importância aos intercâmbios entre as diferentes sociedades e às negociações na mediação de conflitos	Explicar que a natureza do espaço, como território e lugar, é dotada de uma historicidade em que o trabalho social tem uma grande importância para a compreensão da dinâmica de suas interações e transformações.	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.
Conteúdos	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Emprego dos pronomes demonstrativos em relação ao tempo e ao espaço.	Direitos do cidadão brasileiro: Constituição, direitos e deveres	Globalização e União Europeia	Misturas e soluções
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas.	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.

	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 			<p>singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p> <p>Dar importância aos intercâmbios entre as diferentes sociedades e às negociações na mediação de conflitos</p>	Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Movimentos artísticos do século XX no Brasil - Semana de Arte Moderna, pós Semana de Arte Moderna, Teatro de Vanguarda, Cinema Novo, Bossa Nova, Tropicalismo, Vanguardas no governo militar, Rock pós-ditadura militar. 	Ordinal numbers (1-35)	Equações de 2º grau: completas e incompletas	<p>Direitos do cidadão brasileiro: Constituição, direitos e deveres</p>	Colocação pronominal associada à variação linguística
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural em que estão inseridas. Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p> <p>Fomentar ações de reflexão sobre as variações</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 			<p>textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p> <p>Dar importância aos intercâmbios entre as diferentes sociedades e às negociações na mediação de conflitos</p>	<p>linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Movimentos artísticos do século XX no Brasil - Semana de Arte Moderna, pós Semana de Arte Moderna, Teatro de Vanguarda, Cinema Novo, Bossa Nova, Tropicalismo, Vanguardas no governo militar, Rock pós-ditadura militar. 	Ordinal numbers (1-35)	Equações de 2º grau: completas e incompletas	<p>Direitos do cidadão brasileiro: Constituição, direitos e deveres</p>	<p>Colocação pronominal associada à variação linguística</p>

(7^a SEMANA)

Semana 10/08/2020 à 14/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Possibilitar aos estudantes um entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer
Conteúdos	Misturas e soluções	Aspectos gerais da China	Concordância verbal: regras complexas.	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Efeitos fisiológicos da atividade física
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial
Conteúdos	Misturas e soluções	Aspectos gerais da China	Concordância verbal: regras complexas.	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Noções básicas de Física: - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade

3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.
Conteúdos	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Concordância verbal: regras complexas.	História da África Contemporânea	Aspectos gerais da China	Noções básicas de Física: - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	<p>Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes</p>	<p>Usar equações como estratégias de resolução de problemas.</p>	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p>

Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Movimentos artísticos do século XX no Brasil - Semana de Arte Moderna, pós Semana de Arte Moderna, Teatro de Vanguarda, Cinema Novo, Bossa Nova, Tropicalismo, Vanguardas no governo militar, Rock pós-ditadura militar. 	Ordinal numbers (1-35)	Equações de 2º grau: completas e incompletas	História da África Contemporânea	Concordância verbal: regras complexas.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Articular o estudo da Arte com a história da humanidade Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Movimentos artísticos do século XX no Brasil - Semana de Arte Moderna, pós Semana de Arte Moderna, Teatro de Vanguarda, Cinema Novo, Bossa Nova, Tropicalismo, Vanguardas no governo militar, Rock pós-ditadura militar. 	Ordinal numbers (1-35)	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Primeira Guerra Mundial	Concordância verbal: regras complexas.

(8^a SEMANA)

Semana 17/08/2020 à 21/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	Identificar e compreender os princípios básicos do condicionamento físico.
Conteúdos	Noções básicas de Física: - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade	Aspectos gerais da China	Concordância nominal: regras complexas.	Teorema de Tales	Noções de Condicionamento Físico e Frequência cardíaca
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.

Conteúdos	Noções básicas de Física: - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade	Aspectos gerais da China	Concordância nominal: regras complexas.	Teorema de Tales	Noções básicas de Física: - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.
Conteúdos	Teorema de Tales	Concordância nominal: regras complexas.	Primeira Guerra Mundial	Aspectos gerais do Japão	Noções básicas de Física: - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.

	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 				
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Novas tendências da Arte Contemporânea: Expressionismo abstrato, Tachismo, Minimalismo, Pop Art, Arte Conceitual, Land Art, Arte Povera, Happening, Body Art, Hipérrealismo. 	Vocabulary: food	Teorema de Tales	Revolução Russa	Concordância nominal: regras complexas.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Novas tendências da Arte Contemporânea: Expressionismo abstrato, Tachismo, Minimalismo, Pop Art, Arte Conceitual, Land Art, Arte Povera, Happening, Body Art, Hipérrealismo. 	Vocabulary: food	Teorema de Tales	Revolução Russa	Concordância nominal: regras complexas.

(9^a SEMANA)

Semana 24/08/2020 à 28/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	Relacionar a atividade física como o gênero e idade.
Conteúdos	Noções básicas de Física: - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade	Aspectos gerais do Japão	Regência verbal e nominal.	Teorema de Tales	Gênero e atividade física
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.
Conteúdos	Noções básicas de Física: - unidades de medida	Aspectos gerais do Japão	Regência verbal e nominal.	Teorema de Tales	Noções básicas de Física: - unidades de medida

	<ul style="list-style-type: none"> - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade 				<ul style="list-style-type: none"> - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p>	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.
Conteúdos	Teorema de Tales	Regência verbal e nominal.	Crise de 1929	Aspectos gerais do Japão	<p>Noções básicas de Física:</p> <ul style="list-style-type: none"> - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do 	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p>

	patrimônio material e imaterial.				
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Performance • Instalações 	Countable and Uncountable nouns	Teorema de Tales	Regimes totalitários (nazismo e fascismo)	Regência verbal e nominal.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Performance • Instalações 	Countable and Uncountable nouns	Teorema de Tales	Segunda Guerra Mundial	Regência verbal e nominal.

(10ª SEMANA)

Semana 31/08/2020 à 04/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias	Aplicar dos conceitos de triângulos	Introduzir funcionamento do Sistema Endócrino
Conteúdos	Polímeros; petróleo; nanotecnologia	Aspectos sociais, políticos, econômicos e científicos dos EUA	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário em prosa e em verso.	Triângulos	Noções de funcionamento do corpo humano: Sistema endócrino
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias	Aplicar dos conceitos de triângulos	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.
Conteúdos	Polímeros; petróleo; nanotecnologia	Aspectos sociais, políticos, econômicos e científicos dos EUA	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário em prosa e em verso.	Triângulos	Polímeros; petróleo; nanotecnologia

3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Aplicar dos conceitos de triângulos	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.
Conteúdos	Triângulos	Leitura dramática de textos literários.	Segunda Guerra Mundial	Aspectos sociais, políticos, econômicos e científicos dos EUA	Polímeros; petróleo; nanotecnologia
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar os conhecimentos da Arte no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador <ul style="list-style-type: none"> • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Aplicar dos conceitos de triângulos	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

	• Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte			que produzem na vida das sociedades	
Conteúdos	• Arte. Globalização e Novas Tecnologia	Cardinal numbers (100-1000)	Triângulos	Segunda Guerra Mundial	Sentido próprio, sentido figurado em textos literários.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar os conhecimentos da Arte no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Aplicar dos conceitos de triângulos	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	• Arte. Globalização e Novas Tecnologia	Cardinal numbers (100-1000)	Triângulos	Guerra Fria	Sentido próprio, sentido figurado em textos literários.

(11ª SEMANA)

Semana 07/09/2020 à 11/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Identificar as substâncias nocivas ao organismo utilizadas na prática de atividade física
Conteúdos	Feriado	Aspectos sociais, políticos, econômicos e científicos dos EUA	Leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos, europeus e africanos.	Interpretação de gráficos e tabelas	Esteróides anabolizantes
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.
Conteúdos	Feriado	Palestina versus Israel	Leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de	Interpretação de gráficos e tabelas	Fontes renováveis de energia; tecnologia de tráfego; mundo conectado

			autores lusófonos, europeus e africanos.		
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.
Conteúdos	Feriado	Leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos, europeus e africanos.	Guerra Fria	Palestina versus Israel	Fontes renováveis de energia; tecnologia de tráfego; mundo conectado
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos,	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.

				mapas urbanos e edificações Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	
Conteúdos	Feriado	Cardinal numbers (100-1000)	Interpretação de gráficos e tabelas	Guerra Fria	Leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos, europeus e africanos.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	Feriado	Cardinal numbers (100-1000)	Interpretação de gráficos e tabelas	Guerra Fria	Leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos, europeus e africanos.

(12^a SEMANA)

Semana 14/09/2020 à 18/09/2020

Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

(13ª SEMANA)

Semana 21/09/2020 à 25/09/2020

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Semana de Planejamento de atividades pedagógicas				

(1ª SEMANA)

Semana 28/09/2020 à 02/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais.	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência.
Conteúdos	Matéria: descoberta e constituição	Os blocos econômicos e os novos polos de poder econômico	Leitura: textos literários, poéticos, jornalísticos, midiáticos, tecnológicos, informativos, bibliografias, associação entre imagens, cores, texturas, símbolos e texto escrito.	Potenciação: potências com expoentes inteiros e racionais	Noções de Primeiros Socorros
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais.	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais

Conteúdos	Matéria: descoberta e constituição	Os blocos econômicos e os novos polos de poder econômico	Leitura: textos literários, poéticos, jornalísticos, midiáticos, tecnológicos, informativos, bibliografias, associação entre imagens, cores, texturas, símbolos e texto escrito.	Potenciação: potências com expoentes inteiros e racionais	Noções de Química: importância social, econômica, tecnológica e científica
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais
Conteúdos	Potências de 10 e notação científica e sistema métrico decimal.	Leitura: textos literários, poéticos, jornalísticos, midiáticos, tecnológicos, informativos, bibliografias, associação entre imagens, cores, texturas, símbolos e texto escrito.	Revolução de 1930	Os blocos econômicos e os novos polos de poder econômico	Noções de Química: importância social, econômica, tecnológica e científica
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Identificar as datas comemorativas celebradas durante o semestre, enfatizando o elo entre as culturas	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.

Conteúdos	Estilos Artísticos: Expressionismo., Principais artistas e obras do período.	Holidays	Potenciação: potências com expoentes inteiros e racionais	Revolução de 1930	Leitura: textos literários, poéticos, jornalísticos, midiáticos, tecnológicos, informativos, bibliografias, associação entre imagens, cores, texturas, símbolos e texto escrito.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Identificar as datas comemorativas celebradas durante o semestre, enfatizando o elo entre as culturas	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	Estilos Artísticos: Expressionismo., Principais artistas e obras do período.	Holidays	Potenciação: potências com expoentes inteiros e racionais	Revolução de 1930	Leitura: textos literários, poéticos, jornalísticos, midiáticos, tecnológicos, informativos, bibliografias, associação entre imagens, cores, texturas, símbolos e texto escrito.

(2^a SEMANA)

Semana 05/10/2020 à 09/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais.	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares	Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos Producir textos a partir de roteiros.	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência.
Conteúdos	Matéria: descoberta e constituição	Os blocos econômicos e os novos polos de poder econômico	Escrita e leitura de gêneros textuais da comunicação cotidiana: mensagem eletrônica, abaixo-assinado, ouvidoria (reclamação).	Potências de 10 e notação científica e sistema métrico decimal.	Noções de Primeiros Socorros
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais.	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares	Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos. Producir textos a partir de roteiros.	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais

Conteúdos	Matéria: descoberta e constituição	Os blocos econômicos e os novos polos de poder econômico	Escrita e leitura de gêneros textuais da comunicação cotidiana: mensagem eletrônica, abaixo-assinado, ouvidoria (reclamação).	Potências de 10 e notação científica e sistema métrico decimal.	Noções de Química: importância social, econômica, tecnológica e científica
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos. Producir textos a partir de roteiros.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais
Conteúdos	Potências de 10 e notação científica e sistema métrico decimal.	Escrita e leitura de gêneros textuais da comunicação cotidiana: mensagem eletrônica, abaixo-assinado, ouvidoria (reclamação).	Período democrático. Brasil (1946 - 1964)	Os blocos econômicos e os novos polos de poder econômico	Noções de Química: importância social, econômica, tecnológica e científica
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Relacionar os símbolos utilizados na rede mundial dos computadores com a Língua Inglesa	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	<p>Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos.</p> <p>Producir textos a partir de roteiros.</p>

Conteúdos	Estilos Artísticos: Expressionismo,. Principais artistas e obras do período.	A percepção da influência e da utilização das novas tecnologias no cotidiano	Potências de 10 e notação científica e sistema métrico decimal.	Período democrático. Brasil (1946 - 1964)	Escrita e leitura de gêneros textuais da comunicação cotidiana: mensagem eletrônica, abaixo-assinado, ouvidoria (reclamação).
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Relacionar os símbolos utilizados na rede mundial dos computadores com a Língua Inglesa	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	<p>Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos.</p> <p>Producir textos a partir de roteiros.</p>
Conteúdos	Estilos Artísticos: Expressionismo,. Principais artistas e obras do período.	A percepção da influência e da utilização das novas tecnologias no cotidiano	Potências de 10 e notação científica e sistema métrico decimal.	Período democrático. Brasil (1946 - 1964)	Escrita e leitura de gêneros textuais da comunicação cotidiana: mensagem eletrônica, abaixo-assinado, ouvidoria (reclamação).

(3^a SEMANA)

Semana 12/10/2020 à 16/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Explicar que a natureza do espaço, como território e lugar, é dotada de uma historicidade em que o trabalho social tem uma grande importância para a compreensão da dinâmica de suas interações e transformações	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Expor, socializar, argumentar e contrar-argumentar textos, temas, situações e circunstâncias.	Feriado	Possibilitar aos estudantes um entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer. Relacionar os conhecimentos de Educação Física com a cultura do estudante.
Conteúdos	Feriado	Continente europeu	Gêneros textuais orais (apresentações, exposições, debates, seminários), considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.	Feriado	Atividade física e alimentação saudável
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Explicar que a natureza do espaço, como território e lugar, é dotada de uma historicidade em que o trabalho social tem uma grande importância para a compreensão da dinâmica	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos Expor, socializar, argumentar e contra-	Feriado	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais.

		de suas interações e transformações	argumentar textos, temas, situações e circunstâncias.		
Conteúdos	Feriado	Continente europeu	Gêneros textuais orais (apresentações, exposições, debates, seminários), considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.	Feriado	Matéria: descoberta e constituição
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, temas, situações e circunstâncias.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Feriado	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais.
Conteúdos	Feriado	Gêneros textuais orais (apresentações, exposições, debates, seminários), considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.	Período democrático. Brasil (1946 - 1964)	Feriado	Matéria: descoberta e constituição
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Feriado	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Expor, socializar, argumentar e contra-

					argumentar textos, temas, situações e circunstâncias.
Conteúdos	Feriado	Ordinal numbers (1-35)	Potências de 10 e notação científica e sistema métrico decimal.	Feriado	Gêneros textuais orais (apresentações, exposições, debates, seminários), considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Relacionar os conhecimentos de potenciação com as demais áreas do conhecimento.	Feriado	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, temas, situações e circunstâncias.
Conteúdos	Feriado	Ordinal numbers (1-35)	Potências de 10 e notação científica e sistema métrico decimal.	Feriado	Gêneros textuais orais (apresentações, exposições, debates, seminários), considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.

(4^aSEMANA)

Semana 19/10/2020 à 23/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais.	Explicar que a natureza do espaço, como território e lugar, é dotada de uma historicidade em que o trabalho social tem uma grande importância para a compreensão da dinâmica de suas interações e transformações	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Estabelecer a relação da Educação Física com as tecnologias. Propor atividades físicas no cotidiano do estudante evitando o sedentarismo
Conteúdos	Noções de Química: importância social, econômica, tecnológica e científica	Continente europeu	Tipo textual: dissertação.	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Sedentarismo e a utilização de novas tecnologias e suas relações com a qualidade de vida
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais.	Explicar que a natureza do espaço, como território e lugar, é dotada de uma historicidade em que o trabalho social tem uma grande importância para a compreensão da dinâmica de suas interações e transformações	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Desenvolver a produção da escrita por níveis de	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais.

			complexidade e grau de dificuldade dos textos.		
Conteúdos	Noções de Química: importância social, econômica, tecnológica e científica	Continente europeu	Tipo textual: dissertação.	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Noções de Química: importância social, econômica, tecnológica e científica
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições	Caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, identificando as propriedades e as implicações sociais, econômicas e ambientais.
Conteúdos	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Tipo textual: dissertação.	Período militar (1964 - 1985)	Globalização e União Europeia	Noções de Química: importância social, econômica, tecnológica e científica
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.

	<p>com o universo cultural e em que estão inseridas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 			<p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p>	<p>Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos.</p>
Conteúdos	Estilos Artísticos: Cubismo. Principais artistas e obras do período.	Cardinal numbers (100-1000)	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Período militar (1964 - 1985)	Tipo textual: dissertação.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Relacionar os conhecimentos da Língua Inglesa com os saberes de vida dos estudantes	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p>	<p>Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.</p> <p>Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos.</p>
Conteúdos	Estilos Artísticos: Cubismo. Principais artistas e obras do período.	Cardinal numbers (100-1000)	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Período militar (1964 - 1985)	Tipo textual: dissertação.

(5ª SEMANA)

Semana 26/10/2020 à 30/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições	Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos. Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, temas, situações e circunstâncias.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Propor atividades físicas no cotidiano do estudante evitando o sedentarismo
Conteúdos	Átomo: simbologia e apresentação da Tabela Periódica	Globalização e União Europeia	Produção de textos argumentativos, consoantes com as experiências de vida e saberes dos estudantes, o mundo do trabalho.	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Prática de exercícios físicos básicos para o cotidiano
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições	Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos. Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, temas, situações e circunstâncias.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.

Conteúdos	Átomo: simbologia e apresentação da Tabela Periódica	Globalização e União Europeia	Produção de textos argumentativos, consoantes com as experiências de vida e saberes dos estudantes, o mundo do trabalho.	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Átomo: simbologia e apresentação da Tabela Periódica
3ª Aula	Ciências da Natureza	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.
Conteúdos	Átomo: simbologia e apresentação da Tabela Periódica	Coesão e coerência.	Período militar (1964 - 1985)	Globalização e União Europeia	Átomo: simbologia e apresentação da Tabela Periódica
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos. Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, temas, situações e circunstâncias.

Conteúdos	Estilos Artísticos: Surrealismo e Dadaísmo. Principais artistas e obras do período.	Cardinal numbers (100-1000)	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Período militar (1964 - 1985)	Produção de textos argumentativos, consoantes com as experiências de vida e saberes dos estudantes, o mundo do trabalho.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p>	<p>Desenvolver a produção da escrita por níveis de complexidade e grau de dificuldade dos textos.</p> <p>Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, temas, situações e circunstâncias.</p>
Conteúdos	Estilos Artísticos: Surrealismo e Dadaísmo. Principais artistas e obras do período.	Cardinal numbers (100-1000)	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Período militar (1964 - 1985)	Produção de textos argumentativos, consoantes com as experiências de vida e saberes dos estudantes, o mundo do trabalho.

(6^a SEMANA)

Semana 02/11/2020 à 06/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Explicar que a natureza do espaço, como território e lugar, é dotada de uma historicidade em que o trabalho social tem uma grande importância para a compreensão da dinâmica de suas interações e transformações.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Possibilitar aos estudantes um entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer. Relacionar os conhecimentos de Educação Física com a cultura do estudante.
Conteúdos	Feriado	Globalização e União Europeia	Classes de palavras: conjunções coordenativas, integrantes e subordinativas.	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Benefícios do exercício físico e qualidade de vida.
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Explicar que a natureza do espaço, como território e lugar, é dotada de uma historicidade em que o trabalho social tem uma grande importância para a compreensão da dinâmica de suas interações e transformações.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.

Conteúdos	Fériado	Globalização e União Europeia	Classes de palavras: conjunções coordenativas, integrantes e subordinativas.	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Átomo: simbologia e apresentação da Tabela Periódica
3ª Aula	Ciências da Natureza	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Explicar que a natureza do espaço, como território e lugar, é dotada de uma historicidade em que o trabalho social tem uma grande importância para a compreensão da dinâmica de suas interações e transformações.	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.
Conteúdos	Fériado	Classes de palavras: conjunções coordenativas, integrantes e subordinativas.	Período militar (1964 - 1985)	Globalização e União Europeia	Átomo: simbologia e apresentação da Tabela Periódica
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações Refletir sobre as grandes transformações	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.

				tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Dar importância aos intercâmbios entre as diferentes sociedades e às negociações na mediação de conflitos	
Conteúdos	Feriado	Simple Past (regular verbs)	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Direitos do cidadão brasileiro: Constituição, direitos e deveres	Classes de palavras: conjunções coordenativas, integrantes e subordinativas.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Dar importância aos intercâmbios entre as diferentes sociedades e às negociações na mediação de conflitos	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.

Conteúdos	Feriado	Simple Past (regular verbs)	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Direitos do cidadão brasileiro: Constituição, direitos e deveres	Classes de palavras: conjunções coordenativas, integrantes e subordinativas.
------------------	---------	-----------------------------	---	--	---

(7ª SEMANA)

Semana 09/11/2020 à 13/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Possibilitar aos estudantes um entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer
Conteúdos	Molécula • Substâncias: fórmulas e equações químicas	Aspectos gerais da China	Emprego de pronomes relativos	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Efeitos fisiológicos da atividade física
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.
Conteúdos	Molécula • Substâncias: fórmulas e equações químicas	Aspectos gerais da China	Emprego de pronomes relativos.	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Molécula • Substâncias: fórmulas e equações químicas

3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Dar importância aos intercâmbios entre as diferentes sociedades e às negociações na mediação de conflitos	Explicar que a natureza do espaço, como território e lugar, é dotada de uma historicidade em que o trabalho social tem uma grande importância para a compreensão da dinâmica de suas interações e transformações.	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.
Conteúdos	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Emprego de pronomes relativos.	Direitos do cidadão brasileiro: Constituição, direitos e deveres	Globalização e União Europeia	Molécula • Substâncias: fórmulas e equações químicas
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Articular o estudo da Arte com a história da humanidade Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. Entender a importância da Arte na preservação do 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.

	patrimônio material e imaterial.			que produzem na vida das sociedades Dar importância aos intercâmbios entre as diferentes sociedades e às negociações na mediação de conflitos	
Conteúdos	• Arte Brasileira no século XX	Simple Past (irregular verbs)	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Direitos do cidadão brasileiro: Constituição, direitos e deveres	Emprego de pronomes relativos.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Articular o estudo da Arte com a história da humanidade Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Dar importância aos intercâmbios entre as diferentes sociedades e às negociações na mediação de conflitos	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.

Conteúdos	• Arte Brasileira no século XX	Simple Past (irregular verbs)	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Direitos do cidadão brasileiro: Constituição, direitos e deveres	Emprego de pronomes relativos.
------------------	--------------------------------	-------------------------------	--	--	--------------------------------

(8^a SEMANA)

Semana 16/11/2020 à 20/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Identificar e compreender os princípios básicos do condicionamento físico
Conteúdos	Molécula • Substâncias: fórmulas e equações químicas	Aspectos gerais do Japão	Emprego dos pronomes demonstrativos em relação ao tempo e ao espaço.	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Noções de Condicionamento Físico e Frequência cardíaca
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.

Conteúdos	Molécula • Substâncias: fórmulas e equações químicas	Aspectos gerais do Japão	Emprego dos pronomes demonstrativos em relação ao tempo e ao espaço.	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Misturas e soluções
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.	Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Dar importância aos intercâmbios entre as diferentes sociedades e às negociações na mediação de conflitos	Compreender as múltiplas interações entre sociedade e natureza nos conceitos de território, lugar e região, explicitando que de sua interação resulta a identidade das paisagens e lugares.	Reconhecer e utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias e transformações químicas, e para identificar suas propriedades.
Conteúdos	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Emprego dos pronomes demonstrativos em relação ao tempo e ao espaço.	Direitos do cidadão brasileiro: Constituição, direitos e deveres	Aspectos gerais do Japão	Misturas e soluções
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita. Fomentar ações de reflexão sobre as variações

	<ul style="list-style-type: none"> Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 			<p>que produzem na vida das sociedades</p> <p>Dar importância aos intercâmbios entre as diferentes sociedades e às negociações na mediação de conflitos</p>	linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.
Conteúdos	• Arte Brasileira no século XX	Wh•questions	Equações de 2º grau: completas e incompletas	Direitos do cidadão brasileiro: Constituição, direitos e deveres	Colocação pronominal associada à variação linguística.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Articular o estudo da Arte com a história da humanidade Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Usar equações como estratégias de resolução de problemas.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita</p> <p>Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.</p>
Conteúdos	• Arte Brasileira no século XX	Wh•questions	Equações de 2º grau: completas e incompletas	História da África Contemporânea	Colocação pronominal associada à variação linguística.

(9^a SEMANA)

Semana 23/11/2020 à 27/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<p>Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investigar em situações práticas do cotidiano o conceito de velocidade. 	<p>Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p> <p>Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.</p>	<p>Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.</p>	<p>Relacionar a atividade física como o gênero e idade.</p>
Conteúdos	<p>Noções básicas de Física:</p> <ul style="list-style-type: none"> - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade 	<p>Aspectos sociais, políticos, econômicos e científicos dos EUA</p>	<p>Colocação pronominal associada à variação linguística</p>	<p>Teorema de Tales</p>	<p>Gênero e atividade física</p>
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza

Objetivos de Aprendizagem	<p>Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.</p> <ul style="list-style-type: none"> Investigar em situações práticas do cotidiano o conceito de velocidade. 	<p>Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita</p> <p>Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.</p>	<p>Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.</p>	<p>Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.</p> <ul style="list-style-type: none"> Investigar em situações práticas do cotidiano o conceito de velocidade.
Conteúdos	<p>Noções básicas de Física:</p> <ul style="list-style-type: none"> - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade 	<p>Aspectos sociais, políticos, econômicos e científicos dos EUA</p>	<p>Colocação pronominal associada à variação linguística</p>	<p>Teorema de Tales</p>	<p>Noções básicas de Física:</p> <ul style="list-style-type: none"> - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<p>Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p> <p>Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.</p>	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p>	<p>Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.</p>	<p>Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.</p> <p>Investigar em situações práticas do cotidiano o conceito de velocidade.</p>
Conteúdos	<p>Teorema de Tales</p>	<p>Colocação pronominal associada à variação linguística</p>	<p>História da África Contemporânea</p>	<p>Aspectos sociais, políticos, econômicos e científicos dos EUA</p>	<p>Noções básicas de Física:</p> <ul style="list-style-type: none"> - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade

4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Articular o estudo da Arte com a história da humanidade Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita</p> <p>Fomentar ações de reflexão sobre as variações linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Movimentos artísticos do século XX no Brasil - Semana de Arte Moderna, pós Semana de Arte Moderna, Teatro de Vanguarda, Cinema Novo, Bossa Nova, Tropicalismo, Vanguardas no governo militar, Rock pós-ditadura militar. 	O reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes	Teorema de Tales	História da África Contemporânea	<p>Colocação pronominal associada à variação linguística</p>
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. 	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p> <p>Fomentar ações de reflexão sobre as variações</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 				linguísticas: morfologia, semântica e sintaxe.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Movimentos artísticos do século XX no Brasil - Semana de Arte Moderna, pós Semana de Arte Moderna, Teatro de Vanguarda, Cinema Novo, Bossa Nova, Tropicalismo, Vanguardas no governo militar, Rock pós-ditadura militar. 	O reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes	Teorema de Tales	História da África Contemporânea	Colocação pronominal associada à variação linguística

(10ª SEMANA)

Semana 30/11/2020 à 04/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	Introduzir funcionamento do Sistema Endócrino
Conteúdos	FERIADO	Aspectos sociais, políticos, econômicos e científicos dos EUA	Concordância verbal: regras complexas.	Teorema de Tales	Noções de funcionamento do corpo humano: Sistema endócrino
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial. • Investigar em situações práticas do cotidiano o conceito de velocidade.

Conteúdos	FERIADO	Aspectos sociais, políticos, econômicos e científicos dos EUA	Concordância verbal: regras complexas.	Teorema de Tales	Noções básicas de Física: - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial. • Investigar em situações práticas do cotidiano o conceito de velocidade.
Conteúdos	FERIADO	Concordância verbal: regras complexas.	Primeira Guerra Mundial	Aspectos sociais, políticos, econômicos e científicos dos EUA	Noções básicas de Física: - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua

				Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	FERIADO	Vocabulary: food	Teorema de Tales	Primeira Guerra Mundial	Concordância verbal: regras complexas.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	FERIADO	Vocabulary: food	Teorema de Tales	Primeira Guerra Mundial	Concordância verbal: regras complexas.

(11ª SEMANA)

Semana 07/12/2020 à 11/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<p>Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investigar em situações práticas do cotidiano o conceito de velocidade. 	<p>Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.</p>	<p>Identificar as substâncias nocivas ao organismo utilizadas na prática de atividade física</p>
Conteúdos	<p>Noções básicas de Física:</p> <ul style="list-style-type: none"> - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade 	<p>Aspectos sociais, políticos, econômicos e científicos dos EUA</p>	<p>Concordância nominal: regras complexas.</p>	<p>Teorema de Tales</p>	<p>Esteróides anabolizantes</p>
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<p>Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investigar em situações práticas do cotidiano o conceito de velocidade. 	<p>Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.</p>	<p>Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investigar em situações práticas do cotidiano o conceito de velocidade.

Conteúdos	Noções básicas de Física: - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade	Aspectos sociais, políticos, econômicos e científicos dos EUA	Concordância nominal: regras complexas.	Teorema de Tales	Noções básicas de Física: - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial. • Investigar em situações práticas do cotidiano o conceito de velocidade.
Conteúdos	Teorema de Tales	Concordância nominal: regras complexas.	Revolução Russa	Aspectos sociais, políticos, econômicos e científicos dos EUA	Noções básicas de Física: - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial.	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.

Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Movimentos artísticos do século XX no Brasil - Semana de Arte Moderna, pós Semana de Arte Moderna, Teatro de Vanguarda, Cinema Novo, Bossa Nova, Tropicalismo, Vanguardas no governo militar, Rock pós-ditadura militar. 	Genitive case	Teorema de Tales	Revolução Russa	Concordância nominal: regras complexas.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Reconhecer os vários tipos de triângulos e estabelecer relações de semelhança e congruência.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Movimentos artísticos do século XX no Brasil - Semana de Arte Moderna, pós Semana de Arte Moderna, Teatro de Vanguarda, Cinema Novo, Bossa Nova, Tropicalismo, Vanguardas no governo militar, Rock pós-ditadura militar. 	Genitive case	Teorema de Tales	Revolução Russa	Concordância nominal: regras complexas.

(12^a SEMANA)

Semana 14/12/2020 à 18/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<p>Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investigar em situações práticas do cotidiano o conceito de velocidade. 	<p>Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Aplicar dos conceitos de triângulos</p>	<p>Identificar as substâncias nocivas ao organismo utilizadas na prática de atividade física</p>
Conteúdos	<p>Noções básicas de Física:</p> <ul style="list-style-type: none"> - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade 	Palestina versus Israel	Regência verbal e nominal.	Triângulos	Esteróides anabolizantes
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	<p>Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investigar em situações práticas do cotidiano o 	<p>Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua</p>	<p>Aplicar dos conceitos de triângulos</p>	<p>Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investigar em situações práticas do cotidiano o conceito de velocidade.

	conceito de velocidade.	suas relações, problemas e contradições.	em atividades de leitura e escrita.		
Conteúdos	Noções básicas de Física: - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade	Palestina versus Israel	Regência verbal e nominal.	Triângulos	Noções básicas de Física: - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Aplicar dos conceitos de triângulos	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Descrever os estados de repouso e movimento dos objetos identificando o referencial. • Investigar em situações práticas do cotidiano o conceito de velocidade.
Conteúdos	Triângulos	Regência verbal e nominal.	Crise de 1929	Palestina versus Israel	Noções básicas de Física: - unidades de medida - movimento, repouso e referencial - conceito de velocidade
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Articular o estudo da Arte com a história da humanidade Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho.	Aplicar dos conceitos de triângulos	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Novas tendências da Arte Contemporânea: Expressionismo abstrato, Tachismo, Minimalismo, Pop Art, Arte Conceitual, Land Art, Arte Povera, Happening, Body Art, Hiper-realismo. 	Genitive case	Triângulos	Regimes totalitários (nazismo e fascismo)	Regência verbal e nominal.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Articular o estudo da Arte com a história da humanidade 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho.	Aplicar dos conceitos de triângulos	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos,	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da língua em atividades de leitura e escrita.

	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 			mapas urbanos e edificações	
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Novas tendências da Arte Contemporânea: Expressionismo abstrato, Tachismo, Minimalismo, Pop Art, Arte Conceitual, Land Art, Arte Povera, Happening, Body Art, Hiperealismo. 	Genitive case	Triângulos	Regimes totalitários (nazismo e fascismo)	Regência verbal e nominal.

(13^a SEMANA)

Semana 21/12/2020 à 22/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.
Conteúdos	Polímeros; petróleo; nanotecnologia	Palestina versus Israel
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.
Conteúdos	Polímeros; petróleo; nanotecnologia	Palestina versus Israel
3 ^a Aula	Matemática	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	Interpretação de gráficos e tabelas	Leitura, compreensão e interpretação de letras de músicas regionais e de outros gêneros musicais.
4ª Aula	Arte	Inglês
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Performance • Instalações 	Simple Future (Will)
5ª Aula	Arte	Inglês

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	<p>Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Performance • Instalações 	Simple Future (Will)

(14ª SEMANA)

Semana 04/01/2021 à 08/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Possibilitar aos estudantes a vivência sistematizada de conhecimentos e habilidades da cultura corporal.
Conteúdos	Polímeros; petróleo; nanotecnologia	Palestina versus Israel	Redação oficial: currículo de vida, ofício e memorando.	Interpretação de gráficos e tabelas	Cultura corporal
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.

Conteúdos	Polímeros; petróleo; nanotecnologia	Palestina versus Israel	Redação oficial: currículo de vida, ofício e memorando.	Interpretação de gráficos e tabelas	Polímeros; petróleo; nanotecnologia
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.
Conteúdos	Interpretação de gráficos e tabelas	Leitura, compreensão e interpretação de letras de músicas regionais e de outros gêneros musicais.	Segunda Guerra Mundial	Palestina versus Israel	Polímeros; petróleo; nanotecnologia
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas.	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.

	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 			<p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Performance • Instalações 	Simple Future (Will)	Interpretação de gráficos e tabelas	Segunda Guerra Mundial	Redação oficial: currículo de vida, ofício e memorando.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte. • Entender a importância da Arte na preservação do patrimônio material e imaterial. 	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	<p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Performance • Instalações 	Simple Future (Will)	Interpretação de gráficos e tabelas	Segunda Guerra Mundial	Redação oficial: currículo de vida, ofício e memorando.

(15^a SEMANA)

Semana 11/01/2021 à 15/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano
Conteúdos	Polímeros; petróleo; nanotecnologia	Palestina versus Israel	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário em prosa e em verso.	Interpretação de gráficos e tabelas	Postura corporal
2 ^a Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.

Conteúdos	Polímeros; petróleo; nanotecnologia	Palestina versus Israel	Recursos da linguagem poética que especificam o texto literário em prosa e em verso.	Interpretação de gráficos e tabelas	Polímeros; petróleo; nanotecnologia
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.
Conteúdos	Interpretação de gráficos e tabelas	Leitura dramática de textos literários.	Segunda Guerra Mundial	Palestina versus Israel	Polímeros; petróleo; nanotecnologia
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Utilizar os conhecimentos da Arte no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte 			<p>textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Arte. Globalização e Novas Tecnologia 	Simple Future (Will)	Interpretação de gráficos e tabelas	Guerra Fria	Sentido próprio, sentido figurado em textos literários.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte 	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa na temática relacionada ao mundo do trabalho	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	<p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Arte. Globalização e Novas Tecnologia 	Simple Future (Will)	Interpretação de gráficos e tabelas	Guerra Fria	Sentido próprio, sentido figurado em textos literários.

(16ª SEMANA)
Semana 18/01/2021 à 22/01/2021

Horário		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Educação Física	
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Propor atividades físicas no cotidiano do estudante evitando o sedentarismo.	
Conteúdos	Polímeros; petróleo; nanotecnologia	Palestina versus Israel	Leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos, europeus e africanos.	Interpretação de gráficos e tabelas	Atividade física e envelhecimento	
2ª Aula	Ciências da Natureza	Geografia	Língua Portuguesa	Matemática	Ciências da Natureza	
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.	

Conteúdos	Polímeros; petróleo; nanotecnologia	Palestina versus Israel	Leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos, europeus e africanos.	Interpretação de gráficos e tabelas	Polímeros; petróleo; nanotecnologia
3ª Aula	Matemática	Língua Portuguesa	História	Geografia	Ciências da Natureza
Objetivos de Aprendizagem	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	Utilizar corretamente procedimentos de pesquisa da Geografia para compreender o espaço, a paisagem, o território e o lugar, seus processos de construção, identificando suas relações, problemas e contradições.	Compreender o papel das ciências naturais e das tecnologias a elas associadas, nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da atualidade e no mundo do trabalho.
Conteúdos	Interpretação de gráficos e tabelas	Leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos, europeus e africanos.	Guerra Fria	Palestina versus Israel	Polímeros; petróleo; nanotecnologia
4ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Utilizar os conhecimentos da Arte no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos ofertados no Distrito Federal	Analisa informaçōes expressas em gráficos ou	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais

	<p>contexto socioeconômico do estudante trabalhador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. • Articular o estudo da Arte com a história da humanidade. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte 		tabelas como recurso para a construção de argumentos.	<p>singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	• Arte. Globalização e Novas Tecnologia	A relação entre o Inglês e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Interpretação de gráficos e tabelas	Guerra Fria	Leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos, europeus e africanos.
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. • Apreciar, inferir e valorizar as diferenças culturais manifestadas na Arte 	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos oferecidos no Distrito Federal	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	• Arte. Globalização e Novas Tecnologia	A relação entre o Inglês e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Interpretação de gráficos e tabelas	Guerra Fria	Leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos, europeus e africanos.

(17^a SEMANA)

Semana 25/01/2021 à 29/01/2021

	dificuldade de aprendizagem				
5ª Aula	Arte	Inglês	Matemática	História	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

3º SEGMENTO

Instituição: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL Modalidade: 3º Segmento da Educação de Jovens e Adultos – Presencial Regime: Semestral - Módulo: 20 semanas										
PARTES DO CURRÍCULO	ÁREAS DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	1ª Etapa		2ª Etapa		3ª Etapa			
			Nº de aulas semanal	Nº de aulas semestral	Nº de aulas semanal	Nº de aulas semestral	Nº de aulas semanal	Nº de aulas semestral		
BASE NACIONAL COMUM	Linguagens	Língua Portuguesa	4	80	4	80	4	80		
		Educação Física	1	20	1	20	1	20		
		Arte	1	20	1	20	1	20		
	Matemática	Matemática	4	80	4	80	4	80		
		Física	3	60	3	60	3	60		
	Ciências da Natureza	Química	2	40	2	40	2	40		
		Biologia	2	40	2	40	2	40		
		História	2	40	2	40	2	40		
	Ciências Humanas	Geografia	2	40	2	40	2	40		
		Filosofia	1	20	1	20	1	20		
		Sociologia	1	20	1	20	1	20		
PARTE DIVERSIFICADA		Língua Estrangeira Moderna - Inglês	1	20	1	20	1	20		
		Língua Estrangeira Moderna - Espanhol	1	20	1	20	1	20		
		Ensino Religioso	1	20	1	20	1	20		
TOTAL DE AULAS SEMANAL (com opção de Ensino Religioso)			26		26		26			
TOTAL DE AULAS SEMANAL (sem opção de Ensino Religioso)			25		25		25			
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL (com opção de Ensino Religioso)			415		415		415			
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL (sem opção de Ensino Religioso)			400		400		400			
CARGA HORÁRIA DO SEGMENTO (com opção de Ensino Religioso)			1.245							
CARGA HORÁRIA DO SEGMENTO (sem opção de Ensino Religioso)			1.200							

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa

Observação: Datas em **vermelho** são os feriados

1ª Etapa

(1ª SEMANA)
Semana 29/06/2020 à 03/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a crescente complexidade dos níveis de organização a partir da célula como unidade morfofisiológica dos seres vivos, com ênfase na estrutura celular.	Conhecer e valorizar a Língua Portuguesa, respeitando as variações linguísticas Apropriar o nível da linguagem a ser utilizado, considerando os interlocutores.	Compreender as propriedades das operações em cada um dos conjuntos numéricos e saber usá-las em situações concretas.	Relacionar os conhecimentos de Química com as diversas expressões culturais e com o mundo do trabalho.	Compreender as propriedades das operações em cada um dos conjuntos numéricos e saber usá-las em situações concretas.
Conteúdos	Níveis de organização da vida: da célula ao ecossistema	Língua, linguagem, identidade e regionalismo Níveis de linguagem.	Teoria dos Conjuntos: representação, notação e subconjuntos.	Breve histórico da Química	Operações entre conjuntos: união, intersecção e diferença.
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a crescente complexidade dos níveis de organização a partir da célula como unidade morfofisiológica dos seres vivos, com ênfase na estrutura celular.	Conhecer e valorizar a Língua Portuguesa, respeitando as variações linguísticas. Apropriar o nível da linguagem a ser utilizado, considerando os interlocutores.	Compreender as propriedades das operações em cada um dos conjuntos numéricos e saber usá-las em situações concretas.	Relacionar a Química com as tecnologias.	Compreender as propriedades das operações em cada um dos conjuntos numéricos e saber usá-las em situações concretas.
Conteúdos	A célula: organização e estruturas celulares	Língua, linguagem, identidade e regionalismo. Níveis de linguagem.	Teoria dos Conjuntos: representação, notação e subconjuntos	O método científico na produção do saber químico	Operações entre conjuntos: união, intersecção e diferença.

3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	A física no cotidiano	<p>Revisar o vocabulário referente a cores, animais, frutas, dias da semana, feriados.</p> <p>Aplicar os conhecimentos da Língua Inglesa em ambientes virtuais</p>	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e analisar o discurso teórico da Sociologia, para ser capaz de adquirir um novo olhar sobre a realidade social. Analizar as questões da Sociologia como ciência, discutir as instituições sociais e o processo de socialização e, finalmente, debater as possibilidades de mudança social. 	<p>Articular conhecimentos filosóficos e diferentes conteúdos e modos discursivos nas ciências naturais e humanas, nas artes e em outras produções culturais.</p>	Conceitos básicos do movimento
Conteúdos	A física no cotidiano	Definitive and indefinite Articles Review (colors – animals, fruits, days of week, holidays)	<ul style="list-style-type: none"> Introdução ao estudo da sociologia: conceito, objeto de estudo e histórico da ciência sociológica. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes Natureza e Cultura 	Conceitos básicos do movimento
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Conceitos básicos do movimento	<p>Revisar o vocabulário referente a cores, animais, frutas, dias da semana, feriados.</p> <p>Aplicar os conhecimentos da Língua Inglesa em ambientes virtuais.</p>	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	Conceber o espaço como totalidade por onde passam todas as relações cotidianas e onde se estabelecem as redes sociais nas diferentes escalas.	<p>Desenvolver a expressividade e o domínio das variedades linguísticas no discurso oral e escrito.</p> <p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p>
Conteúdos	Conceitos básicos do movimento	Definitive and indefinite Articles. Review (colors –	Pré-história	A Geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal Reconhecimento da cultura, da experiência e do	<p>Linguagem verbal e não verbal.</p> <p>Manifestações artísticas.</p>

		animals, fruits, days of week, holidays)		interesse profissional dos estudantes	
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Possibilitar aos estudantes o entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer.	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	Conceber o espaço como totalidade por onde passam todas as relações cotidianas e onde se estabelecem as redes sociais nas diferentes escalas.	<p>Desenvolver a expressividade e o domínio das variedades linguísticas no discurso oral e escrito.</p> <p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Contextualização histórica e cultural da arte 	<p>Benefícios da prática de atividades físicas</p> <p>Importância da atividade física (preventiva, terapêutica e de qualidade de vida)</p>	Antiguidade Ocidental (Grécia e Roma)	<p>A Geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal</p> <p>Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes</p>	<p>Linguagem verbal e não verbal.</p> <p>Manifestações artísticas.</p>

(2ª SEMANA)
Semana 06/07/2020 à 10/07/2020

Horário	Segunda-feira		Terça-feira		Quarta-feira		Quinta-feira		Sexta-feira	
	1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa		Matemática		Química		Matemática	
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.		Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social	Posicionar-se criticamente sobre o uso social da linguagem e dos sistemas de comunicação e informação.	Compreender as propriedades das operações em cada um dos conjuntos numéricos e saber usá-las em situações concretas		Relacionar os conhecimentos de Química com as diversas expressões culturais e com o mundo do trabalho.		Reconhecer no contexto social diferentes significados e representações dos números e operações – naturais, inteiros, racionais ou reais	
Conteúdos	Conceitos básicos de Ecologia.		Elementos da comunicação	Funções da linguagem.	Operações entre conjuntos: união, intersecção e diferença		Breve histórico da Química		Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais	
2ª Aula		Biologia	Língua Portuguesa		Matemática		Química		Matemática	
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.		Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social	Posicionar-se criticamente sobre o uso social da linguagem e dos sistemas de comunicação e informação.	Compreender as propriedades das operações em cada um dos conjuntos numéricos e saber usá-las em situações concretas		Relacionar a Química com as tecnologias.		Reconhecer no contexto social diferentes significados e representações dos números e operações – naturais, inteiros, racionais ou reais	
Conteúdos	Fluxo de matéria energia nos ecossistemas.		Elementos da comunicação.	Funções da linguagem.	Operações entre conjuntos: união, intersecção e diferença		O método científico na produção do saber químico		Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais	

3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Velocidade e aceleração	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e analisar o discurso teórico da Sociologia, para ser capaz de adquirir um novo olhar sobre a realidade social. Analizar as questões da Sociologia como ciência, discutir as instituições sociais e o processo de socialização e, finalmente, debater as possibilidades de mudança social. 	Articular conhecimentos filosóficos e diferente conteúdos e modos discursivos nas ciências naturais e humanas, nas artes e em outras produções culturais.	Velocidade relativa
Conteúdos	Velocidade e aceleração	Plural of noun	<ul style="list-style-type: none"> Introdução ao estudo da sociologia: conceito, objeto de estudo e histórico da ciência sociológica. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes Natureza e Cultura 	Velocidade relativa
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Velocidade e aceleração	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	Conceber o espaço como totalidade por onde passam todas as relações cotidianas e onde se estabelecem as redes sociais nas diferentes escalas.	<p>Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias</p> <p>Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias.</p>
Conteúdos	Velocidade e aceleração	Plural of noun	Antiguidade Ocidental (Grécia e Roma)	A Geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal Reconhecimento da cultura, da experiência e do	Literatura: textos literários e não literários.

				interesse profissional dos estudantes	
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Promover o conhecimento das atividades físicas como forma de promoção de saúde.	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	Conceber o espaço como totalidade por onde passam todas as relações cotidianas e onde se estabelecem as redes sociais nas diferentes escalas.	<p>Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.</p> <p>Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias.</p>
Conteúdos	• Pré-história da Arte	<p>Estilos de vida e doenças relacionadas (sedentarismo, obesidade, doenças cardíacas)</p> <p>Atividade física na prevenção de doenças do trabalho</p>	Antiguidade Ocidental (Grécia e Roma)	A Geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes	Literatura: textos literários e não literários.

(3^a SEMANA)

Semana 13/07/2020 à 17/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.	Utilizar códigos e nomenclaturas da Química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.
Conteúdos	Cadeias e teias alimentares.	Figuras de linguagem: figuras de sintaxe e de pensamento.	Produto e plano cartesiano	Conceitos básicos da Química: matéria, corpo, objeto, massa e volume	Produto e plano cartesiano
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.
Conteúdos	Níveis tróficos e fluxo de energia.	Figuras de linguagem: figuras de sintaxe e de pensamento.	Produto e plano cartesiano	Os estados de agregação da matéria, suas transformações e propriedades	Produto e plano cartesiano

3ª Aula		Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Movimento Uniforme (MU): características do MU e suas equações.	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	• Fazer com que o aluno se perceba como integrante do todo social e, ao mesmo tempo, dos vários grupos e subgrupos que formam a sociedade.	Compreender a origem e história da Filosofia.	Movimento Uniforme (MU): características do MU e suas equações.	
Conteúdos	Movimento Uniforme (MU): características do MU e suas equações.	Verb to be	• Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes	• Panorama geral do início da filosofia	Movimento Uniforme (MU): características do MU e suas equações.	
4ª Aula		Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Movimento Uniforme (MU): características do MU e suas equações.	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	Apreender o espaço em suas formas de organização, validar o que foi herdado do passado e atender às novas necessidades.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	
Conteúdos	Movimento Uniforme (MU): características do MU e suas equações.	Verb to be	Antiguidade Ocidental (Grécia e Roma)	Paisagem, tempo, espaço geográfico e sua construção	Figuras de linguagem: figuras de sintaxe e de pensamento.	
5ª Aula		Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas.	Adotar hábitos de higiene, reeducação alimentar e prática de Educação Física para prevenção de doenças.	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências	Apreender o espaço em suas formas de organização, validar o que foi herdado do passado e	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	

	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 		<p style="text-align: center;">nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes</p>	<p style="text-align: center;">atender às novas necessidades.</p>	
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Arte Antiga e Medieval 	<p style="text-align: center;">Importância dos grupos alimentares associados à prática da atividade física</p>	<p style="text-align: center;">Tecnologias e invenções da antiguidade</p>	<p style="text-align: center;">Paisagem, tempo, espaço geográfico e sua construção</p>	<p style="text-align: center;">Figuras de linguagem: figuras de sintaxe e de pensamento.</p>

(4^a SEMANA)

Semana 20/07/2020 à 24/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos	Os Ciclos Biogeoquímicos e a sustentabilidade	Barroco.	Função:Plano Matemático, Relação e função	Propriedades da matéria – gerais e específicas – PF, PE, Densidade	Função:domínio, imagem e contradomínio.
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Utilizar códigos e nomenclaturas da Química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.

Conteúdos	O Ciclo do Nitrogênio e sua relação com a agricultura familiar e de subsistência	Barroco.	Função:Plano Matemático, Relação e função	Substâncias simples e compostas	Função: domínio, imagem e contradomínio.
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Movimento Uniforme Variado (MUV): características do MUV e suas equações	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	<ul style="list-style-type: none"> • Fazer com que o aluno se perceba como integrante do todo social e, ao mesmo tempo, dos vários grupos e subgrupos que formam a sociedade. 	Compreender a origem e história da Filosofia.	Movimento Uniforme Variado (MUV): características do MUV e suas equações
Conteúdos	Movimento Uniforme Variado (MUV): características do MUV e suas equações	Personal pronouns	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Principais períodos da Filosofia 	Movimento Uniforme Variado (MUV): características do MUV e suas equações
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Movimento Uniforme Variado (MUV): características do MUV e suas equações	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	<p>Apreender o espaço em suas formas de organização, validar o que foi herdado do passado e atender às novas necessidades. •</p> <p>Compreender o papel das inovações tecnológicas na esfera da produção de bens e serviços, engendrando novas formas de organização social no trabalho e no consumo, criando novos arranjos espaciais</p>	<p>Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias</p> <p>Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.</p>
Conteúdos	Movimento Uniforme Variado (MUV): características do MUV e suas equações	Personal pronouns	Idade Média	<p>A terra no espaço. •</p> <p>Rotação e translação, dias e noites, as estações do ano.</p>	Barroco.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Reconhecer os diferentes tipos de jogos e suas características fundamentais.	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	<p>Apreender o espaço em suas formas de organização, validar o que foi herdado do passado e atender às novas necessidades.</p> <p>Compreender o papel das inovações tecnológicas na esfera da produção de bens e serviços, engendrando novas formas de organização social no trabalho e no consumo, criando novos arranjos espaciais</p>	<p>Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias.</p> <p>Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Arte no Egito 	Jogos e atividades recreativas	Idade Média	<p>A terra no espaço.</p> <p>Rotação e translação, dias e noites, as estações do ano.</p>	Barroco.

(5^a SEMANA)

Semana 27/07/2020 à 31/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Utilizar códigos e nomenclaturas da Química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.	Analisa informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.
Conteúdos	O Ciclo do oxigênio e a relação com a Camada de Ozônio	Arcadismo.	Função: Notação e representação gráfica.	Misturas homogêneas e heterogêneas	Função: Notação e representação gráfica.
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Utilizar códigos e nomenclaturas da Química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.	Analisa informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.

Conteúdos	Ciclo do carbono: O CO (monóxido de carbono)	Arcadismo.	Função: Notação e representação gráfica.	Representação gráfica das propriedades de substâncias e misturas	Função: Notação e representação gráfica.
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Movimento Uniforme Variado (MUV): ultrapassagem	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	<ul style="list-style-type: none"> Levar o aluno a perceber as estreitas relações entre profissionalização e possibilidades de mobilidade social. 	Compreender a origem e história da Filosofia.	Movimento Uniforme Variado (MUV): ultrapassagem
Conteúdos	Movimento Uniforme Variado (MUV): ultrapassagem	Personal pronouns	<ul style="list-style-type: none"> Relação entre a Sociologia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal 	Algumas definições de filosofia e características do filosofar	Movimento Uniforme Variado (MUV): queda livre
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Movimento Uniforme Variado (MUV): ultrapassagem	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	<p>Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes</p>	<p>Apreender o espaço em suas formas de organização, validar o que foi herdado do passado e atender às novas necessidades. • Compreender o papel das inovações tecnológicas na esfera da produção de bens e serviços, engendrando novas formas de organização social no trabalho e no consumo, criando novos arranjos espaciais</p>	<p>Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.</p> <p>Produzir gêneros textuais orais e escritos considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.</p>
Conteúdos	Movimento Uniforme Variado (MUV): ultrapassagem	Personal pronouns	Idade Média	<p>A terra no espaço.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rotação e translação, dias e noites, as estações do ano. 	Linguagem das correspondências: carta, bilhete, telegrama, requerimento, mensagem eletrônica.

5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Reconhecer os diferentes tipos de jogos e suas características fundamentais.	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	<p>Apreender o espaço em suas formas de organização, validar o que foi herdado do passado e atender às novas necessidades.</p> <p>Compreender o papel das inovações tecnológicas na esfera da produção de bens e serviços, engendrando novas formas de organização social no trabalho e no consumo, criando novos arranjos espaciais</p>	<p>Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.</p> <p>Producir gêneros textuais orais e escritos considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.</p>
Conteúdos	• Arte na Grécia	Jogos e atividades recreativas	Idade Média	<p>A terra no espaço.</p> <p>Rotação e translação, dias e noites, as estações do ano.</p>	Linguagem das correspondências: carta, bilhete, telegrama, requerimento, mensagem eletrônica.

(6^a SEMANA)

Semana 03/08/2020 à 07/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Producir gêneros textuais orais e escritos considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Empregar os recursos tecnológicos na compreensão da Química.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos	Efeito Desmatamento Estufa:	Linguagem das correspondências: carta, bilhete, telegrama, requerimento, mensagem eletrônica.	Função do 1º grau: Representação gráfica, função afim e linear	Métodos de separação de misturas	Função do 1º grau: Representação gráfica, função afim e linear
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Producir gêneros textuais orais e escritos considerando as etapas de	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.

		planejamento, produção e revisão.			
Conteúdos	O Ciclo da água: Distribuição e disponibilidade de água doce no Brasil e no mundo, os tipos de Poluição: eutrofização, maré vermelha, maré negra, metais pesados, agrotóxicos e poluição térmica	Linguagem das correspondências: carta, bilhete, telegrama, requerimento, mensagem eletrônica.	Função do 1º grau: - Representação gráfica, função afim e linear	Transformações dos materiais e suas propriedades/ Fenômenos físicos e químicos	Função do 1º grau: Representação gráfica, função afim e linear
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Movimento Uniforme Variado (MUV): queda livre	Ler e interpretar textos na Língua Inglesa. Compreender a temática de textos na Língua Inglesa	• Levar o aluno a perceber as estreitas relações entre profissionalização e possibilidades de mobilidade social.	Conhecer os primeiros filósofos, suas ideias e sua influência sobre o pensamento moderno.	Movimento Uniforme Variado (MUV): lançamento vertical
Conteúdos	Movimento Uniforme Variado (MUV): queda livre	Text comprehension	• Relação entre a Sociologia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Mitologia e filosofia Pré-Socrática	Movimento Uniforme Variado (MUV): lançamento vertical
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Movimento Uniforme Variado (MUV): lançamento vertical	Ler e interpretar textos na Língua Inglesa. Compreender a temática de textos na Língua Inglesa	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos,	Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

			organizados e estruturados racionalmente		
Conteúdos	Movimento Uniforme Variado (MUV): lançamento vertical	Text comprehension	Renascimento	Coordenadas geográficas: paralelos, meridianos, latitude, longitude, fusos horário	Pontuação.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Reconhecer os diferentes tipos de jogos e suas características fundamentais.	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados rationalmente	Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	Arte em Roma	Jogos e atividades recreativas	Renascimento	Coordenadas geográficas: paralelos, meridianos, latitude, longitude, fusos horário	Pontuação.

(7^a SEMANA)

Semana 10/08/2020 à 14/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos	A água doce, e sua relação com as atividades humanas que vêm colaborando para o comprometimento da distribuição e disponibilidade desse recurso para a população mundial	Pontuação.	Função do 1º grau: coeficiente angular, linear e zero da função	Reações químicas – evidências e representações transformações químicas (reações químicas).	Função do 1º grau: coeficiente angular, linear e zero da função.
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer e entender como as relações ecológicas mantêm o equilíbrio entre as espécies.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Reconhecer a evolução da química como processo contínuo na construção formativa de uma sociedade solidária e sustentável.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos	Relações Ecológicas: intraespecíficas harmônicas e desarmônicas.	Pontuação.	Função do 1º grau: coeficiente angular, linear e zero da função	Modelo atômico de Dalton	Função do 1º grau: coeficiente angular, linear e zero da função

3ª Aula		Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Vetores e Álgebra vetorial	Revisar o vocabulário referente a cores, animais, frutas, dias da semana, feriados	• Levar o aluno a compreender os discursos da Sociologia e as teorias da comunicação relativas à análise das questões culturais.	Conhecer os primeiros filósofos, suas ideias e sua influência sobre o pensamento moderno.	Vetores e Álgebra vetorial	
Conteúdos	Vetores e Álgebra vetorial	Review (colors – animals, fruits, days of week, holidays)	• Percepção da influência e da utilização das novas tecnologias no cotidiano	• Platão e Aristóteles	Vetores e Álgebra vetorial	
4ª Aula		Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Vetores e Álgebra vetorial	Revisar o vocabulário referente a cores, animais, frutas, dias da semana, feriados	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente	Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos	Produzir parágrafos descritivos e narrativos, consoantes com a temática pertinentes ao mundo do trabalho, cultura e tecnologias.	
Conteúdos	Vetores e Álgebra vetorial	Review (colors – animals, fruits, days of week, holidays)	Renascimento	Coordenadas geográficas: paralelos, meridianos, latitude, longitude, fusos horário	Parágrafos descritivos e narrativos.	
5ª Aula		Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	• Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas.	Relacionar a atividade física com o gênero e idade. Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação	Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos	Produzir parágrafos descritivos e narrativos, consoantes com a temática pertinentes ao mundo do trabalho, cultura e tecnologias.	

	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 		humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente		
Conteúdos	• Renascimento	Gênero e atividade física Ginástica laboral	Expansão marítima e comercial	Coordenadas geográficas: paralelos, meridianos, latitude, longitude, fusos horário	Parágrafos descritivos e narrativos.

(8^a SEMANA)

Semana 17/08/2020 à 21/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer e entender como as relações ecológicas mantêm o equilíbrio entre as espécies.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos	Relações interespecíficas harmônicas e desarmônicas.	Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras.	Função do 2º grau: Representação gráfica, concavidade e vértices.	Leis ponderais da Química:	Função do 2º grau: Representação gráfica, concavidade e vértices.
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer e entender como as relações ecológicas mantêm o equilíbrio entre as espécies.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos	Relações interespecíficas harmônicas e desarmônicas	Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras.	Função do 2º grau: Representação gráfica, concavidade e vértices.	Leis ponderais da Química	Função do 2º grau: Representação gráfica, concavidade e vértices.

3ª Aula		Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Lançamento horizontal e oblíquo	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	<ul style="list-style-type: none"> Levar o aluno a compreender os discursos da Sociologia e as teorias da comunicação relativas à análise das questões culturais. 		<ul style="list-style-type: none"> Entender como o conjunto de conhecimentos filosóficos iniciais contribuiu para a constituição da tradição clássica, precursora da Filosofia e da Ciência nos dias atuais. 	Lançamento horizontal e oblíquo
Conteúdos	Lançamento horizontal e oblíquo	Demonstrative pronouns	<ul style="list-style-type: none"> Percepção da influência e da utilização das novas tecnologias no cotidiano 		<ul style="list-style-type: none"> Principais filósofos do período da História da Filosofia Antiga 	Lançamento horizontal e oblíquo
4ª Aula		Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Lançamento horizontal e oblíquo	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos. 		<ul style="list-style-type: none"> Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Lançamento horizontal e oblíquo	Demonstrative pronouns	Expansão marítima e comercial	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas naturais do planeta Terra: Litosfera. Atmosfera. Hidrosfera. Biosfera 		Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras.
5ª Aula		Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. 	Identificar e compreender os mecanismos de funcionamento do corpo humano. Identificar as substâncias nocivas ao	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo,	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e 		<ul style="list-style-type: none"> Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	organismo, utilizadas na prática de atividade física	passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente	frequência dos fenômenos naturais e humanos.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	• Renascimento	Noções de funcionamento do corpo humano: sistema endócrino Esteroides anabolizantes	Mercantilismo	Sistemas naturais do planeta Terra: Litosfera. Atmosfera. Hidrosfera. Biosfera	Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras.

(9^a SEMANA)

Semana 24/08/2020 à 28/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer a importância da preservação e conservação do meio ambiente, considerando a contribuição econômica direta e a participação na manutenção dos grandes ciclos ambientais do planeta.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Reconhecer as transformações químicas que ocorrem na natureza e em diferentes sistemas produtivos ou tecnológicos	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos	Conservação e preservação do meio ambiente, sustentabilidade: consumo consciente, economia solidária, gestão de resíduos	Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras.	Função exponencial	Cálculos proporcionais para a análise de processos produtivos não complexos	Função exponencial
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer a importância da preservação e conservação do meio ambiente, considerando a contribuição econômica direta e a participação na manutenção dos grandes ciclos ambientais do planeta.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Reconhecer as transformações químicas que ocorrem na natureza e em diferentes sistemas produtivos ou tecnológicos	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.

Conteúdos	Conservação e preservação do meio ambiente, sustentabilidade: consumo consciente, economia solidária, gestão de resíduos	Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras.	Função exponencial	Cálculos proporcionais para a análise de processos produtivos não complexos	Função exponencial
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Dinâmica newtoniana e suas leis	Conhecer e aplicar vocabulário referente a números cardinais e ordinais	<ul style="list-style-type: none"> • Construir uma visão crítica da indústria cultural, do papel e do poder dos meios de comunicação. • Analisar os aspectos positivos e negativos dos meios de comunicação, principalmente da televisão, no Brasil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Entender como o conjunto de conhecimentos filosóficos iniciais contribuiu para a constituição da tradição clássica, precursora da Filosofia e da Ciência nos dias atuais. 	Dinâmica newtoniana e suas leis
Conteúdos	Dinâmica newtoniana e suas leis	Cardinal numbers	<ul style="list-style-type: none"> • Os meios de comunicação de massa na sociedade atual: rádio, televisão, Internet 	<ul style="list-style-type: none"> • Principais filósofos do período da História da Filosofia Antiga 	Dinâmica newtoniana e suas leis
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Dinâmica newtoniana e suas leis	Conhecer e aplicar vocabulário referente a números cardinais e ordinais	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos. 	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>

Conteúdos	Dinâmica newtoniana e suas leis	Cardinal numbers	Reforma Protestante	Sistemas naturais do planeta Terra: Litosfera. Atmosfera. Hidrosfera. Biosfera	Morfossintaxe: termos essenciais da oração
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho <ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente	Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos.	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	• Aspectos da globalização, obra de arte e sua função	Socorros de urgência	Reforma Protestante	Sistemas naturais do planeta Terra: Litosfera. Atmosfera. Hidrosfera. Biosfera	Morfossintaxe: termos essenciais da oração.

(10^a SEMANA)

Semana 31/08/2020 à 04/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e diferenciar os biomas brasileiros	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Relacionar a Química com as tecnologias	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.
Conteúdos	Os Biomas brasileiros, a principais causas da extinção de espécies e seus possíveis impactos no ambiente.	Morfossintaxe: termos essenciais da oração.	Interpretação de gráficos e tabelas	Estudo dos gases: reais, ideais, equação geral dos gases	Interpretação de gráficos e tabelas
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e diferenciar os biomas brasileiros	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Pesquisar sobre os agentes perturbadores da atmosfera e suas fontes e compreender suas transformações e seus efeitos a curto, médio e longo prazo	Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.
Conteúdos	O bioma Cerrado: Características gerais	Morfossintaxe: termos essenciais da oração.	Interpretação de gráficos e tabelas	Efeitos dos gases poluentes na atmosfera e os principais problemas por eles gerados	Interpretação de gráficos e tabelas

3ª Aula		Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Dinâmica newtoniana e suas leis	Conhecer e aplicar vocabulário referente a números cardinais e ordinais		<ul style="list-style-type: none"> • Construir uma visão crítica da indústria cultural, do papel e do poder dos meios de comunicação. • Analisar os aspectos positivos e negativos dos meios de comunicação, principalmente da televisão, no Brasil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Contextualizar conhecimentos filosóficos, tanto no plano de sua origem específica quanto em outros planos: o pessoal-biográfico; o entorno sociopolítico, histórico e cultural; o horizonte da sociedade científico-tecnológica. 	Dinâmica newtoniana e suas leis
Conteúdos	Dinâmica newtoniana e suas leis	Ordinal numbers		<ul style="list-style-type: none"> • Os meios de comunicação de massa na sociedade atual: rádio, televisão, Internet 	<ul style="list-style-type: none"> • Mito e mitologia africana e indígena 	Dinâmica newtoniana e suas leis
4ª Aula		Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Dinâmica newtoniana e suas leis	Conhecer e aplicar vocabulário referente a números cardinais e ordinais		<p>Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perceber que existem diferenças fundamentais entre sociedades da mesma época cronológica (diversidade cultural), assim como podemos perceber a transformação de uma mesma sociedade no tempo (noção de processo) 	<p>Ler, analisar e interpretar os códigos específicos da Geografia (mapas, gráficos, tabelas etc.), considerando os como elementos de representação de fatos e fenômenos espaciais e ou especializados</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>

Conteúdos	Dinâmica newtoniana e suas leis	Ordinal numbers	Civilizações pré-colombianas	Teoria das placas tectônicas Estrutura geológica	Morfossintaxe: termos essenciais da oração.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> •Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência	<p>Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perceber que existem diferenças fundamentais entre sociedades da mesma época cronológica (diversidade cultural), assim como podemos perceber a transformação de uma mesma sociedade no tempo (noção de processo) 	<p>Ler, analisar e interpretar os códigos específicos da Geografia (mapas, gráficos, tabelas etc.), considerando os como elementos de representação de fatos e fenômenos espaciais e ou especializados</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	• Cultura de massa	Socorros de urgência	Civilizações pré-colombianas	Teoria das placas tectônicas Estrutura geológica	Morfossintaxe: termos essenciais da oração.

(11ª SEMANA)

Semana 07/09/2020 à 11/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<p>Utilizar como recurso pedagógico de correção textual (dicionário impresso, dicionário virtual, programas, outros) para enriquecimento vocabular, esclarecimento.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.</p> <p>Empregar as tecnologias na compreensão da matemática.</p>	<p>Pesquisar sobre os agentes perturbadores da atmosfera e suas fontes e compreender suas transformações e seus efeitos a curto, médio e longo prazo</p>	<p>Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.</p> <p>Empregar as tecnologias na compreensão da matemática</p>
Conteúdos	Feriado	Ortografia: emprego de por que, porque, por quê e porquê, outras expressões (onde, aonde – mal, mau – cessão, sessão, secção, seção – há e a – mas, más, mais – senão, se não – ao encontro, de encontro a.	Interpretação de gráficos e tabelas	Aplicações sustentáveis dos gases no cotidiano	Interpretação de gráficos e tabelas
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual (dicionário impresso, dicionário virtual, programas, outros) para enriquecimento vocabular, esclarecimento.	<p>Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.</p>	<p>Pesquisar sobre os agentes perturbadores da atmosfera e suas fontes e compreender suas transformações e seus efeitos a curto, médio e longo prazo</p>	<p>Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.</p>

		Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Empregar as tecnologias na compreensão da matemática		Empregar as tecnologias na compreensão da matemática
Conteúdos	Fériado	Ortografia: emprego de por que, porque, por quê e porquê, outras expressões (onde, aonde – mal, mau – cessão, sessão, secção, seção – há e a – mas, más, mais – senão, se não – ao encontro, de encontro a.	Interpretação de gráficos e tabelas	Aplicações sustentáveis dos gases no cotidiano	Interpretação de gráficos e tabelas
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Ler e interpretar textos na Língua Inglesa. Compreender a temática de textos na Língua Inglesa.	• Compreender o importante papel das regras e dos procedimentos padronizados na manutenção e na estabilidade das formações sociais.	• Entender como o conjunto de conhecimentos filosóficos iniciais contribui para a constituição da tradição clássica, precursora da Filosofia e da Ciência nos dias atuais.	Trabalho de uma força
Conteúdos	Fériado	Text comprehension	• O indivíduo e o processo social: socialização, isolamento social	A realidade e o imaginário	Trabalho de uma força
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Ler e interpretar textos na Língua Inglesa. Compreender a temática de textos na Língua Inglesa.	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente. • Perceber	Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual (dicionário impresso, dicionário virtual, programas, outros) para enriquecimento vocabular, esclarecimento. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.

			que existem diferenças fundamentais entre sociedades da mesma época cronológica (diversidade cultural), assim como podemos perceber a transformação de uma mesma sociedade no tempo (noção de processo)		
Conteúdos	Feriado	Text comprehension	Civilizações colombianas	pré-	Hidrografia, clima, vegetação e relevo Ortografia: emprego de por que, porque, por quê e porquê, outras expressões (onde, aonde – mal, mau – cessão, sessão, secção, seção – há e a – mas, más, mais – senão, se não – ao encontro, de encontro a.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Valorizar o trabalho em equipe na busca de um bem comum	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente. • Perceber que existem diferenças fundamentais entre sociedades da mesma época cronológica (diversidade cultural), assim como podemos perceber a transformação de uma	Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual (dicionário impresso, dicionário virtual, programas, outros) para enriquecimento vocabular, esclarecimento. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.

			mesma sociedade no tempo (noção de processo)		
Conteúdos	Feriado	Estratégias de equipe, regras combinadas, integração pelas práticas, solução de problemas	Civilizações pré- colombianas	Hidrografia, clima, vegetação e relevo	Ortografia: emprego de por que, porque, por quê e porquê, outras expressões (onde, aonde – mal, mau – cessão, sessão, secção, seção – há e a – mas, más, mais – senão, se não – ao encontro, de encontro a.

(12^a SEMANA)

Semana 14/09/2020 à 18/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior	Revisar/requisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior

Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

(13ª SEMANA)

Semana 21/09/2020 à 25/09/2020

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Semana de Planejamento de atividades pedagógicas				

(1ª SEMANA)

Semana 28/09/2020 à 02/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a crescente complexidade dos níveis de organização a partir da célula como unidade morfofisiológica dos seres vivos, com ênfase na estrutura celular.	Conhecer e valorizar a Língua Portuguesa, respeitando as variações linguísticas.	Compreender as propriedades das operações em cada um dos conjuntos numéricos e saber usá-las em situações concretas.	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Compreender as propriedades das operações em cada um dos conjuntos numéricos e saber usá-las em situações concretas.
Conteúdos	Níveis de organização da vida: da célula ao ecossistema.	Língua, linguagem, identidade e regionalismo.	Teoria dos Conjuntos: representação, notação e subconjuntos.	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Operações entre conjuntos: união, intersecção e diferença.
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a crescente complexidade dos níveis de organização a partir da célula como unidade morfofisiológica dos seres vivos, com ênfase na estrutura celular.	Conhecer e valorizar a Língua Portuguesa, respeitando as variações linguísticas;	Compreender as propriedades das operações em cada um dos conjuntos numéricos e saber usá-las em situações concretas.	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Compreender as propriedades das operações em cada um dos conjuntos numéricos e saber usá-las em situações concretas.

Conteúdos	A célula: organização e estruturas celulares	Língua, linguagem, identidade e regionalismo.	Teoria dos Conjuntos: representação, notação e subconjuntos.	Revisar/reprimir as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Operações entre conjuntos: união, intersecção e diferença.
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Velocidade e aceleração	Ler e interpretar textos na Língua Inglesa. Compreender a temática de textos na Língua Inglesa.	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e analisar o discurso teórico da Sociologia, para ser capaz de adquirir um novo olhar sobre a realidade social. Analizar as questões da Sociologia como ciência, discutir as instituições sociais e o processo de socialização e, finalmente, debater as possibilidades de mudança social. 	Articular conhecimentos filosóficos e diferentes conteúdos e modos discursivos nas ciências naturais e humanas, nas artes e em outras produções culturais.	A física no cotidiano
Conteúdos	Velocidade e aceleração	Text comprehension	<ul style="list-style-type: none"> Introdução ao estudo da sociologia: conceito, objeto de estudo e histórico da ciência sociológica. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes Natureza e Cultura 	A física no cotidiano
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Velocidade e aceleração	Ler e interpretar textos na Língua Inglesa. Compreender a temática de textos na Língua Inglesa.	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos	Conceber o espaço como totalidade por onde passam todas as relações cotidianas e onde se estabelecem as redes sociais nas diferentes escalas.	Apropriar o nível da linguagem a ser utilizado, considerando os interlocutores.

			círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes		
Conteúdos	Velocidade e aceleração	Text comprehension	Pré-história	A Geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes	Níveis de linguagem.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. <ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Possibilitar aos estudantes o entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer.	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	Conceber o espaço como totalidade por onde passam todas as relações cotidianas e onde se estabelecem as redes sociais nas diferentes escalas.	Apropriar o nível da linguagem a ser utilizado, considerando os interlocutores.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Contextualização histórica e cultural da arte 	Benefícios da prática de atividades físicas Importância da atividade física (preventiva, terapêutica e de qualidade de vida)	Pré-história	A Geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes	Níveis de linguagem.

(2^a SEMANA)

Semana 05/10/2020 à 09/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a crescente complexidade dos níveis de organização a partir da célula como unidade morfofisiológica dos seres vivos, com ênfase na estrutura celular.	Desenvolver a expressividade e o domínio das variedades linguísticas no discurso oral e escrito. Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.	Compreender as propriedades das operações em cada um dos conjuntos numéricos e saber usá-las em situações concretas.	Relacionar os conhecimentos de Química com as diversas expressões culturais e com o mundo do trabalho	Reconhecer no contexto social diferentes significados e representações dos números e operações – naturais, inteiros, racionais ou reais
Conteúdos	Níveis de organização da vida: da célula ao ecossistema.	Linguagem verbal e não verbal.	Operações entre conjuntos: união, intersecção e diferença.	Breve histórico da Química	Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais
2 ^a Aula	Biologia	Matemática	Química	Matemática	
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a crescente complexidade dos níveis de organização a partir da célula como unidade morfofisiológica dos seres vivos, com ênfase na estrutura celular.	Desenvolver a expressividade e o domínio das variedades linguísticas no discurso oral e escrito. Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.	Compreender as propriedades das operações em cada um dos conjuntos numéricos e saber usá-las em situações concretas.	Relacionar a Química com as tecnologias.	Reconhecer no contexto social diferentes significados e representações dos números e operações – naturais, inteiros, racionais ou reais

Conteúdos	A célula: organização e estruturas celulares	Linguagem verbal e não verbal.	Operações entre conjuntos: união, intersecção e diferença.	O método científico na produção do saber químico	Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Velocidade e aceleração	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e analisar o discurso teórico da Sociologia, para ser capaz de adquirir um novo olhar sobre a realidade social. Analizar as questões da Sociologia como ciência, discutir as instituições sociais e o processo de socialização e, finalmente, debater as possibilidades de mudança social. 	Articular conhecimentos filosóficos e diferentes conteúdos e modos discursivos nas ciências naturais e humanas, nas artes e em outras produções culturais	Conceitos básicos do movimento
Conteúdos	Velocidade e aceleração	Verb there to be	<ul style="list-style-type: none"> Introdução ao estudo da sociologia: conceito, objeto de estudo e histórico da ciência sociológica. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes Natureza e Cultura 	Conceitos básicos do movimento
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Velocidade e aceleração	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua	Apreender o espaço em suas formas de organização, validar o que foi herdado do passado e atender às novas necessidades.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.

			convivência e em épocas e lugares distantes		
Conteúdos	Velocidade e aceleração	Verb there to be	Antiguidade Ocidental (Grécia e Roma)	Paisagem, tempo, espaço geográfico e sua construção	Manifestações artísticas.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. <ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Promover o conhecimento das atividades físicas como forma de promoção de saúde.	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	Apreender o espaço em suas formas de organização, validar o que foi herdado do passado e atender às novas necessidades.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Contextualização histórica e cultural da arte 	Estilos de vida e doenças relacionadas (sedentarismo, obesidade, doenças cardíacas) Atividade física na prevenção de doenças do trabalho	Antiguidade Ocidental (Grécia e Roma)	Paisagem, tempo, espaço geográfico e sua construção	Manifestações artísticas.

(3^a SEMANA)

Semana 12/10/2020 à 16/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social Posicionar-se criticamente sobre o uso social da linguagem e dos sistemas de comunicação e informação.	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.	Feriado	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.
Conteúdos	Feriado	Elementos da comunicação.	Produto e plano cartesiano	Feriado	Produto e plano cartesiano
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social Posicionar-se criticamente sobre o uso social da linguagem e dos sistemas de comunicação e informação.	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.	Feriado	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.

Conteúdos	Fériado	Elementos da comunicação.	Produto e plano cartesiano	Fériado	Produto e plano cartesiano
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Perceber a utilização de vocábulos ingleses nas tecnologias	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e analisar o discurso teórico da Sociologia, para ser capaz de adquirir um novo olhar sobre a realidade social. Analizar as questões da Sociologia como ciência, discutir as instituições sociais e o processo de socialização e, finalmente, debater as possibilidades de mudança social. 	Fériado	Velocidade relativa
Conteúdos	Fériado	Verb there to be	<ul style="list-style-type: none"> Introdução ao estudo da sociologia: conceito, objeto de estudo e histórico da ciência sociológica. 	Fériado	Velocidade relativa
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Perceber a utilização de vocábulos ingleses nas tecnologias	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	Fériado	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.

Conteúdos	Fériado	Verb there to be	Antiguidade Ocidental (Grécia e Roma)	Fériado	Funções da linguagem.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Adotar hábitos de higiene, reeducação alimentar e prática de Educação Física para prevenção de doenças.	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	Fériado	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Fériado	Importância dos grupos alimentares associados à prática da atividade física	Antiguidade Ocidental (Grécia e Roma)	Fériado	Funções da linguagem

(4^aSEMANA)

Semana 19/10/2020 à 23/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos	Conceitos básicos de Ecologia.	Literatura: textos literários e não literários.	Função:Plano Matemático, Relação e função	Propriedades da matéria – gerais e específicas – PF, PE, Densidade	Função:Plano Matemático, Relação e função
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Utilizar códigos e nomenclaturas da Química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.

		mundo do trabalho e às tecnologias.			
Conteúdos	Fluxo de matéria energia nos ecossistemas.	Literatura: textos literários e não literários.	Função:Plano Matemático, Relação e função	Substâncias simples e compostas	Função:Plano Matemático, Relação e função
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Movimento Uniforme (MU): características do MU e suas equações.	Producir frases interrogativa	• Fazer com que o aluno se perceba como integrante do todo social e, ao mesmo tempo, dos vários grupos e subgrupos que formam a sociedade.	Compreender a origem e história da Filosofia.	Movimento Uniforme (MU): características do MU e suas equações.
Conteúdos	Movimento Uniforme (MU): características do MU e suas equações.	How much/How many	• Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes	• Panorama geral do início da filosofia	Movimento Uniforme (MU): características do MU e suas equações.
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Movimento Uniforme (MU): características do MU e suas equações.	Producir frases interrogativa	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	Apreender o espaço em suas formas de organização, validar o que foi herdado do passado e atender às novas necessidades. • Compreender o papel das inovações tecnológicas na esfera da produção de bens e serviços, engendrando novas formas de organização social no trabalho e no consumo, criando novos arranjos espaciais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

Conteúdos	Movimento Uniforme (MU): características do MU e suas equações.	How much/How many	Tecnologias e invenções da antiguidade	A terra no espaço. • Rotação e translação, dias e noites, as estações do ano.	Figuras de linguagem: figuras de sintaxe e de pensamento.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Reconhecer os diferentes tipos de jogos e suas características fundamentais.	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	Apreender o espaço em suas formas de organização, validar o que foi herdado do passado e atender às novas necessidades. • Compreender o papel das inovações tecnológicas na esfera da produção de bens e serviços, engendrando novas formas de organização social no trabalho e no consumo, criando novos arranjos espaciais	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	• Pré-história da Arte	Jogos e atividades recreativas	Tecnologias e invenções da antiguidade	A terra no espaço. • Rotação e translação, dias e noites, as estações do ano.	Figuras de linguagem: figuras de sintaxe e de pensamento

(5ª SEMANA)

Semana 26/10/2020 à 30/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Utilizar códigos e nomenclaturas da Química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos	Cadeias e teias alimentares.	Figuras de linguagem: figuras de sintaxe e de pensamento.	Função: domínio, imagem e contradomínio.	Substâncias simples e compostas	Função: domínio, imagem e contradomínio.
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Utilizar códigos e nomenclaturas da Química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos	Níveis tróficos e fluxo de energia.	Figuras de linguagem: figuras de sintaxe e de pensamento.	Função: domínio, imagem e contradomínio.	Misturas homogêneas e heterogêneas	Função: domínio, imagem e contradomínio.
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física

Objetivos de Aprendizagem	Movimento Uniforme Variado (MUV): características do MUV e suas equações	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<ul style="list-style-type: none"> Fazer com que o aluno se perceba como integrante do todo social e, ao mesmo tempo, dos vários grupos e subgrupos que formam a sociedade. 	Compreender a origem e história da Filosofia.	Movimento Uniforme Variado (MUV): características do MUV e suas equações
Conteúdos	Movimento Uniforme Variado (MUV): características do MUV e suas equações	Countable and Uncountable nouns	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes 	<ul style="list-style-type: none"> Panorama geral do início da filosofia 	Movimento Uniforme Variado (MUV): características do MUV e suas equações
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Movimento Uniforme Variado (MUV): características do MUV e suas equações	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos	<p>Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias.</p> <p>Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.</p>
Conteúdos	Movimento Uniforme Variado (MUV): características do MUV e suas equações	Countable and Uncountable nouns	Idade Média	Coordenadas geográficas: paralelos, meridianos, latitude, longitude, fusos horário	Barroco
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. 	Reconhecer os diferentes tipos de jogos e suas características fundamentais.	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e	Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos	<p>Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias.</p> <p>Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 		os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes		Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Arte Antiga e Medieval 	Jogos e atividades recreativas	Idade Média	Coordenadas geográficas: paralelos, meridianos, latitude, longitude, fusos horário	Barroco

(6ª SEMANA)
Seteira 02/11/2020 à 06/11/2020

Horário	Segunda-feira		Terça-feira		Quarta-feira		Quinta-feira		Sexta-feira	
	1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa		Matemática		Química		Matemática	
Objetivos de Aprendizagem	Feriado		<p>Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias.</p> <p>Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.</p>		<p>Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.</p>		<p>Utilizar códigos e nomenclaturas da Química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.</p>		<p>Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.</p>	
Conteúdos	Feriado		Barroco		<p>Função: Notação e representação gráfica.</p>		<p>Misturas homogêneas e heterogêneas</p>		<p>Função: Notação e representação gráfica.</p>	
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa		Matemática		Química		Matemática		
Objetivos de Aprendizagem	Feriado		<p>Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias.</p> <p>Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.</p>		<p>Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.</p>		<p>Utilizar códigos e nomenclaturas da Química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.</p>		<p>Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.</p>	

Conteúdos	Fériado	Barroco	Função: Notação e representação gráfica.	Representação gráfica das propriedades de substâncias e misturas	Função: Notação e representação gráfica.
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Ler e interpretar textos na Língua Inglesa. Compreender a temática de textos na Língua Inglesa	• Levar o aluno a perceber as estreitas relações entre profissionalização e possibilidades de mobilidade social.	Compreender a origem e história da Filosofia.	Movimento Uniforme Variado (MUV): ultrapassagem
Conteúdos	Fériado	Text comprehension	• Relação entre a Sociologia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Algumas definições de filosofia e características do filosofar	Movimento Uniforme Variado (MUV): queda livre
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Ler e interpretar textos na Língua Inglesa. Compreender a temática de textos na Língua Inglesa	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos.	Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.
Conteúdos	Fériado	Text comprehension	Idade Média	Sistemas naturais do planeta Terra: Litosfera. Atmosfera. Hidrosfera. Biosfera	Barroco
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Reconhecer os diferentes tipos de jogos e suas características fundamentais.	Construir o conhecimento sobre si mesmo e sobre o outro por meio do reconhecimento de diferenças e semelhanças, mudanças e permanências nas variadas formas de relações entre as pessoas e os grupos sociais, nos círculos próximos de sua convivência e em épocas e lugares distantes	Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos.	Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.
Conteúdos	Feriado	Jogos e atividades recreativas	Idade Média	Sistemas naturais do planeta Terra: Litosfera. Atmosfera. Hidrosfera. Biosfera	Barroco

(7^a SEMANA)

Semana 09/11/2020 à 13/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Utilizar códigos e nomenclaturas da Química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos	O Ciclo do oxigênio e a relação com a Camada de Ozônio	Arcadismo.	Função do 1º grau: - Representação gráfica, função afim e linear	Representação gráfica das propriedades de substâncias e misturas	Função do 1º grau: Representação gráfica, função afim e linear
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Empregar os recursos tecnológicos na compreensão da Química.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.

		Iusófonos europeus e africanos.			
Conteúdos	Ciclo do carbono: O CO (monóxido de carbono)	Arcadismo.	Função do 1º grau: Representação gráfica, função afim e linear	Métodos de separação de misturas	Função do 1º grau: Representação gráfica, função afim e linear
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Vetores e Álgebra vetorial	Revisar o vocabulário referente a cores, animais, frutas, dias da semana, feriados	• Levar o aluno a perceber as estreitas relações entre profissionalização e possibilidades de mobilidade social.	Conhecer os primeiros filósofos, suas ideias e sua influência sobre o pensamento moderno.	Movimento Uniforme Variado (MUV): queda livre e lançamento vertical
Conteúdos	Vetores e Álgebra vetorial	Review (colors – animals, fruits, days of week, holidays).	• Relação entre a Sociologia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Mitologia e filosofia Pré-Socrática	Movimento Uniforme Variado (MUV): lançamento vertical
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Vetores e Álgebra vetorial	Revisar o vocabulário referente a cores, animais, frutas, dias da semana, feriados	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente	Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos.	Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores Iusófonos europeus e africanos.
Conteúdos	Vetores e Álgebra vetorial	Review (colors – animals, fruits, days of week, holidays).	Renascimento	Sistemas naturais do planeta Terra: Litosfera. Atmosfera. Hidrosfera. Biosfera	Arcadismo.

5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. <ul style="list-style-type: none"> Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	<p>Relacionar a atividade física com o gênero e idade.</p> <p>Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano</p>	<p>Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente</p>	<p>Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos.</p>	<p>Ler e interpretar textos literários e não literários referentes à cultura, ao mundo do trabalho e às tecnologias.</p> <p>Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Arte na Grécia 	<p>Gênero e atividade física</p> <p>Ginástica laboral</p>	Renascimento	<p>Sistemas naturais do planeta Terra: Litosfera. Atmosfera. Hidrosfera. Biosfera</p>	Arcadismo.

(8^a SEMANA)

Semana 16/11/2020 à 20/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Producir gêneros textuais orais e escritos considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Empregar os recursos tecnológicos na compreensão da Química.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos	O Ciclo do oxigênio e a relação com a Camada de Ozônio	Linguagem das correspondências: carta, bilhete, telegrama, requerimento, mensagem eletrônica.	Função do 1º grau: coeficiente angular, linear e zero da função	Métodos de separação de misturas	Função do 1º grau: coeficiente angular, linear e zero da função
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Producir gêneros textuais orais e escritos considerando as etapas de	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.

		planejamento, produção e revisão.			
Conteúdos	Ciclo do carbono: O CO (monóxido de carbono)	Linguagem das correspondências: carta, bilhete, telegrama, requerimento, mensagem eletrônica.	Função do 1º grau: coeficiente angular, linear e zero da função	Transformações dos materiais e suas propriedades/ Fenômenos físicos e químicos	Função do 1º grau: coeficiente angular, linear e zero da função
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Vetores e Álgebra vetorial	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos ofertados no Distrito Federal	<ul style="list-style-type: none"> Levar o aluno a compreender os discursos da Sociologia e as teorias da comunicação relativas à análise das questões culturais. 	<ul style="list-style-type: none"> Entender como o conjunto de conhecimentos filosóficos iniciais contribuiu para a constituição da tradição clássica, precursora da Filosofia e da Ciência nos dias atuais. 	Vetores e Álgebra vetorial
Conteúdos	Vetores e Álgebra vetorial	Prepositions of places (in, on, at)	<ul style="list-style-type: none"> Percepção da influência e da utilização das novas tecnologias no cotidiano 	<ul style="list-style-type: none"> Principais filósofos do período da História da Filosofia Antiga 	Vetores e Álgebra vetorial
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Vetores e Álgebra vetorial	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos ofertados no Distrito Federal	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente	Ler, analisar e interpretar os códigos específicos da Geografia (mapas, gráficos, tabelas etc.), considerando os como elementos de representação de fatos e fenômenos espaciais e ou especializados	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Produzir gêneros textuais orais e escritos considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.

Conteúdos	Vetores e Álgebra vetorial	Prepositions of places (in, on, at)	Renascimento	Teoria das placas tectônicas Estrutura geológica	Linguagem das correspondências: carta, bilhete, telegrama, requerimento, mensagem eletrônica.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Identificar e compreender os mecanismos de funcionamento do corpo humano. Identificar as substâncias nocivas ao organismo, utilizadas na prática de atividade física	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente	Ler, analisar e interpretar os códigos específicos da Geografia (mapas, gráficos, tabelas etc.), considerando os como elementos de representação de fatos e fenômenos espaciais e ou especializados	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias. Producir gêneros textuais orais e escritos considerando as etapas de planejamento, produção e revisão.
Conteúdos	• Arte na Grécia	Noções de funcionamento do corpo humano: sistema endócrino Esteróides anabolizantes	Renascimento	Teoria das placas tectônicas Estrutura geológica	Linguagem das correspondências: carta, bilhete, telegrama, requerimento, mensagem eletrônica.

(9^a SEMANA)

Semana 23/11/2020 à 27/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos	Efeito Estufa: Desmatamento	Pontuação.	Função do 2º grau: Representação gráfica, concavidade e vértices.	Transformações dos materiais e suas propriedades/ Fenômenos físicos e químicos	Função do 2º grau: Representação gráfica, concavidade e vértices.
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos	O Ciclo da água: Distribuição e disponibilidade de água doce no Brasil e no mundo,	Pontuação.	Função do 2º grau: Representação gráfica, concavidade e vértices.	Reações químicas – evidências e representações transformações	Função do 2º grau: Representação gráfica, concavidade e vértices.

	os tipos de Poluição: eutrofização, maré vermelha, maré negra, metais pesados, agrotóxicos e poluição térmica			químicas (reações químicas).	
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Lançamento horizontal e oblíquo	<p>Reconhecer, empregar e traduzir as palavras interrogativas (quem, o que e como).</p> <p>Producir frases interrogativas</p>	<ul style="list-style-type: none"> Construir uma visão crítica da indústria cultural, do papel e do poder dos meios de comunicação. <ul style="list-style-type: none"> Analizar os aspectos positivos e negativos dos meios de comunicação, principalmente da televisão, no Brasil. 	<ul style="list-style-type: none"> Entender como o conjunto de conhecimentos filosóficos iniciais contribui para a constituição da tradição clássica, precursora da Filosofia e da Ciência nos dias atuais. 	Lançamento horizontal e oblíquo
Conteúdos	Lançamento horizontal e oblíquo	Interrogatives words (what, who, how)	<ul style="list-style-type: none"> Os meios de comunicação de massa na sociedade atual: rádio, televisão, Internet 	<ul style="list-style-type: none"> Principais filósofos do período da História da Filosofia Antiga 	Lançamento horizontal e oblíquo
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Lançamento horizontal e oblíquo	<p>Reconhecer, empregar e traduzir as palavras interrogativas (quem, o que e como).</p> <p>Producir frases interrogativas</p>	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente 	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos 	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.

Conteúdos	Lançamento horizontal e oblíquo	Interrogatives words (what, who, how)	Expansão marítima e comercial	Hidrografia, clima, vegetação e relevo	Pontuação.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente	Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.
Conteúdos	Arte em Roma	Socorros de urgência	Expansão marítima comercial	Hidrografia, clima, vegetação e relevo	Pontuação

(10^a SEMANA)

Semana 30/11/2020 à 04/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos	FERIADO	Pontuação.	Função exponencial	Reações químicas – evidências e representações transformações químicas (reações químicas).	Função exponencial
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Reconhecer a evolução da química como processo contínuo na construção formativa de uma sociedade solidária e sustentável.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos		Pontuação.	Função exponencial	Modelo atômico de Dalton	Função exponencial

3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	<p>Reconhecer, empregar e traduzir as palavras interrogativas (quem, o que e como)</p> <p>Producir frases interrogativas</p>	<ul style="list-style-type: none"> Construir uma visão crítica da indústria cultural, do papel e do poder dos meios de comunicação. <ul style="list-style-type: none"> Analisar os aspectos positivos e negativos dos meios de comunicação, principalmente da televisão, no Brasil. 	<ul style="list-style-type: none"> Contextualizar conhecimentos filosóficos, tanto no plano de sua origem específica quanto em outros planos: o pessoal-biográfico; o entorno sociopolítico, histórico e cultural; o horizonte da sociedade científico-tecnológica. 	Dinâmica newtoniana e suas leis
Conteúdos	FERIADO	Interrogatives words (what, who, how)	<ul style="list-style-type: none"> Os meios de comunicação de massa na sociedade atual: rádio, televisão, Internet 	<ul style="list-style-type: none"> Mito e mitologia africana e indígena 	Dinâmica newtoniana e suas leis
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	<p>Reconhecer, empregar e traduzir as palavras interrogativas (quem, o que e como)</p> <p>Producir frases interrogativas</p>	<p>Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente</p>	<p>Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos</p>	<p>Produzir parágrafos descritivos e narrativos, consoantes com a temática pertinentes ao mundo do trabalho, cultura e tecnologias.</p>
Conteúdos	FERIADO	Interrogatives words (what, who, how)	Expansão marítima comercial	Hidrografia, clima, vegetação e relevo	Parágrafos descritivos e narrativos
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente	Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos	Produzir parágrafos descritivos e narrativos, consoantes com a temática pertinentes ao mundo do trabalho, cultura e tecnologias.
Conteúdos	FERIADO	Socorros de urgência	Mercantilismo	Hidrografia, clima, vegetação e relevo	Parágrafos descritivos e narrativos.

(11ª SEMANA)

Semana 07/12/2020 à 11/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar os biomas, o fluxo de energia, o ciclo da matéria e suas transformações.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.
Conteúdos	A água doce, e sua relação com as atividades humanas que vêm colaborando para o comprometimento da distribuição e disponibilidade desse recurso para a população mundial.	Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras.	Função exponencial	Leis ponderais da Química	Função exponencial
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer e entender como as relações ecológicas mantêm o equilíbrio entre as espécies.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras,	Entender o uso das funções como modelos matemáticos de situações do mundo real.

		Portuguesa em atividades de leitura e escrita.		produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	
Conteúdos	Relações Ecológicas: intraespecíficas harmônicas e desarmônicas.	Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras.	Função exponencial	Leis ponderais da Química	Função exponencial
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Dinâmica newtoniana e suas leis	Compreender a temática de textos na Língua Inglesa	<ul style="list-style-type: none"> Construir uma visão crítica da indústria cultural, do papel e do poder dos meios de comunicação. Analizar os aspectos positivos e negativos dos meios de comunicação, principalmente da televisão, no Brasil. 	<ul style="list-style-type: none"> Contextualizar conhecimentos filosóficos, tanto no plano de sua origem específica quanto em outros planos: o pessoal-biográfico; o entorno sociopolítico, histórico e cultural; o horizonte da sociedade científico-tecnológica. 	Dinâmica newtoniana e suas leis
Conteúdos	Dinâmica newtoniana e suas leis	Text comprehension	<ul style="list-style-type: none"> Os meios de comunicação de massa na sociedade atual: rádio, televisão, Internet 	<ul style="list-style-type: none"> Mito e mitologia africana e indígena 	Dinâmica newtoniana e suas leis
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Dinâmica newtoniana e suas leis	Compreender a temática de textos na Língua Inglesa	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos,	<p>Ler, analisar e interpretar os códigos específicos da Geografia (mapas, gráficos, tabelas etc.), considerando os como elementos de representação de fatos e fenômenos espaciais e ou especializados</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>

			organizados e estruturados racionalmente		
Conteúdos	Dinâmica newtoniana e suas leis	Text comprehension	Mercantilismo	População: conceito, estrutura das populações, teorias populacionais e crescimento das populações	Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Valorizar o trabalho em equipe na busca de um bem comum	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados rationalmente	Ler, analisar e interpretar os códigos específicos da Geografia (mapas, gráficos, tabelas etc.), considerando os como elementos de representação de fatos e fenômenos espaciais e ou especializados	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	• Renascimento	Estratégias de equipe, regras combinadas, integração pelas práticas, solução de problemas	Mercantilismo	População: conceito, estrutura das populações, teorias populacionais e crescimento das populações	Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras.

(12^a SEMANA)

Semana 14/12/2020 à 18/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer e entender como as relações ecológicas mantêm o equilíbrio entre as espécies	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Reconhecer as transformações químicas que ocorrem na natureza e em diferentes sistemas produtivos ou tecnológicos	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.
Conteúdos	Relações interespecíficas harmônicas e desarmônicas.	Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras.	Interpretação de gráficos e tabelas	Cálculos proporcionais para a análise de processos produtivos não complexos	Interpretação de gráficos e tabelas
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer e entender como as relações ecológicas mantêm o equilíbrio entre as espécies.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Reconhecer as transformações químicas que ocorrem na natureza e em diferentes sistemas produtivos ou tecnológicos	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.

Conteúdos	Relações interespecíficas harmônicas e desarmônicas	Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras.	Interpretação de gráficos e tabelas	Cálculos proporcionais para a análise de processos produtivos não complexos	Interpretação de gráficos e tabelas
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Trabalho de uma força	Revisar o vocabulário referente a cores, animais, frutas, dias da semana, feriados	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender o importante papel das regras e dos procedimentos padronizados na manutenção e na estabilidade das formações sociais. 	<ul style="list-style-type: none"> • Entender como o conjunto de conhecimentos filosóficos iniciais contribuiu para a constituição da tradição clássica, precursora da Filosofia e da Ciência nos dias atuais. 	Trabalho de uma força
Conteúdos	Trabalho de uma força	Review (colors – animals, fruits, days of week, holidays)	<ul style="list-style-type: none"> • O indivíduo e o processo social: socialização, isolamento social 	A realidade e o imaginário	Trabalho de uma força
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Trabalho de uma força	Revisar o vocabulário referente a cores, animais, frutas, dias da semana, feriados	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente	<p>Ler, analisar e interpretar os códigos específicos da Geografia (mapas, gráficos, tabelas etc.), considerando os como elementos de representação de fatos e fenômenos espaciais e ou especializados</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	Trabalho de uma força	Review (colors – animals, fruits, days of week, holidays)	Reforma Protestante	População: conceito, estrutura das populações, teorias populacionais e crescimento das populações	Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras.

5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Utilizar o ambiente virtual para acessar obras artísticas. • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Valorizar o trabalho em equipe na busca de um bem comum	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente	Ler, analisar e interpretar os códigos específicos da Geografia (mapas, gráficos, tabelas etc.), considerando os como elementos de representação de fatos e fenômenos espaciais e ou especializados	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Renascimento 	Estratégias de equipe, regras combinadas, integração pelas práticas, solução de problemas	Reforma Protestante	População: conceito, estrutura das populações, teorias populacionais e crescimento das populações	Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras.

(13ª SEMANA)

Semana 21/12/2020 à 22/12/2020

Horário	Segunda-feira		Terça-feira
	1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer a importância da preservação e conservação do meio ambiente, considerando a contribuição econômica direta e a participação na manutenção dos grandes ciclos ambientais do planeta.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	
Conteúdos	Conservação e preservação do meio ambiente, sustentabilidade: consumo consciente, economia solidária, gestão de resíduos	Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras	
2ª Aula	Biologia		Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer a importância da preservação e conservação do meio ambiente, considerando a contribuição econômica direta e a participação na	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua	

	manutenção dos grandes ciclos ambientais do planeta.	Portuguesa em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Conservação e preservação do meio ambiente, sustentabilidade: consumo consciente, economia solidária, gestão de resíduos	Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras.
3ª Aula	Física	Inglês
Objetivos de Aprendizagem	Energia e suas formas	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho
Conteúdos	Energia e suas formas	Immediate Future (going to)
4ª Aula	Física	Inglês
Objetivos de Aprendizagem	Energia e suas formas	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho
Conteúdos	Energia e suas formas	Immediate Future (going to)
5ª Aula	Artes	Educação Física

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho <ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	<p>Reconhecer o esporte como elemento de ludicidade, prazer e recreação nos mais variados ambientes</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Aspectos da globalização, obra de arte e sua função 	<p>Uso de jogos de salão no auxílio da cognição, raciocínio lógico e solução de problemas raciocínio lógico e solução de problemas</p>

(14ª SEMANA)

Semana 04/01/2021 à 08/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	<p>Reconhecer a importância da preservação e conservação do meio ambiente, considerando a contribuição econômica direta e a participação na manutenção dos grandes ciclos ambientais do planeta.</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.</p>	<p>Relacionar a Química com as tecnologias</p>	<p>Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.</p>
Conteúdos	<p>Conservação e preservação do meio ambiente, sustentabilidade: consumo consciente, economia solidária, gestão de resíduos</p>	<p>Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras</p>	<p>Interpretação de gráficos e tabelas</p>	<p>Estudo dos gases: reais, ideais, equação geral dos gases</p>	<p>Interpretação de gráficos e tabelas</p>
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	<p>Reconhecer a importância da preservação e conservação do meio ambiente, considerando a contribuição econômica</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p>	<p>Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.</p>	<p>Relacionar a Química com as tecnologias</p>	<p>Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.</p>

	direta e a participação na manutenção dos grandes ciclos ambientais do planeta.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.			
Conteúdos	Conservação e preservação do meio ambiente, sustentabilidade: consumo consciente, economia solidária, gestão de resíduos	Morfologia: estrutura das palavras, morfemas, processos de formação de palavras, neologismos e classes de palavras.	Interpretação de gráficos e tabelas	Estudo dos gases: reais, ideais, equação geral dos gases	Interpretação de gráficos e tabelas
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Energia e suas formas	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	• Relacionar sua biografia, ou de sua família, com a história social.	• Contextualizar conhecimentos filosóficos, tanto no plano de sua origem específica quanto em outros planos: o pessoal-biográfico; o entorno sociopolítico, histórico e cultural; o horizonte da sociedade científico-tecnológica.	Energia e suas formas
Conteúdos	Energia e suas formas	Immediate Future (going to)	• O indivíduo e o processo social: socialização, isolamento social	• Algumas definições de filosofia e características do filosofar	Energia e suas formas
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Energia e suas formas	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem	Apreender o espaço em suas formas de organização, validar o que foi herdado do passado e atender às novas necessidades.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.

			compreendidos, organizados e estruturados racionalmente		
Conteúdos	Energia e suas formas	Immediate Future (going to)	Reforma Protestante	Distribuição e movimentos populacionais: questões afrodescendentes e indígena	Morfossintaxe: termos essenciais da oração
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Reconhecer o esporte como elemento de ludicidade, prazer e recreação nos mais variados ambientes	Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente	Apreender o espaço em suas formas de organização, validar o que foi herdado do passado e atender às novas necessidades.	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	• Aspectos da globalização, obra de arte e sua função	Uso de jogos de salão no auxílio da cognição, raciocínio lógico e solução de problemas raciocínio lógico e solução de problemas	Reforma Protestante	Distribuição e movimentos populacionais: questões afrodescendentes e indígena	Morfossintaxe: termos essenciais da oração.

(15ª SEMANA)

Semana 11/01/2021 à 15/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e diferenciar os biomas brasileiros	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Pesquisar sobre os agentes perturbadores da atmosfera e suas fontes e compreender suas transformações e seus efeitos a curto, médio e longo prazo	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.
Conteúdos	Os Biomas brasileiros, a principais causas da extinção de espécies e seus possíveis impactos no ambiente.	Morfossintaxe: termos essenciais da oração.	Interpretação de gráficos e tabelas	Efeitos dos gases poluentes na atmosfera e os principais problemas por eles gerados	Interpretação de gráficos e tabelas
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e diferenciar os biomas brasileiros	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Pesquisar sobre os agentes perturbadores da atmosfera e suas fontes e compreender suas transformações e seus efeitos a curto, médio e longo prazo	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.

Conteúdos	O bioma Cerrado: Características gerais	Morfossintaxe: termos essenciais da oração.	Interpretação de gráficos e tabelas	Efeitos dos gases poluentes na atmosfera e os principais problemas por eles gerados	Interpretação de gráficos e tabelas
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Lei da conservação da energia	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	<ul style="list-style-type: none"> • Perceber o poder de persuasão dos meios de comunicação nas diferentes comunidades. • Perceber as influências culturais estrangeiras na produção cultural brasileira, no cinema e na música 	<ul style="list-style-type: none"> • Entender como o conjunto de conhecimentos filosóficos iniciais contribuiu para a constituição da tradição clássica, precursora da Filosofia e da Ciência nos dias atuais. 	Lei da conservação da energia
Conteúdos	Lei da conservação da energia	Immediate Future (going to)	<ul style="list-style-type: none"> • Percepção da influência e da utilização das novas tecnologias no cotidiano 	<ul style="list-style-type: none"> • Pensamento mítico e pensamento crítico racional (senso, consciências, mitos, ciência) 	Lei da conservação da energia
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Lei da conservação da energia	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	<p>Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perceber que existem diferenças fundamentais entre sociedades da mesma época cronológica (diversidade cultural), assim 	<p>Conceber o espaço como totalidade por onde passam todas as relações cotidianas e onde se estabelecem as redes sociais nas diferentes escalas</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>

			como podemos perceber a transformação de uma mesma sociedade no tempo (noção de processo)		
Conteúdos	Lei da conservação da energia	Immediate Future (going to)	Civilizações pré-colombianas	Territorialidade aplicada ao espaço geográfico do Distrito Federal	Morfossintaxe: termos essenciais da oração
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho <ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Reconhecer o esporte como elemento de ludicidade, prazer e recreação nos mais variados ambientes	<p>Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perceber que existem diferenças fundamentais entre sociedades da mesma época cronológica (diversidade cultural), assim como podemos perceber a transformação de uma mesma sociedade no tempo (noção de processo) 	<p>Conceber o espaço como totalidade por onde passam todas as relações cotidianas e onde se estabelecem as redes sociais nas diferentes escalas</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Cultura de massa 	Uso de jogos de salão no auxílio da cognição, raciocínio lógico e solução de problemas raciocínio lógico e solução de problemas	Civilizações pré-colombianas	Territorialidade aplicada ao espaço geográfico do Distrito Federal	Morfossintaxe: termos essenciais da oração.

(16^a SEMANA)

Semana 18/01/2021 à 22/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e diferenciar os biomas brasileiros	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Pesquisar sobre os agentes perturbadores da atmosfera e suas fontes e compreender suas transformações e seus efeitos a curto, médio e longo prazo	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.
Conteúdos	Os Biomas brasileiros, a principais causas da extinção de espécies e seus possíveis impactos no ambiente.	Morfossintaxe: termos essenciais da oração.	Interpretação de gráficos e tabelas	Aplicações sustentáveis dos gases no cotidiano	Interpretação de gráficos e tabelas
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Reconhecer e diferenciar os biomas brasileiros	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Pesquisar sobre os agentes perturbadores da atmosfera e suas fontes e compreender suas transformações e seus efeitos a curto, médio e longo prazo	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.

Conteúdos	O bioma Cerrado: Características gerais	Morfossintaxe: termos essenciais da oração.	Interpretação de gráficos e tabelas	Aplicações sustentáveis dos gases no cotidiano	Interpretação de gráficos e tabelas
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Lei da conservação da energia	Ler e interpretar textos na Língua Inglesa. Compreender a temática de textos na Língua Inglesa	<ul style="list-style-type: none"> • Perceber o poder de persuasão dos meios de comunicação nas diferentes comunidades. • Perceber as influências culturais estrangeiras na produção cultural brasileira, no cinema e na música 	<ul style="list-style-type: none"> • Entender como o conjunto de conhecimentos filosóficos iniciais contribuiu para a constituição da tradição clássica, precursora da Filosofia e da Ciência nos dias atuais. 	Lei da conservação da energia
Conteúdos	Lei da conservação da energia	Text comprehension	<ul style="list-style-type: none"> • Percepção da influência e da utilização das novas tecnologias no cotidiano 	<ul style="list-style-type: none"> • Pensamento mítico e pensamento crítico racional (senso, consciências, mitos, ciência) 	Lei da conservação da energia
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Lei da conservação da energia	Ler e interpretar textos na Língua Inglesa. Compreender a temática de textos na Língua Inglesa	<p>Compreender a vida coletiva e a realidade social como resultantes de um conjunto de relações e elementos integrados e articulados no tempo, passíveis de serem transformados pela ação humana e de serem compreendidos, organizados e estruturados racionalmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perceber que existem diferenças fundamentais entre sociedades da mesma época cronológica (diversidade cultural), assim como podemos perceber a 	<p>Conceber o espaço como totalidade por onde passam todas as relações cotidianas e onde se estabelecem as redes sociais nas diferentes escalas</p>	<p>Utilizar como recurso pedagógico de correção textual (dicionário impresso, dicionário virtual, programas, outros) para enriquecimento vocabular, esclarecimento.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>

			transformação de uma mesma sociedade no tempo (noção de processo)		
Conteúdos	Lei da conservação da energia	Text comprehension	Civilizações pré-colombianas	Territorialidade aplicada ao espaço geográfico do Distrito Federal	Ortografia: emprego de porque, porque, por quê e porquê, outras expressões (onde, aonde – mal, mau – cessão, sessão, secção, seção – há e a – mas, más, mais – senão, se não – ao encontro, de encontro a.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho <ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante 	Possibilitar aos estudantes a vivência sistematizada de conhecimentos e habilidades da cultura corporal.	<ul style="list-style-type: none"> Perceber que existem diferenças fundamentais entre sociedades da mesma época cronológica (diversidade cultural), assim como podemos perceber a transformação de uma mesma sociedade no tempo (noção de processo) 	Conceber o espaço como totalidade por onde passam todas as relações cotidianas e onde se estabelecem as redes sociais nas diferentes escalas	<p>Utilizar como recurso pedagógico de correção textual (dicionário impresso, dicionário virtual, programas, outros) para enriquecimento vocabular, esclarecimento.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Cultura de massa 	Autoestima: conceito e técnicas motivacionais Cultura corporal	Civilizações pré-colombianas	Territorialidade aplicada ao espaço geográfico do Distrito Federal	Ortografia: emprego de porque, porque, por quê e porquê, outras expressões (onde, aonde – mal, mau – cessão, sessão, secção, seção – há e a – mas, más, mais – senão, se não – ao encontro, de encontro a.

(17^a SEMANA)

Semana 25/01/2021 à 29/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

Objetivos de Aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisar/revisar as aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

2^a ETAPA

(1^a SEMANA)

Semana 29/06/2020 à 03/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas.	Reconhecer a evolução da química como processo contínuo na construção formativa de uma sociedade solidária e sustentável	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas
Conteúdos	• Categorias taxonômicas e nomenclatura biológica.	Tipologias textuais: narração, descrição e dissertação.	Sequências: Progressão aritmética	A evolução dos modelos atômicos	Sequências: Progressão aritmética
2^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas.	Compreender a estrutura do átomo constituído por núcleo e eletrosfera.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas
Conteúdos	Filogenia: A evolução e a relação com as características do meio ambiente	Tipologias textuais: narração, descrição e dissertação.	Sequências: Progressão aritmética	O átomo e o íon: Núcleo e eletrosfera.	Sequências: Progressão aritmética

3ª Aula		Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem		Termologia: Calor e temperatura (Escalas termométricas)	Aplicar a Língua Inglesa no ambiente virtual	<ul style="list-style-type: none"> Identificar, analisar e debater as inúmeras questões que envolvem o mundo do trabalho em nossa e em outras formações sociais, tanto no tempo quanto no espaço. 	Refletir e dialogar sobre a influência das novas tecnologias no cotidiano da humanidade	Termologia: Calor e temperatura (Escalas termométricas)
Conteúdos		Termologia: Calor e temperatura (Escalas termométricas)	Text comprehension	<ul style="list-style-type: none"> Sociologia e o mundo do trabalho no Distrito Federal 	Percepção da influência das novas tecnologias no cotidiano	Termologia: Calor e temperatura (Escalas termométricas)
4ª Aula		Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem		Termologia: Calor e temperatura (Escalas termométricas)	Aplicar a Língua Inglesa no ambiente virtual	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Reconhecer os fenômenos espaciais a partir da seleção, comparação e interpretação, identificando as singularidades ou generalidades de cada lugar, paisagem ou território	Utilizar a intertextualidade na produção de texto.
Conteúdos		Termologia: Calor e temperatura (Escalas termométricas)	Text comprehension	Brasil Colônia – séc. XVI – XVIII	A geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes	Intertextualidade. Paródia, paráfrase e epígrafe.
5ª Aula		Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres 	<p>Conhecer o campo de atuação da Educação Física.</p> <p>Reconhecer a importância das práticas esportivas e sua origem histórica</p>	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p>	<p>Reconhecer os fenômenos espaciais a partir da seleção, comparação e interpretação, identificando as singularidades ou generalidades de cada lugar, paisagem ou território</p>	<p>Utilizar a intertextualidade na produção de texto.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Arte barroca: Europa e Brasil 	<p>Esporte e sociedade</p> <p>Esporte e sua evolução</p>	<p>Brasil Colônia – séc. XVI – XVIII</p>	<p>A geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal</p> <p>Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes</p>	<p>Intertextualidade. Paródia, paráfrase e epígrafe.</p>

(2^a SEMANA)

Semana 06/07/2020 à 10/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Producir parágrafos descritivos e narrativos, consoantes com a temática pertinentes ao mundo do trabalho, cultura e tecnologias.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas	Reconhecer a evolução da química como processo contínuo na construção formativa de uma sociedade solidária e sustentável	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas
Conteúdos	Características gerais e ciclo de reprodução dos Vírus	Leitura, escrita e reescrita de textos narrativos (contos, crônicas, novelas, cultura, romances, texto teatral).	Sequências: Progressão aritmética	A evolução dos modelos atômicos	Sequências: Progressão geométrica
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Producir parágrafos descritivos e narrativos, consoantes com a temática pertinentes ao mundo do trabalho, cultura e tecnologias.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas	Compreender a estrutura do átomo constituído por núcleo e eletrosfera.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas
Conteúdos	Características gerais das Bactérias	Leitura, escrita e reescrita de textos narrativos (contos, crônicas, novelas, cultura, romances, texto teatral).	Sequências: Progressão aritmética	O átomo e o íon: Núcleo e eletrosfera.	Sequências: Progressão geométrica
3 ^a Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Termologia: Calor e temperatura (Escalas termométricas)	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas	• Identificar, analisar e debater as inúmeras	Refletir e dialogar sobre a influência das novas	Termologia: Calor e temperatura (Escalas termométricas

		ortográficas e pesquisa semântica	questões que envolvem o mundo do trabalho em nossa e em outras formações sociais, tanto no tempo quanto no espaço.	tecnologias no cotidiano da humanidade	
Conteúdos	Termologia: Calor e temperatura (Escalas termométricas)	Present Continuous	• Sociologia e o mundo do trabalho no Distrito Federal	Percepção da influência das novas tecnologias no cotidiano	Termologia: Calor e temperatura (Escalas termométricas)
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Termologia: Calor e temperatura (Escalas termométricas)	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p>	<p>Reconhecer os fenômenos espaciais a partir da seleção, comparação e interpretação, identificando as singularidades ou generalidades de cada lugar, paisagem ou território</p>	<p>Produzir parágrafos descritivos e narrativos, consoantes com a temática pertinentes ao mundo do trabalho, cultura e tecnologias.</p>
Conteúdos	Termologia: Calor e temperatura (Escalas termométricas)	Present Continuous	Illuminismo	A geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal Reconhecimento da cultura, da experiência e do	Leitura, escrita e reescrita de textos narrativos (contos, crônicas, novelas, cultura, romances, texto teatral).

				interesse profissional dos estudantes	
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres 	Possibilitar aos estudantes o entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer.	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p>	<p>Reconhecer os fenômenos espaciais a partir da seleção, comparação e interpretação, identificando as singularidades ou generalidades de cada lugar, paisagem ou território</p>	<p>Producir parágrafos descritivos e narrativos, consoantes com a temática pertinentes ao mundo do trabalho, cultura e tecnologias.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Arte barroca: Europa e Brasil 	Esporte e corpo: o corpo envolvido no esporte e na sociedade; o esporte na construção de ideais de corpo e melhoria na qualidade de vida	Iluminismo	<p>A geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal</p> <p>Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes</p>	<p>Leitura, escrita e reescrita de textos narrativos (contos, crônicas, novelas, cultura, romances, texto teatral).</p>

(3^a SEMANA)

Semana 13/07/2020 à 17/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas	Estabelecer a relação da Química com as tecnologias.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas
Conteúdos	Características gerais e classificação dos Protistas	Figuras de linguagem: figuras de pensamento.	Sequências: Progressão geométrica	Importância dos isótopos e dos nuclídeos	Sequências: Progressão geométrica
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas	Compreender a estrutura do átomo constituído por núcleo e eletrosfera.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas
Conteúdos	Características gerais dos Fungos	Figuras de linguagem: figuras de pensamento.	Sequências: Progressão geométrica	Relações de similaridade entre os diversos átomos (isóbaros, isótonos e isótopos) e sua importância	Sequências: Progressão geométrica
3 ^a Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Condutividade térmica	Producir frases e textos simples com os pronomes possessivos	• Compreender as transformações no mundo do trabalho a partir do desenvolvimento econômico, político e social	Refletir e dialogar sobre a influência das novas tecnologias no cotidiano da humanidade	Dilatação térmica de sólidos

			das diversas formações históricas ocidentais e suas diferentes estruturas econômicas e políticas.		
Conteúdos	Condutividade térmica	Present Continuous	<ul style="list-style-type: none"> Processo de formação da sociedade capitalista: Pré-capitalismo, Capitalismo comercial, Industrial e Financeiro 	Percepção da utilização das novas tecnologias no cotidiano	Dilatação térmica de sólidos
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Condutividade térmica	Producir frases e textos simples com os pronomes possessivos	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p>	<p>Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o estabelecimento de redes sociais</p>	<p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p>
Conteúdos	Condutividade térmica	Present Continuous	Illuminismo	Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Figuras de linguagem: figuras de pensamento.

5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<p>Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante.</p> <p>Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas.</p> <p>Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres</p>	Assumir uma postura crítica em relação à influência da mídia no esporte e culto ao corpo	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p>	<p>Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o estabelecimento de redes sociais</p>	<p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Neoclassicismo, realismo e romantismo 	Esporte e mídia: a influência da mídia no esporte, a representação de heróis e ídolos pela mídia	Revolução Industrial	Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Figuras de linguagem: figuras de pensamento.

(4^a SEMANA)

Semana 20/07/2020 à 24/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual (dicionário impresso, dicionário virtual, programas, outros) para enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica.	Conhecer e trabalhar com razões trigonométricas no cotidiano	Interpretar processos nucleares em usinas de produção de energia elétrica na indústria, agricultura, medicina, ou em artefatos bélicos, em função das interações e radiações nucleares, comparando riscos e benefícios do uso da tecnologia nuclear.	Conhecer e trabalhar com razões trigonométricas no cotidiano
Conteúdos	Classificação dos Fungos • Importância econômica Relações ecológicas – liquens e micorrizas	Ortografia: parônimos e homônimos.	Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo	Radioatividade: Estabilidade do núcleo por meio de emissão de partículas (alfa, beta e gama)	Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a relevância ecológica, médico sanitária, socioeconômica e cultural da biodiversidade existente em nosso planeta.	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual (dicionário impresso, dicionário virtual, programas, outros) para enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas	Conhecer e trabalhar com razões trigonométricas no cotidiano	Interpretar processos nucleares em usinas de produção de energia elétrica na indústria, agricultura, medicina, ou em artefatos bélicos, em função das	Conhecer e trabalhar com razões trigonométricas no cotidiano

		ortográficas e pesquisa semântica.		interações e radiações nucleares, comparando riscos e benefícios do uso da tecnologia nuclear.	
Conteúdos	Importância ecológica e econômica de vertebrados e invertebrados: Poríferos e Cnidários	Ortografia: parônimos e homônimos.	Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo	Fenômenos radioativos que ocorrem no cotidiano e os cuidados que se deve ter com a radiação	Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Dilatação térmica de sólidos	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender as transformações no mundo do trabalho a partir do desenvolvimento econômico, político e social das diversas formações históricas ocidentais e suas diferentes estruturas econômicas e políticas. 	Refletir e dialogar sobre a influência das novas tecnologias no cotidiano da humanidade	Dilatação térmica de sólidos
Conteúdos	Dilatação térmica de sólidos	Seasons	<ul style="list-style-type: none"> • Processo de formação da sociedade capitalista: Pré-capitalismo, Capitalismo comercial, Industrial e Financeiro 	Teoria da Ciência	Dilatação térmica de sólidos
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Dilatação térmica de sólidos	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências,	Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais,	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do

			<p>continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p>	<p>econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.</p>	Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.
Conteúdos	Dilatação térmica de sólidos	Seasons	Revolução Industrial	Continente Americano	Romantismo.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<p>Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante.</p> <p>Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas.</p> <p>Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres</p>	Compreender os principais fundamentos técnicos e táticos dos esportes praticados	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p>	<p>Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.</p>	<p>Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto.</p> <p>Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.</p>

			Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos		
Conteúdos	Neoclassicismo, realismo e romantismo	Manifestações do esporte: Esporte de lazer, Esporte de rendimento e Esporte educacional	Revolução Francesa e Era Napoleônica	Continente Americano	Romantismo.

(5ª SEMANA)

Semana 27/07/2020 à 31/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a relevância ecológica, médico sanitária, socioeconômica e cultural da biodiversidade existente em nosso planeta.	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.	Conhecer e trabalhar com razões trigonométricas no cotidiano	Interpretar processos nucleares em usinas de produção de energia elétrica na indústria, agricultura, medicina, ou em artefatos bélicos, em função das interações e radiações nucleares, comparando riscos e benefícios do uso da tecnologia nuclear.	Conhecer e trabalhar com razões trigonométricas no cotidiano
Conteúdos	Platelmintos, Nematelmintos e Anelídeos.	Romantismo.	Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo	Perigos e os benefícios provocados pelas radiações	Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a relevância ecológica, médico sanitária, socioeconômica e cultural da biodiversidade existente em nosso planeta.	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.	Conhecer e trabalhar com razões trigonométricas no cotidiano	Interpretar processos nucleares em usinas de produção de energia elétrica na indústria, agricultura, medicina, ou em artefatos bélicos, em função das interações e radiações nucleares, comparando riscos e benefícios do uso da tecnologia nuclear.	Conhecer e trabalhar com razões trigonométricas no cotidiano

				riscos e benefícios do uso da tecnologia nuclear.	
Conteúdos	Artrópodes	Romantismo.	Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo	Estabilidade atômica e os processos de fusão e fissão nuclear	Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Calorimetria e mudanças de fase	Empregar os pronomes possessivos	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender as transformações no mundo do trabalho a partir do desenvolvimento econômico, político e social das diversas formações históricas ocidentais e suas diferentes estruturas econômicas e políticas. 	Distinguir os conceitos de ética e valor.	Calorimetria e mudanças de fase
Conteúdos	Calorimetria e mudanças de fase	Prepositions – in, on, at (time,dates)	<ul style="list-style-type: none"> • História dos modos de produção: <ul style="list-style-type: none"> - Escravista - Feudal - Capitalista - Socialista 	O que é ética	Calorimetria e mudanças de fase
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Calorimetria e mudanças de fase	Empregar os pronomes possessivos	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando	Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos

			<p>mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p>	<p>dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.</p>	<p>da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.</p>
Conteúdos	Calorimetria e mudanças de fase	Prepositions – in, on, at (time,dates)	Revolução Francesa e Era Napoleônica	Continente Americano	Romantismo.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<p>Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante.</p> <p>Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas</p> <p>Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres</p>	Compreender os principais fundamentos técnicos e táticos dos esportes praticados	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p>	<p>Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.</p>	<p>Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto.</p> <p>Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.</p>

			Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos		
Conteúdos	• Arte acadêmica brasileira	Manifestações do esporte: Esporte de lazer, Esporte de rendimento e Esporte educacional	Revolução Francesa e Era Napoleônica	Continente Americano	Romantismo.

(6^a SEMANA)

Semana 03/08/2020 à 07/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a relevância ecológica, médico sanitária, socioeconômica e cultural da biodiversidade existente em nosso planeta.	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas	Compreender a estabilidade de átomos dos elementos químicos e a configuração eletrônica.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas
Conteúdos	Peixes e Anfíbios	Realismo e Naturalismo.	Matemática Financeira: Porcentagem	Diagrama de Linus Pauling e a distribuição eletrônica/ Camadas de valência e subníveis mais energéticos de cada elemento	Matemática Financeira: juros simples
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a relevância ecológica, médico sanitária, socioeconômica e cultural da biodiversidade existente em nosso planeta.	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas	Conhecer o processo de construção histórica e a estrutura da tabela periódica.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas

		lusófonos europeus e africanos.			
Conteúdos	Répteis e Aves	Realismo e Naturalismo.	Matemática Financeira: Porcentagem	Classificação periódica dos elementos: Critérios utilizados historicamente para a organização dos elementos químicos na Tabela Periódica	Matemática Financeira: juros simples
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Calorimetria e mudanças de fase	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros	• Compreender as transformações no mundo do trabalho a partir do desenvolvimento econômico, político e social das diversas formações históricas ocidentais e suas diferentes estruturas econômicas e políticas.	Distinguir os conceitos de ética e valor.	Calorimetria e mudanças de fase
Conteúdos	Calorimetria e mudanças de fase	Text comprehension	• História dos modos de produção: - Escravista - Feudal - Capitalista - Socialista	O que é moral	Calorimetria e mudanças de fase
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	Calorimetria e mudanças de fase	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.
Conteúdos	Calorimetria e mudanças de fase	Text comprehension	Processo de Independência das Américas	Formação territorial do Brasil	Realismo e Naturalismo.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho Relacionar a Arte com os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal como 	Reconhecer o caráter lúdico dos jogos e das brincadeiras como forma de lazer.	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e	Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores

	<p>carpintaria, marcenaria, designer, gráfica, publicidade, fotografia, danças, bandas musicais, etc</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer a cultura, a experiência de vida e o interesse profissional dos estudantes na produção artística. 		<p>descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p>	<p>políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.</p>	<p>lusófonos europeus e africanos.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Cultura brasileira e brasiliense em relação à mundial 	Jogos e atividades recreativas	Processo de Independência das Américas	Formação territorial do Brasil	Realismo e Naturalismo.

(7^a SEMANA)

Semana 10/08/2020 à 14/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a relevância ecológica, médico sanitária, socioeconômica e cultural da biodiversidade existente em nosso planeta.	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas	Conhecer o processo de construção histórica e a estrutura da tabela periódica.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas
Conteúdos	Os Mamíferos	Realismo e Naturalismo.	Matemática Financeira: juros simples	Posição dos elementos na Tabela Periódica relacionada com suas propriedades (eletronegatividade, temperatura de fusão e ebulição, densidade, caráter metálico e raio atômico)	Matemática Financeira: juros compostos
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as doenças infecciosas e os ciclos das doenças parasitárias e como elas se apresentam no organismo humano, contribuindo assim para a	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas	Relacionar o estudo dos elementos químicos e a economia solidária.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas

	prevenção e o controle dessas doenças.	de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.			
Conteúdos	Doenças viróticas e saúde pública:	Realismo e Naturalismo.	Matemática Financeira: juros simples	Ocorrência, a obtenção e a aplicação de alguns elementos químicos	Matemática Financeira: juros compostos
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Estudo dos gases e transformações gasosas	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar ao estudante sociedades divididas em castas, para que a identificação, a análise e a comparação sejam feitas. • Compreender a realidade brasileira partindo da verificação empírica das desigualdades sociais. 	Distinguir os conceitos de ética e valor.	Estudo dos gases e transformações gasosas
Conteúdos	Estudo dos gases e transformações gasosas	Plural of nouns (regular)	<ul style="list-style-type: none"> • Questão das diferenças entre os membros da sociedade: - Estratificação e mobilidade social: conceitos e características - Classes sociais: histórico e formação - Desigualdades sociais - Reconhecimento das antigas e novas 	Relação entre ética e moral	Estudo dos gases e transformações gasosas
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	Estudo dos gases e transformações gasosas	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p> <p>Considerar a Independência do Brasil dentro da estrutura de desenvolvimento do capitalismo mundial em direção à internacionalização da economia, no contexto da formação dos Estados nacionais, destacando o potencial explicativo desse conceito para a compreensão das relações internacionais (formação de blocos econômicos) e dos problemas que se colocam para a cidadania</p>	Analisar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.
----------------------------------	---	--	--	---	--

			(participação política e poder efetivo de influenciar as decisões de Estado; as identidades nacionais, étnicas e mundiais) e outras questões do mundo contemporâneo		
Conteúdos	Estudo dos gases e transformações gasosas	Plural of nouns (regular)	Processo de Independência do Brasil	Formação territorial do Brasil	Parnasianismo.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<p>Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> Relacionar a Arte com os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal como carpintaria, marcenaria, designer, gráfica, publicidade, fotografia, danças, bandas musicais, etc Reconhecer a cultura, a experiência de vida e o interesse profissional dos estudantes na produção artística. 	<p>Reconhecer o caráter lúdico dos jogos e das brincadeiras como forma de lazer.</p>	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p> <p>Considerar a Independência do Brasil dentro da estrutura</p>	<p>Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.</p>	<p>Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto.</p> <p>Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.</p>

			<p>de desenvolvimento do capitalismo mundial em direção à internacionalização da economia, no contexto da formação dos Estados nacionais, destacando o potencial explicativo desse conceito para a compreensão das relações internacionais (formação de blocos econômicos) e dos problemas que se colocam para a cidadania (participação política e poder efetivo de influenciar as decisões de Estado; as identidades nacionais, étnicas e mundiais) e outras questões do mundo contemporâneo</p>		
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Aspectos relacionados à formação da cultura musical na cidade (identidade) 	Jogos e atividades recreativas	Processo de Independência do Brasil	Formação territorial do Brasil	Parnasianismo.

(8^a SEMANA)

Semana 17/08/2020 à 21/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as doenças infecciosas e os ciclos das doenças parasitárias e como elas se apresentam no organismo humano, contribuindo assim para a prevenção e o controle dessas doenças.	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas	Relacionar o estudo dos elementos químicos e a economia solidária.	Identificar características de figuras planas e espaciais. Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano
Conteúdos	Doenças bacterianas e saúde pública	Simbolismo.	Matemática Financeira: juros compostos	Identificação dos elementos naturais e artificiais	Geometria Plana: círculo, circunferência e Áreas
2 ^a Aula	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática	
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a importância da vacinação no controle das doenças infectocontagiosas	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas	Relacionar o estudo dos elementos químicos e a economia solidária.	Identificar características de figuras planas e espaciais. Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano

Conteúdos	Sistemas de defesa – Noções de imunologia	Simbolismo.	Matemática Financeira: juros compostos	Importância tecnológica e econômica dos metais	Geometria Plana: círculo, circunferência e Áreas
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Trabalho na transformação do estado de um gás	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<ul style="list-style-type: none"> Apresentar ao estudante sociedades divididas em castas, para que a identificação, a análise e a comparação sejam feitas. Compreender a realidade brasileira partindo da verificação empírica das desigualdades sociais. 	Estabelecer a relação entre a dimensão ética e o contexto político, social e econômico atual	Trabalho na transformação do estado de um gás
Conteúdos	Trabalho na transformação do estado de um gás	Plural of nouns (irregular)	<ul style="list-style-type: none"> Questão das diferenças entre os membros da sociedade: - Estratificação e mobilidade social: conceitos e características - Classes sociais: histórico e formação - Desigualdades sociais - Reconhecimento das antigas e novas 	Dimensão humana do trabalho	Trabalho na transformação do estado de um gás
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Trabalho na transformação do estado de um gás	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando	Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Promover atividades de reflexão sobre a utilização</p>

		<p>mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p> <p>Considerar a Independência do Brasil dentro da estrutura de desenvolvimento do capitalismo mundial em direção à internacionalização da economia, no contexto da formação dos Estados nacionais, destacando o potencial explicativo desse conceito para a compreensão das relações internacionais (formação de blocos econômicos) e dos problemas que se colocam para a cidadania (participação política e poder efetivo de influenciar as decisões de Estado; as identidades nacionais, étnicas e mundiais) e outras questões do mundo contemporâneo</p>	<p>dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.</p>	<p>dos níveis de linguagem formal e informal.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>
--	--	--	---	---

Conteúdos	Trabalho na transformação do estado de um gás	Plural of nouns (irregular)	Brasil Império – I Reinado	Domínios morfoclimáticos brasileiros	Sintaxe: período simples.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<p>Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relacionar a Arte com os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal como carpintaria, marcenaria, designer, gráfica, publicidade, fotografia, danças, bandas musicais, etc • Reconhecer a cultura, a experiência de vida e o interesse profissional dos estudantes na produção artística. 	<p>Relacionar a atividade física como o gênero e idade</p>	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p> <p>Considerar a Independência do Brasil dentro da estrutura de desenvolvimento do capitalismo mundial em direção à internacionalização da economia, no contexto da formação dos Estados nacionais, destacando o potencial explicativo desse</p>	<p>Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>

			<p>conceito para a compreensão das relações internacionais (formação de blocos econômicos) e dos problemas que se colocam para a cidadania (participação política e poder efetivo de influenciar as decisões de Estado; as identidades nacionais, étnicas e mundiais) e outras questões do mundo contemporâneo</p>		
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Aspectos relacionados ao teatro realizado no Brasil e na capital (artistas e obras) 	Gênero e atividade física	Brasil Império – I Reinado	Domínios morfoclimáticos brasileiros	Sintaxe: período simples.

(9^a SEMANA)

Semana 24/08/2020 à 28/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as doenças infecciosas e os ciclos das doenças parasitárias e como elas se apresentam no organismo humano, contribuindo assim para a prevenção e o controle dessas doenças.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Identificar características de figuras planas e espaciais. Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano	Relacionar os produtos naturais e industrializados com o processo de combinação dos átomos por meio das ligações químicas.	Identificar características de figuras planas e espaciais. Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano
Conteúdos	Antibióticos e mecanismos de resistência	Sintaxe: período simples.	Geometria Plana: círculo, circunferência e Áreas	Ligações químicas: Tipos de ligações químicas	Geometria Espacial: prisma e pirâmide
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as doenças infecciosas e os ciclos das doenças parasitárias e como elas se apresentam no organismo humano, contribuindo assim para a prevenção e o controle dessas doenças.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal.	Identificar características de figuras planas e espaciais. Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano	Compreender a estabilidade de átomos dos elementos químicos e a configuração eletrônica.	Identificar características de figuras planas e espaciais. Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano

		Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.			
Conteúdos	Saúde Pública e comportamento humano	Sintaxe: período simples.	Geometria Plana: círculo, circunferência e Áreas	Representações de Lewis, estrutural e molecular	Geometria Espacial: prisma e pirâmide
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Energia interna e a Primeira Lei da Termodinâmica	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar ao estudante sociedades divididas em castas, para que a identificação, a análise e a comparação sejam feitas. • Compreender a realidade brasileira partindo da verificação empírica das desigualdades sociais. 	Estabelecer a relação entre a dimensão ética e o contexto político, social e econômico atual	Energia interna e a Primeira Lei da Termodinâmica
Conteúdos	Energia interna e a Primeira Lei da Termodinâmica	Genitive case	<ul style="list-style-type: none"> • Questão das diferenças entre os membros da sociedade: - Estratificação e mobilidade social: conceitos e características - Classes sociais: histórico e formação - Desigualdades sociais - Reconhecimento das antigas e novas 	Filosofia e o mundo do trabalho no Distrito Federal	Energia interna e a Primeira Lei da Termodinâmica
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	Energia interna e a Primeira Lei da Termodinâmica	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o estabelecimento de redes sociais.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Energia interna e a Primeira Lei da Termodinâmica	Genitive case	Regência	Fenômeno da urbanização mundial	Sintaxe: período simples.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<p>Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relacionar a Arte com os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal como carpintaria, marcenaria, designer, gráfica, publicidade, fotografia, danças, bandas musicais, etc • Reconhecer a cultura, a experiência de vida e o 	<p>Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano.</p> <p>Reforçar a autoestima por meio da atividade física</p>	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o estabelecimento de redes sociais.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.

	interesse profissional dos estudantes na produção artística.				
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Produção cênica e musical no Distrito Federal. 	Ginástica laboral Autoestima: conceito e técnicas motivacionais	Brasil Império - II Reinado: política interna e externa; evolução econômica e social	Fenômeno da urbanização mundial	Sintaxe: período simples.

(10^a SEMANA)

Semana 31/08/2020 à 04/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST) e seus agentes causadores, formas de contágio e meios de prevenção.	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Identificar características de figuras planas e espaciais.</p> <p>Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano</p>	<p>Relacionar os produtos naturais e industrializados com o processo de combinação dos átomos por meio das ligações químicas.</p>	<p>Identificar características de figuras planas e espaciais.</p> <p>Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano</p>
Conteúdos	Aids, Papiloma Humano-HPV, Gonorreia,	Período composto por coordenação.	Geometria Espacial: prisma e pirâmide	Polaridade de moléculas e sua geometria	Geometria Espacial: cilindro e esfera
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST) e seus agentes causadores, formas de contágio e meios de prevenção.	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal.</p>	<p>Identificar características de figuras planas e espaciais.</p> <p>Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano</p>	<p>Relacionar os produtos naturais e industrializados com o processo de combinação dos átomos por meio das ligações químicas.</p>	<p>Identificar características de figuras planas e espaciais.</p> <p>Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano</p>

		Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.			
Conteúdos	Hepatite B. Sífilis e Herpes genital	Período composto por coordenação.	Geometria Espacial: prisma e pirâmide	Polaridade de moléculas e sua geometria	Geometria Espacial: cilindro e esfera
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Segunda e terceira Leis da Termodinâmica	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros	<ul style="list-style-type: none"> Apresentar ao estudante sociedades divididas em castas, para que a identificação, a análise e a comparação sejam feitas. Compreender a realidade brasileira partindo da verificação empírica das desigualdades sociais. 	Problematizar o conhecimento como construção sócio - histórica da humanidade	Segunda e terceira Leis da Termodinâmica
Conteúdos	Segunda e terceira Leis da Termodinâmica	Genitive case	<ul style="list-style-type: none"> Questão das diferenças entre os membros da sociedade: - Estratificação e mobilidade social: conceitos e características - Classes sociais: histórico e formação - Desigualdades sociais - Reconhecimento das antigas e novas 	Teoria do conhecimento	Segunda e terceira Leis da Termodinâmica
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	Segunda e terceira Leis da Termodinâmica	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual: o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres, outros	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o estabelecimento de redes sociais.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Segunda e terceira Leis da Termodinâmica	Genitive case	Brasil Império - II Reinado: política interna e externa; evolução econômica e social	Fenômeno da urbanização mundial	Sintaxe de regência.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho • Relacionar a Arte com os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal como carpintaria, marcenaria, designer, gráfica, publicidade, fotografia, danças, bandas musicais, etc • Reconhecer a cultura, a experiência de vida e o	Possibilitar aos estudantes a vivência sistematizada de conhecimentos e habilidades da cultura corporal.	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o estabelecimento de redes sociais.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.

	interesse profissional dos estudantes na produção artística.				
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Pesquisa de danças folclóricas, tradicionais e aspectos cênicos nas diversas regiões administrativas do DF 	Cultura corporal	Brasil Império - II Reinado: política interna e externa; evolução econômica e social	Fenômeno da urbanização mundial	Sintaxe de regência.

(11ª SEMANA)

Semana 07/09/2020 à 11/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Identificar características de figuras planas e espaciais.</p> <p>Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano</p>	<p>Identificar as funções inorgânicas e suas aplicações no cotidiano.</p>	<p>Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.</p>
Conteúdos	Feriado	Crase.	Geometria Espacial: cilindro e esfera	Funções inorgânicas: ácidos, bases, sais e óxidos	Interpretação de gráficos e tabelas
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal.</p>	<p>Identificar características de figuras planas e espaciais.</p> <p>Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano</p>	<p>Identificar as funções inorgânicas e suas aplicações no cotidiano.</p>	<p>Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.</p>

		Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.			
Conteúdos	Feriado	Crase.	Geometria Espacial: cilindro e esfera	Funções inorgânicas: ácidos, bases, sais e óxidos	Interpretação de gráficos e tabelas
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender a realidade brasileira partindo da verificação empírica das desigualdades sociais. • Analisar o sistema de poder e regime político no contexto histórico-crítico social. 	Problematizar o conhecimento como construção sócio - histórica da humanidade	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot
Conteúdos	Feriado	Text comprehension	<ul style="list-style-type: none"> • Configurações do trabalho e do desemprego na sociedade contemporânea 	Estética e Filosofia da Filosofia	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os	Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua</p>

			acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	estabelecimento de redes sociais.	Portuguesa em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Feriado	Text comprehension	História da África: cultura e sociedade	Fenômeno da urbanização Brasileiro	Colocação pronominal.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Conhecer os principais sistemas fisiológicos envolvidos na prática de atividades físicas	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o estabelecimento de redes sociais.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Feriado	Noções de funcionamento do corpo humano (aparelho locomotor, sistema esquelético e muscular	História da África: cultura e sociedade	Fenômeno da urbanização Brasileiro	Colocação pronominal.

(12ª SEMANA)

Semana 14/09/2020 à 18/09/2020

Horário	Segunda-feira		Terça-feira		Quarta-feira		Quinta-feira		Sexta-feira	
	1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática				
Objetivos de Aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	
Conteúdos	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	
2ª Aula	Biologia		Língua Portuguesa		Matemática		Química		Matemática	
Objetivos de Aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem		Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	

	apresentam maior dificuldade de aprendizagem				
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

(13ª SEMANA)

Semana 21/09/2020 à 25/09/2020

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Semana de Planejamento de atividades pedagógicas				

(1ª SEMANA)

Semana 28/09/2020 à 02/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas.	Reconhecer a evolução da química como processo contínuo na construção formativa de uma sociedade solidária e sustentável	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas.
Conteúdos	• Categorias taxonômicas e nomenclatura biológica.	Tipologias textuais: narração, descrição e dissertação.	Sequências: Progressão aritmética	A evolução dos modelos atômicos	Sequências: Progressão aritmética
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas.	Reconhecer a evolução da química como processo contínuo na construção formativa de uma sociedade solidária e sustentável	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas.
Conteúdos	Filogenia: A evolução e a relação com as características do meio ambiente	Tipologias textuais: narração, descrição e dissertação.	Sequências: Progressão aritmética	A evolução dos modelos atômicos	Sequências: Progressão aritmética
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física

Objetivos de Aprendizagem	Condutividade térmica	Producir frases e parágrafos sobre a rotina diária de ações e frequência que ocorrem	• Identificar, analisar e debater as inúmeras questões que envolvem o mundo do trabalho em nossa e em outras formações sociais, tanto no tempo quanto no espaço.	Refletir e dialogar sobre a influência das novas tecnologias no cotidiano da humanidade	Termologia: Calor e temperatura (Escalas termométricas)
Conteúdos	Condutividade térmica	Simple Present (do, does)	• Sociologia e o mundo do trabalho no Distrito Federal	Percepção da influência das novas tecnologias no cotidiano	Termologia: Calor e temperatura (Escalas termométricas)
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Condutividade térmica	Producir frases e parágrafos sobre a rotina diária de ações e frequência que ocorrem	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Reconhecer os fenômenos espaciais a partir da seleção, comparação e interpretação, identificando as singularidades ou generalidades de cada lugar, paisagem ou território	Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	Condutividade térmica	Simple Present (do, does)	Brasil Colônia – séc. XVI – XVIII	A geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes	Tipologias textuais: narração, descrição e dissertação.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres 	<p>Conhecer o campo de atuação da Educação Física.</p> <p>Reconhecer a importância das práticas esportivas e sua origem histórica</p>	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p>	<p>Reconhecer os fenômenos espaciais a partir da seleção, comparação e interpretação, identificando as singularidades ou generalidades de cada lugar, paisagem ou território</p>	<p>Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Arte barroca: Europa e Brasil 	<p>Esporte e sociedade</p> <p>Esporte e sua evolução</p>	<p>Brasil Colônia – séc. XVI – XVIII</p>	<p>A geografia e o mundo do trabalho no Distrito Federal</p> <p>Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes</p>	<p>Tipologias textuais: narração, descrição e dissertação.</p>

(2^a SEMANA)

Semana 05/10/2020 à 09/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Utilizar a intertextualidade na produção de texto.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas.	Compreender a estabilidade de átomos dos elementos químicos e a configuração eletrônica.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas.
Conteúdos	• Categorias taxonômicas e nomenclatura biológica.	Intertextualidade. Paródia, paráfrase e epígrafe.	Sequências: Progressão aritmética	O átomo e o íon: Núcleo e eletrosfera.	Sequências: Progressão aritmética
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Utilizar a intertextualidade na produção de texto.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas.	Compreender a estabilidade de átomos dos elementos químicos e a configuração eletrônica.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas.
Conteúdos	Filogenia: A evolução e a relação com as características do meio ambiente	Intertextualidade. Paródia, paráfrase e epígrafe.	Sequências: Progressão aritmética	O átomo e o íon: Núcleo e eletrosfera.	Sequências: Progressão aritmética
3 ^a Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física

Objetivos de Aprendizagem	Condutividade térmica	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<ul style="list-style-type: none"> Identificar, analisar e debater as inúmeras questões que envolvem o mundo do trabalho em nossa e em outras formações sociais, tanto no tempo quanto no espaço. 	Refletir e dialogar sobre a influência das novas tecnologias no cotidiano da humanidade	Termologia: Calor e temperatura (Escalas termométricas)
Conteúdos	Condutividade térmica	Text comprehension	<ul style="list-style-type: none"> Sociologia e o mundo do trabalho no Distrito Federal 	Percepção da utilização das novas tecnologias no cotidiano	Termologia: Calor e temperatura (Escalas termométricas)
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Condutividade térmica	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o estabelecimento de redes sociais	Producir parágrafos descritivos e narrativos, consoantes com a temática pertinentes ao mundo do trabalho, cultura e tecnologias.
Conteúdos	Condutividade térmica	Text comprehension	Brasil Colônia – séc. XVI – XVIII	Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Leitura, escrita e reescrita de textos narrativos (contos, crônicas, novelas, cultura, romances, texto teatral).
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres 	<p>Possibilitar aos estudantes o entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer.</p>	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p>	<p>Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o estabelecimento de redes sociais</p>	<p>Producir parágrafos descritivos e narrativos, consoantes com a temática pertinentes ao mundo do trabalho, cultura e tecnologias.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Arte barroca: Europa e Brasil 	<p>Esporte e corpo: o corpo envolvido no esporte e na sociedade; o esporte na construção de ideais de corpo e melhoria na qualidade de vida</p>	<p>Illuminismo</p>	<p>Relação entre a Geografia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal</p>	<p>Leitura, escrita e reescrita de textos narrativos (contos, crônicas, novelas, cultura, romances, texto teatral).</p>

(3^a SEMANA)

Semana 12/10/2020 à 16/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Producir parágrafos descritivos e narrativos, consoantes com a temática pertinentes ao mundo do trabalho, cultura e tecnologias.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas	Feriado	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas
Conteúdos	Feriado	Leitura, escrita e reescrita de textos narrativos (contos, crônicas, novelas, cultura, romances, texto teatral).	Sequências: Progressão geométrica	Feriado	Sequências: Progressão geométrica
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Producir parágrafos descritivos e narrativos, consoantes com a temática pertinentes ao mundo do trabalho, cultura e tecnologias.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas	Feriado	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas
Conteúdos	Feriado	Leitura, escrita e reescrita de textos narrativos (contos, crônicas, novelas, cultura, romances, texto teatral).	Sequências: Progressão geométrica	Feriado	Sequências: Progressão geométrica
3^a Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física

Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Aplicar a Língua Inglesa no ambiente virtual	<ul style="list-style-type: none"> Identificar, analisar e debater as inúmeras questões que envolvem o mundo do trabalho em nossa e em outras formações sociais, tanto no tempo quanto no espaço. 	Fériado	Dilatação térmica de sólidos
Conteúdos	Fériado	Adverb of time	<ul style="list-style-type: none"> Sociologia e o mundo do trabalho no Distrito Federal 	Fériado	Dilatação térmica de sólidos
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Aplicar a Língua Inglesa no ambiente virtual	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p>	Fériado	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.
Conteúdos	Fériado	Adverb of time	Illuminismo	Fériado	Figuras de linguagem: figuras de pensamento.

5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Assumir uma postura crítica em relação à influência da mídia no esporte e culto ao corpo	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p>	Feriado	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.
Conteúdos	Feriado	Esporte e mídia: a influência da mídia no esporte, a representação de heróis e ídolos pela mídia	Illuminismo	Feriado	Figuras de linguagem: figuras de pensamento.

(4^aSEMANA)

Semana 19/10/2020 à 23/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas	Interpretar processos nucleares em usinas de produção de energia elétrica na indústria, agricultura, medicina, ou em artefatos bélicos, em função das interações e radiações nucleares, comparando riscos e benefícios do uso da tecnologia nuclear.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas
Conteúdos	Características gerais e ciclo de reprodução dos Vírus	Figuras de linguagem: figuras de pensamento.	Sequências: Progressão geométrica	Radioatividade: Estabilidade do núcleo por meio de emissão de partículas (alfa, beta e gama)	Sequências: Progressão geométrica
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas	Interpretar processos nucleares em usinas de produção de energia elétrica na indústria, agricultura, medicina, ou em artefatos bélicos, em função das	Conhecer e aplicar os conceitos de sequência na resolução de problemas

				interações e radiações nucleares, comparando riscos e benefícios do uso da tecnologia nuclear.	
Conteúdos	Características gerais das Bactérias	Figuras de linguagem: figuras de pensamento.	Sequências: Progressão geométrica	Radioatividade: Estabilidade do núcleo por meio de emissão de partículas (alfa, beta e gama)	Sequências: Progressão geométrica
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Dilatação térmica de sólidos	Producir frases e textos simples com os pronomes possessivos	• Identificar, analisar e debater as inúmeras questões que envolvem o mundo do trabalho em nossa e em outras formações sociais, tanto no tempo quanto no espaço.	Distinguir os conceitos de ética e valor.	Dilatação térmica de sólidos
Conteúdos	Dilatação térmica de sólidos	Adverb of time	• Sociologia e o mundo do trabalho no Distrito Federal	O que é ética	Dilatação térmica de sólidos
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Dilatação térmica de sólidos	Producir frases e textos simples com os pronomes possessivos	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades,	Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual (dicionário impresso, dicionário virtual, programas, outros) para enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica.

			<p>dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p>	<p>a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.</p>	
Conteúdos	Dilatação térmica de sólidos	Adverb of time	Iluminismo	Continente Americano	Ortografia: parônimos e homônimos.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<p>Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas.</p> <p>Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres</p>	Compreender os principais fundamentos técnicos e táticos dos esportes praticados	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio</p>	<p>Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.</p>	<p>Utilizar como recurso pedagógico de correção textual (dicionário impresso, dicionário virtual, programas, outros) para enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica.</p>

			de conquistas sociais de direitos		
Conteúdos	• Arte barroca: Europa e Brasil	Manifestações do esporte: Esporte de lazer, Esporte de rendimento e Esporte educacional	Revolução Industrial	Continente Americano	Ortografia: parônimos e homônimos.

(5^a SEMANA)

Semana 26/10/2020 à 30/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual (dicionário impresso, dicionário virtual, programas, outros) para enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica.	Conhecer e trabalhar com razões trigonométricas no cotidiano	Interpretar processos nucleares em usinas de produção de energia elétrica na indústria, agricultura, medicina, ou em artefatos bélicos, em função das interações e radiações nucleares, comparando riscos e benefícios do uso da tecnologia nuclear.	Conhecer e trabalhar com razões trigonométricas no cotidiano
Conteúdos	Características gerais e classificação dos Protista	Ortografia: parônimos e homônimos.	Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo	Fenômenos radioativos que ocorrem no cotidiano e os cuidados que se deve ter com a radiação	Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Utilizar como recurso pedagógico de correção textual (dicionário impresso, dicionário virtual, programas, outros) para enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica.	Conhecer e trabalhar com razões trigonométricas no cotidiano	Interpretar processos nucleares em usinas de produção de energia elétrica na indústria, agricultura, medicina, ou em artefatos bélicos, em função das interações e radiações nucleares, comparando riscos e benefícios do uso da tecnologia nuclear.	Conhecer e trabalhar com razões trigonométricas no cotidiano

				riscos e benefícios do uso da tecnologia nuclear.	
Conteúdos	Características gerais dos Fungos	Ortografia: parônimos e homônimos.	Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo	Perigos e os benefícios provocados pelas radiações	Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Calorimetria e mudanças de fase	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender as transformações no mundo do trabalho a partir do desenvolvimento econômico, político e social das diversas formações históricas ocidentais e suas diferentes estruturas econômicas e políticas. 	Distinguir os conceitos de ética e valor.	Calorimetria e mudanças de fase
Conteúdos	Calorimetria e mudanças de fase	Seasons. (review)	<ul style="list-style-type: none"> • Processo de formação da sociedade capitalista: Pré-capitalismo, Capitalismo comercial, Industrial e Financeiro 	O que é moral	Calorimetria e mudanças de fase
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Calorimetria e mudanças de fase	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e	Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores

			<p>descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p>	<p>políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.</p>	<p>lusófonos europeus e africanos.</p>
Conteúdos	Calorimetria e mudanças de fase	Seasons. (review)	Revolução Industrial	Continente Americano	Romantismo.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres 	Compreender os principais fundamentos técnicos e táticos dos esportes praticados	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio</p>	<p>Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.</p>	<p>Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto.</p> <p>Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.</p>

			de conquistas sociais de direitos		
Conteúdos	• Neoclassicismo, realismo e romantismo	Manifestações do esporte: Esporte de lazer, Esporte de rendimento e Esporte educacional	Revolução Industrial	Continente Americano	Romantismo.

(6^a SEMANA)

Semana 02/11/2020 à 06/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<p>Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto.</p> <p>Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.</p>	<p>Conhecer e trabalhar com razões trigonométricas no cotidiano</p>	<p>Interpretar processos nucleares em usinas de produção de energia elétrica na indústria, agricultura, medicina, ou em artefatos bélicos, em função das interações e radiações nucleares, comparando riscos e benefícios do uso da tecnologia nuclear.</p>	<p>Conhecer e trabalhar com razões trigonométricas no cotidiano</p>
Conteúdos	Feriado	Romantismo.	Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo	Estabilidade atômica e os processos de fusão e fissão nuclear	Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<p>Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto.</p> <p>Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e</p>	<p>Conhecer e trabalhar com razões trigonométricas no cotidiano</p>	<p>Interpretar processos nucleares em usinas de produção de energia elétrica na indústria, agricultura, medicina, ou em artefatos bélicos, em função das interações e radiações nucleares, comparando riscos e benefícios do uso da tecnologia nuclear.</p>	<p>Conhecer e trabalhar com razões trigonométricas no cotidiano</p>

		africanos.		riscos e benefícios do uso da tecnologia nuclear.	
Conteúdos	Feriado	Romantismo.	Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo	Estabilidade atômica e os processos de fusão e fissão nuclear	Trigonometria: Razões trigonométricas no triângulo retângulo
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender as transformações no mundo do trabalho a partir do desenvolvimento econômico, político e social das diversas formações históricas ocidentais e suas diferentes estruturas econômicas e políticas. 	Distinguir os conceitos de ética e valor.	Calorimetria e mudanças de fase
Conteúdos	Feriado	Text comprehension	<ul style="list-style-type: none"> • Processo de formação da sociedade capitalista: Pré-capitalismo, Capitalismo comercial, Industrial e Financeiro 	Relação entre ética e moral	Calorimetria e mudanças de fase
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e	Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores

		conhecimento do mundo do trabalho	descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos	políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.	lusófonos europeus e africanos.
Conteúdos	Feriado	Text comprehension	Revolução Francesa e Era Napoleônica	Formação territorial do Brasil	Romantismo.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Compreender os principais fundamentos técnicos e táticos dos esportes praticados	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio	Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.

			de conquistas sociais de direitos		
Conteúdos	Feriado	Manifestações do esporte: Esporte de lazer, Esporte de rendimento e Esporte educacional	Revolução Francesa e Era Napoleônica	Formação territorial do Brasil	Romantismo.

(7ª SEMANA)

Semana 09/11/2020 à 13/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas	Compreender a estabilidade de átomos dos elementos químicos e a configuração eletrônica.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas
Conteúdos	Características gerais e classificação dos Protista	Romantismo.	Matemática Financeira: Porcentagem	Diagrama de Linus Pauling e a distribuição eletrônica/ Camadas de valência e subníveis mais energéticos de cada elemento	Matemática Financeira: Porcentagem
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar a distribuição da vida no planeta e perceber a biodiversidade nas regiões do planeta.	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas	Compreender a estabilidade de átomos dos elementos químicos e a configuração eletrônica.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas

		Iusófonos europeus e africanos.			
Conteúdos	Características gerais dos Fungos	Romantismo.	Matemática Financeira: Porcentagem	Diagrama de Linus Pauling e a distribuição eletrônica/Camadas de valência e subníveis mais energéticos de cada elemento	Matemática Financeira: Porcentagem
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Calorimetria e mudanças de fase	Producir frases e textos simples com os pronomes possessivos	• Compreender as transformações no mundo do trabalho a partir do desenvolvimento econômico, político e social das diversas formações históricas ocidentais e suas diferentes estruturas econômicas e políticas.	Estabelecer a relação entre a dimensão ética e o contexto político, social e econômico atual	Estudo dos gases e transformações gasosas
Conteúdos	Calorimetria e mudanças de fase	Prepositions – in, on, at (time,dates). (review)	• Processo de formação da sociedade capitalista: Pré-capitalismo, Capitalismo comercial, Industrial e Financeiro	Dimensão humana do trabalho	Estudo dos gases e transformações gasosas
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Calorimetria e mudanças de fase	Producir frases e textos simples com os pronomes possessivos	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período	Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros

			<p>presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p>	<p>dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.</p>	<p>de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.</p>
Conteúdos	Calorimetria e mudanças de fase	Prepositions – in, on, at (time,dates). (review)	Revolução Francesa e Era Napoleônica	Formação territorial do Brasil	Realismo e Naturalismo.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres 	Reconhecer o caráter lúdico dos jogos e das brincadeiras como forma de lazer.	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p>	<p>Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.</p>	<p>Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto.</p> <p>Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.</p>

			Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos		
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Neoclassicismo, realismo e romantismo 	Jogos e atividades recreativas	Revolução Francesa e Era Napoleônica	Formação territorial do Brasil	Realismo e Naturalismo.

(8^a SEMANA)

Semana 16/11/2020 à 20/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a relevância ecológica, médico sanitária, socioeconômica e cultural da biodiversidade existente em nosso planeta.	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas	Conhecer o processo de construção histórica e a estrutura da tabela periódica.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas
Conteúdos	Platelmintos, Nematelmintos e Anelídeos.	Realismo e Naturalismo.	Matemática Financeira: juros simples	Classificação periódica dos elementos: Critérios utilizados historicamente para a organização dos elementos químicos na Tabela Periódica	Matemática Financeira: juros simples
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a relevância ecológica, médico sanitária, socioeconômica e cultural da biodiversidade existente em nosso planeta.	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas	Conhecer o processo de construção histórica e a estrutura da tabela periódica.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas

		Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.			
Conteúdos	Artrópodes	Realismo e Naturalismo.	Matemática Financeira: juros simples	Classificação periódica dos elementos: Critérios utilizados historicamente para a organização dos elementos químicos na Tabela Periódica	Matemática Financeira: juros simples
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Trabalho na transformação do estado de um gás	Producir frases e parágrafos sobre a rotina diária de ações e frequência que ocorrem	• Compreender as transformações no mundo do trabalho a partir do desenvolvimento econômico, político e social das diversas formações históricas ocidentais e suas diferentes estruturas econômicas e políticas.	Estabelecer a relação entre a dimensão ética e o contexto político, social e econômico atual	Trabalho na transformação do estado de um gás
Conteúdos	Trabalho na transformação do estado de um gás	Genitive case. (review)	• História dos modos de produção: - Escravista - Feudal - Capitalista - Socialista	Filosofia e o mundo do trabalho no Distrito Federal	Trabalho na transformação do estado de um gás
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	Trabalho na transformação do estado de um gás	Produzir frases e parágrafos sobre a rotina diária de ações e frequência que ocorrem	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.
			Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos		
Conteúdos	Trabalho na transformação do estado de um gás	Genitive case. (review)	Processo de Independência das Américas	Domínios morfoclimáticos brasileiros	Realismo e Naturalismo.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas.	Reconhecer o caráter lúdico dos jogos e das brincadeiras como forma de lazer.	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os	Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e

	Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres		<p>acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p>	escalas – local, regional, nacional e global.	africanos.
Conteúdos	• Arte acadêmica brasileira	Jogos e atividades recreativas	Processo de Independência das Américas	Domínios morfoclimáticos brasileiros	Realismo e Naturalismo.

(9^a SEMANA)

Semana 23/11/2020 à 27/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a relevância ecológica, médico sanitária, socioeconômica e cultural da biodiversidade existente em nosso planeta.	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas	Conhecer o processo de construção histórica e a estrutura da tabela periódica.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas
Conteúdos	Peixes e Anfíbios	Parnasianismo.	Matemática Financeira: juros compostos	Posição dos elementos na Tabela Periódica relacionada com suas propriedades (eletronegatividade, temperatura de fusão e ebulação, densidade, caráter metálico e raio atômico)	Matemática Financeira: juros compostos
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a relevância ecológica, médico sanitária, socioeconômica e cultural	Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto. Promover a leitura de livros	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas	Conhecer o processo de construção histórica e a estrutura da tabela periódica.	Calcular porcentagens e juros e utilizar esses conceitos na resolução de situações problemas

	da biodiversidade existente em nosso planeta.	de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.			
Conteúdos	Répteis e Aves	Parnasianismo.	Matemática Financeira: juros compostos	Posição dos elementos na Tabela Periódica relacionada com suas propriedades (eletronegatividade, temperatura de fusão e ebulição, densidade, caráter metálico e raio atômico)	Matemática Financeira: juros compostos
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Energia interna e a Primeira Lei da Termodinâmica	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender as transformações no mundo do trabalho a partir do desenvolvimento econômico, político e social das diversas formações históricas ocidentais e suas diferentes estruturas econômicas e políticas. 	Problematizar o conhecimento como construção sócio - histórica da humanidade	Energia interna e a Primeira Lei da Termodinâmica
Conteúdos	Energia interna e a Primeira Lei da Termodinâmica	Plural of nouns (regular)	<ul style="list-style-type: none"> • História dos modos de produção: <ul style="list-style-type: none"> - Escravista - Feudal - Capitalista - Socialista 	Teoria do conhecimento	Energia interna e a Primeira Lei da Termodinâmica

4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Energia interna e a Primeira Lei da Termodinâmica	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p>	<p>Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.</p>	<p>Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto.</p> <p>Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e africanos.</p>
Conteúdos	Energia interna e a Primeira Lei da Termodinâmica	Plural of nouns (regular)	Processo de Independência das Américas	Domínios morfoclimáticos brasileiros	Simbolismo.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho Relacionar a Arte com os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal como carpintaria, marcenaria, 	Relacionar a atividade física como o gênero e idade	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades,</p>	<p>Analizar e comparar interdisciplinarmente as relações entre preservação e degradação da vida no planeta, tendo em vista o conhecimento de sua dinâmica e a mundialização dos fenômenos culturais, econômicos, tecnológicos e políticos que incidem sobre</p>	<p>Aperfeiçoar a leitura em voz alta, ponderando a entonação, a pontuação e a ênfase no proferir do texto.</p> <p>Promover a leitura de livros de autores representativos da língua portuguesa do Brasil e de autores lusófonos europeus e</p>

	<p>designer, gráfica, publicidade, fotografia, danças, bandas musicais, etc</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer a cultura, a experiência de vida e o interesse profissional dos estudantes na produção artística. 		<p>dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Considerar a Independência do Brasil dentro da estrutura de desenvolvimento do capitalismo mundial em direção à internacionalização da economia, no contexto da formação dos Estados nacionais, destacando o potencial explicativo desse conceito para a compreensão das relações internacionais (formação de blocos econômicos) e dos problemas que se colocam para a cidadania (participação política e poder efetivo de influenciar as decisões de Estado; as identidades nacionais, étnicas e mundiais) e outras questões do mundo contemporâneo</p>	<p>a natureza, nas diferentes escalas – local, regional, nacional e global.</p>	africanos.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Cultura brasileira e brasiliense em relação à mundial 	Gênero e atividade física	Processo de Independência do Brasil	Domínios morfoclimáticos brasileiros	Simbolismo.

(10^a SEMANA)

Semana 30/11/2020 à 04/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Identificar características de figuras planas e espaciais.</p> <p>Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano</p>	<p>Conhecer o processo de construção histórica e a estrutura da tabela periódica.</p>	<p>Identificar características de figuras planas e espaciais.</p> <p>Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano</p>
Conteúdos	FERIADO	Sintaxe: período simples.	Geometria Plana: círculo, circunferência e Áreas	Posição dos elementos na Tabela Periódica relacionada com suas propriedades (eletronegatividade, temperatura de fusão e ebulação, densidade, caráter metálico e raio atômico)	Geometria Plana: círculo, circunferência e Áreas
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática

Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Identificar características de figuras planas e espaciais. Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano	Relacionar o estudo dos elementos químicos e a economia solidária.	Identificar características de figuras planas e espaciais. Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano
Conteúdos	FERIADO	Sintaxe: período simples.	Geometria Plana: círculo, circunferência e Áreas	Ocorrência, a obtenção e a aplicação de alguns elementos químicos	Geometria Plana: círculo, circunferência e Áreas
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar ao estudante sociedades divididas em castas, para que a identificação, a análise e a comparação sejam feitas. • Compreender a realidade brasileira partindo da verificação empírica das desigualdades sociais. 	Problematizar o conhecimento como construção sócio - histórica da humanidade	Segunda e terceira Leis da Termodinâmica
Conteúdos	FERIADO	Plural of nouns (irregular)	<ul style="list-style-type: none"> • Questão das diferenças entre os membros da sociedade: 	Estética e Filosofia da Filosofia	Segunda e terceira Leis da Termodinâmica

			<ul style="list-style-type: none"> - Estratificação e mobilidade social: conceitos e características - Classes sociais: histórico e formação - Desigualdades sociais - Reconhecimento das antigas e novas 		
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	<p>Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p> <p>Compreender cidadania em uma perspectiva histórica, como resultado de lutas, confrontos e negociações, e constituída por intermédio de conquistas sociais de direitos</p> <p>Considerar a Independência do Brasil dentro da estrutura de desenvolvimento do</p>	<p>Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o estabelecimento de redes sociais.</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>

			capitalismo mundial em direção à internacionalização da economia, no contexto da formação dos Estados nacionais, destacando o potencial explicativo desse conceito para a compreensão das relações internacionais (formação de blocos econômicos) e dos problemas que se colocam para a cidadania (participação política e poder efetivo de influenciar as decisões de Estado; as identidades nacionais, étnicas e mundiais) e outras questões do mundo contemporâneo		
Conteúdos	FERIADO	Plural of nouns (irregular)	Brasil Império – I Reinado	Fenômeno da urbanização mundial	Sintaxe: período simples.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano. Reforçar a autoestima por meio da atividade física	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de	Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o estabelecimento de redes sociais.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades

			duração – longa, média e curta Considerar a Independência do Brasil dentro da estrutura de desenvolvimento do capitalismo mundial em direção à internacionalização da economia, no contexto da formação dos Estados nacionais, destacando o potencial explicativo desse conceito para a compreensão das relações internacionais (formação de blocos econômicos) e dos problemas que se colocam para a cidadania (participação política e poder efetivo de influenciar as decisões de Estado; as identidades nacionais, étnicas e mundiais) e outras questões do mundo contemporâneo		de leitura e escrita.
Conteúdos	FERIADO	Ginástica laboral Autoestima: conceito e técnicas motivacionais	Brasil Império – I Reinado	Fenômeno da urbanização mundial	Sintaxe: período simples.

(11ª SEMANA)

Semana 07/12/2020 à 11/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender a relevância ecológica, médico sanitária, socioeconômica e cultural da biodiversidade existente em nosso planeta.	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Identificar características de figuras planas e espaciais.</p> <p>Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano</p>	<p>Relacionar o estudo dos elementos químicos e a economia solidária.</p>	<p>Identificar características de figuras planas e espaciais.</p> <p>Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano</p>
Conteúdos	Os Mamíferos	Sintaxe: período simples.	Geometria Espacial: prisma e pirâmide	Identificação dos elementos naturais e artificiais	Geometria Espacial: prisma e pirâmide
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as doenças infecciosas e os ciclos das doenças parasitárias e como elas se apresentam no organismo humano, contribuindo assim para a prevenção e o controle dessas doenças.	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal.</p>	<p>Identificar características de figuras planas e espaciais.</p> <p>Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano</p>	<p>Relacionar o estudo dos elementos químicos e a economia solidária.</p>	<p>Identificar características de figuras planas e espaciais.</p> <p>Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano</p>

		Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.			
Conteúdos	Doenças viróticas e saúde pública:	Sintaxe: período simples.	Geometria Espacial: prisma e pirâmide	Importância tecnológica e econômica dos metais	Geometria Espacial: prisma e pirâmide
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Segunda e terceira Leis da Termodinâmica	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos ofertados no Distrito Fed	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar ao estudante sociedades divididas em castas, para que a identificação, a análise e a comparação sejam feitas. • Compreender a realidade brasileira partindo da verificação empírica das desigualdades sociais. 	Problematizar o conhecimento como construção sócio - histórica da humanidade	Segunda e terceira Leis da Termodinâmica
Conteúdos	Segunda e terceira Leis da Termodinâmica	Text comprehension	<ul style="list-style-type: none"> • Questão das diferenças entre os membros da sociedade: - Estratificação e mobilidade social: conceitos e características - Classes sociais: histórico e formação - Desigualdades sociais - Reconhecimento das antigas e novas 	Filosofia da Filosofia	Segunda e terceira Leis da Termodinâmica

4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Segunda e terceira Leis da Termodinâmica	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos ofertados no Distrito Fed	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o estabelecimento de redes sociais.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Segunda e terceira Leis da Termodinâmica	Text comprehension	Regência	Fenômeno da urbanização mundial	Sintaxe: período simples.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho <ul style="list-style-type: none"> • Relacionar a Arte com os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal como carpintaria, marcenaria, designer, gráfica, publicidade, fotografia, danças, bandas musicais, etc • Reconhecer a cultura, a experiência de vida e o 	Possibilitar aos estudantes a vivência sistematizada de conhecimentos e habilidades da cultura corporal.	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o estabelecimento de redes sociais.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.

	interesse profissional dos estudantes na produção artística.				
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Aspectos relacionados ao teatro realizado no Brasil e na capital (artistas e obras) 	Cultura corporal	Regência	Fenômeno da urbanização mundial	Sintaxe: período simples.

(12^a SEMANA)

Semana 14/12/2020 à 18/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	<p>Identificar as doenças infecciosas e os ciclos das doenças parasitárias e como elas se apresentam no organismo humano, contribuindo assim para a prevenção e o controle dessas doenças.</p> <p>Compreender a importância da vacinação no controle das doenças infectocontagiosas</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Identificar características de figuras planas e espaciais.</p> <p>Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano</p>	<p>Relacionar os produtos naturais e industrializados com o processo de combinação dos átomos por meio das ligações químicas.</p>	<p>Identificar características de figuras planas e espaciais.</p> <p>Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano</p>
Conteúdos	Doenças bacterianas e saúde pública	Sintaxe: período simples.	Geometria Espacial: prisma e pirâmide	Ligações químicas: Tipos de ligações químicas	Geometria Espacial: prisma e pirâmide
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	<p>Identificar as doenças infecciosas e os ciclos das doenças parasitárias e como elas se apresentam no organismo humano, contribuindo assim para a</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem</p>	<p>Identificar características de figuras planas e espaciais.</p> <p>Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano</p>	<p>Relacionar os produtos naturais e industrializados com o processo de combinação dos átomos por meio das ligações químicas.</p>	<p>Identificar características de figuras planas e espaciais.</p> <p>Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano</p>

	prevenção e o controle dessas doenças.	formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.			
Conteúdos	Antibióticos e mecanismos de resistência	Sintaxe: período simples.	Geometria Espacial: prisma e pirâmide	Ligações químicas: Tipos de ligações químicas	Geometria Espacial: prisma e pirâmide
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot	Utilizar a linguagem para sugerir, pedir, proibir	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar ao estudante sociedades divididas em castas, para que a identificação, a análise e a comparação sejam feitas. • Compreender a realidade brasileira partindo da verificação empírica das desigualdades sociais. 	Problematizar o conhecimento como construção sócio - histórica da humanidade	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot
Conteúdos	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot	Imperative (Affirmative form)	<ul style="list-style-type: none"> • Questão das diferenças entre os membros da sociedade: - Estratificação e mobilidade social: conceitos e características - Classes sociais: histórico e formação - Desigualdades sociais - Reconhecimento das antigas e novas 	Razão, verdade e lógica	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot

4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot	Utilizar a linguagem para sugerir, pedir, proibir	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o estabelecimento de redes sociais.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot	Imperative (Affirmative form)	Brasil Império - II Reinado: política interna e externa; evolução econômica e social	Fenômeno da urbanização Brasileiro	Período composto por coordenação.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho • Relacionar a Arte com os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal como carpintaria, marcenaria, designer, gráfica, publicidade, fotografia, danças, bandas musicais, etc	Conhecer os principais sistemas fisiológicos envolvidos na prática de atividades físicas	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o estabelecimento de redes sociais.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.

	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer a cultura, a experiência de vida e o interesse profissional dos estudantes na produção artística. 				
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Produção cênica e musical no Distrito Federal. 	Noções de funcionamento do corpo humano (aparelho locomotor)	Brasil Império - II Reinado: política interna e externa; evolução econômica e social	Fenômeno da urbanização Brasileiro	Período composto por coordenação.

(13ª SEMANA)

Semana 21/12/2020 à 22/12/2020

Horário	Segunda-feira		Terça-feira
	1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as doenças infecciosas e os ciclos das doenças parasitárias e como elas se apresentam no organismo humano, contribuindo assim para a prevenção e o controle dessas doenças.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	
Conteúdos	Sistemas de defesa – Noções de imunologia		Período composto por coordenação.
2ª Aula		Biologia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as doenças infecciosas e os ciclos das doenças parasitárias e como elas se apresentam no organismo humano, contribuindo assim para a	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem	

	prevenção e o controle dessas doenças.	formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Saúde Pública e comportamento humano	Período composto por coordenação.
3ª Aula	Física	Inglês
Objetivos de Aprendizagem	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot	Utilizar a linguagem para sugerir, pedir, proibir
Conteúdos	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot	Imperative (Negative form)
4ª Aula	Física	Inglês
Objetivos de Aprendizagem	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot	Utilizar a linguagem para sugerir, pedir, proibir
Conteúdos	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot	Imperative (Negative form)
5ª Aula	Artes	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho • Relacionar a Arte com os cursos técnicos com oferta	Conhecer os principais sistemas fisiológicos envolvidos na prática de atividades físicas

	<p>no Distrito Federal como carpintaria, marcenaria, designer, gráfica, publicidade, fotografia, danças, bandas musicais, etc</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer a cultura, a experiência de vida e o interesse profissional dos estudantes na produção artística. 	
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Pesquisa de danças folclóricas, tradicionais e aspectos cênicos nas diversas regiões administrativas do DF 	Noções de funcionamento do corpo humano (sistema esquelético)

(14ª SEMANA)

Semana 04/01/2021 à 08/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as doenças infecciosas e os ciclos das doenças parasitárias e como elas se apresentam no organismo humano, contribuindo assim para a prevenção e o controle dessas doenças.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Identificar características de figuras planas e espaciais. Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano	Compreender a estabilidade de átomos dos elementos químicos e a configuração eletrônica.	Identificar características de figuras planas e espaciais. Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano
Conteúdos	Sistemas de defesa – Noções de imunologia	Período composto por coordenação.	Geometria Espacial: cilindro e esfera	Representações de Lewis, estrutural e molecular	Geometria Espacial: cilindro e esfera
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as doenças infecciosas e os ciclos das doenças parasitárias e como elas se apresentam no organismo humano, contribuindo assim para a	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem	Identificar características de figuras planas e espaciais. Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano	Compreender a estabilidade de átomos dos elementos químicos e a configuração eletrônica.	Identificar características de figuras planas e espaciais. Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano

	prevenção e o controle dessas doenças.	formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.			
Conteúdos	Saúde Pública e comportamento humano	Período composto por coordenação.	Geometria Espacial: cilindro e esfera	Representações de Lewis, estrutural e molecular	Geometria Espacial: cilindro e esfera
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot	Utilizar a linguagem para sugerir, pedir, proibir	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar ao estudante sociedades divididas em castas, para que a identificação, a análise e a comparação sejam feitas. • Compreender a realidade brasileira partindo da verificação empírica das desigualdades sociais. 	Problematizar o conhecimento como construção sócio - histórica da humanidade	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot
Conteúdos	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot	Imperative (Negative form)	<ul style="list-style-type: none"> • Questão das diferenças entre os membros da sociedade: - Estratificação e mobilidade social: conceitos e características - Classes sociais: histórico e formação - Desigualdades sociais - Reconhecimento das antigas e novas 	A razão na filosofia contemporânea	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot

4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot	Utilizar a linguagem para sugerir, pedir, proibir	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o estabelecimento de redes sociais.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot	Imperative (Negative form)	Brasil Império - II Reinado: política interna e externa; evolução econômica e social	Fenômeno da urbanização Brasileiro	Período composto por coordenação.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho • Relacionar a Arte com os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal como carpintaria, marcenaria, designer, gráfica,	Conhecer os principais sistemas fisiológicos envolvidos na prática de atividades físicas	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os	Selecionar e elaborar esquemas de investigação que desenvolvam a observação dos processos de formação e transformação dos territórios, tendo em vista as relações de trabalho, a incorporação de técnicas e tecnologias, e o	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua

	<p>publicidade, fotografia, danças, bandas musicais, etc</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer a cultura, a experiência de vida e o interesse profissional dos estudantes na produção artística. 		<p>acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta</p>	<p>estabelecimento de redes sociais.</p>	<p>Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Pesquisa de danças folclóricas, tradicionais e aspectos cênicos nas diversas regiões administrativas do DF 	Noções de funcionamento do corpo humano (sistema esquelético)	<p>Brasil Império - II Reinado: política interna e externa; evolução econômica e social</p>	<p>Fenômeno da urbanização Brasileiro</p>	<p>Período composto por coordenação.</p>

(15^a SEMANA)

Semana 11/01/2021 à 15/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as doenças infecciosas e os ciclos das doenças parasitárias e como elas se apresentam no organismo humano, contribuindo assim para a prevenção e o controle dessas doenças.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Identificar características de figuras planas e espaciais. Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano	Relacionar os produtos naturais e industrializados com o processo de combinação dos átomos por meio das ligações químicas.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.
Conteúdos	Sistemas de defesa – Noções de imunologia	Sintaxe de regência.	Geometria Espacial: cilindro e esfera	Polaridade de moléculas e sua geometria	Interpretação de gráficos e tabelas
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as doenças infecciosas e os ciclos das doenças parasitárias e como elas se apresentam no organismo humano, contribuindo assim para a prevenção e o controle dessas doenças.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal.	Identificar características de figuras planas e espaciais. Calcular comprimento, áreas e volumes e saber aplicar esse conhecimento no cotidiano	Relacionar os produtos naturais e industrializados com o processo de combinação dos átomos por meio das ligações químicas.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.

		Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.			
Conteúdos	Saúde Pública e comportamento humano	Sintaxe de regência.	Geometria Espacial: cilindro e esfera	Polaridade de moléculas e sua geometria	Interpretação de gráficos e tabelas
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot	Producir frases e parágrafos sobre a rotina diária de ações e frequência que ocorrem	<ul style="list-style-type: none"> Apresentar ao estudante sociedades divididas em castas, para que a identificação, a análise e a comparação sejam feitas. Compreender a realidade brasileira partindo da verificação empírica das desigualdades sociais. 	Problematizar o conhecimento como construção sócio - histórica da humanidade	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot
Conteúdos	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot	Present Continuous. (review)	<ul style="list-style-type: none"> Questão das diferenças entre os membros da sociedade: - Estratificação e mobilidade social: conceitos e características - Classes sociais: histórico e formação - Desigualdades sociais - Reconhecimento das antigas e novas 	A razão na filosofia contemporânea	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot	Producir frases e parágrafos sobre a rotina diária de ações e frequência que ocorrem	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Reconhecer os fenômenos espaciais a partir da seleção, comparação e interpretação, identificando as singularidades ou generalidades de cada lugar, paisagem ou território	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Aplicações da Termodinâmica: Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot	Present Continuous. (review)	História da África: cultura e sociedade	Fontes de energia e transporte	Sintaxe de regência.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho <ul style="list-style-type: none"> • Relacionar a Arte com os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal como carpintaria, marcenaria, designer, gráfica, publicidade, fotografia, danças, bandas musicais, etc • Reconhecer a cultura, a experiência de vida e o 	Conhecer os principais sistemas fisiológicos envolvidos na prática de atividades físicas	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Reconhecer os fenômenos espaciais a partir da seleção, comparação e interpretação, identificando as singularidades ou generalidades de cada lugar, paisagem ou território	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.

	interesse profissional dos estudantes na produção artística.				
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Pesquisa de danças folclóricas, tradicionais e aspectos cênicos nas diversas regiões administrativas do DF 	Noções de funcionamento do corpo humano (sistema muscular)	História da África: cultura e sociedade	Fontes de energia e transporte	Sintaxe de regência.

(16^a SEMANA)

Semana 18/01/2021 à 22/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Identificar as doenças infecciosas e os ciclos das doenças parasitárias e como elas se apresentam no organismo humano, contribuindo assim para a prevenção e o controle dessas doenças.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Identificar as funções inorgânicas e suas aplicações no cotidiano.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.
Conteúdos	Saúde Pública e comportamento humano	Crase.	Interpretação de gráficos e tabelas	Funções inorgânicas: ácidos, bases, sais e óxidos	Interpretação de gráficos e tabelas
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Conhecer as Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST) e seus agentes causadores, formas de contágio e meios de prevenção.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.	Identificar as funções inorgânicas e suas aplicações no cotidiano.	Analizar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.

		Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.			
Conteúdos	Aids, Papiloma Humano-HPV, Gonorreia, Hepatite B. Sífilis e Herpes genital	Crase.	Interpretação de gráficos e tabelas	Funções inorgânicas: ácidos, bases, sais e óxidos	Interpretação de gráficos e tabelas
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Conceitos básicos de Óptica: fenômenos ópticos, cores e espelhos planos.	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender a realidade brasileira partindo da verificação empírica das desigualdades sociais. • Analisar o sistema de poder e regime político no contexto histórico-crítico social. 	A atividade racional e suas modalidades	Conceitos básicos de Óptica: fenômenos ópticos, cores e espelhos planos.
Conteúdos	Conceitos básicos de Óptica: fenômenos ópticos, cores e espelhos planos.	Text comprehension	<ul style="list-style-type: none"> • Configurações do trabalho e do desemprego na sociedade contemporânea 	A atividade racional e suas modalidades	Conceitos básicos de Óptica: fenômenos ópticos, cores e espelhos planos.
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Conceitos básicos de Óptica: fenômenos ópticos, cores e espelhos planos.	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos	Reconhecer os fenômenos espaciais a partir da seleção, comparação e interpretação, identificando as singularidades ou generalidades de cada lugar, paisagem ou território	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades</p>

			diferentes ritmos de duração – longa, média e curta		de leitura e escrita.
Conteúdos	Conceitos básicos de Óptica: fenômenos ópticos, cores e espelhos planos.	Text comprehension	História da África: cultura e sociedade	A indústria e o espaço geográfico	Colocação pronominal.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<p>Identificar e utilizar as diversas manifestações artísticas na temática relacionada ao mundo do trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relacionar a Arte com os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal como carpintaria, marcenaria, designer, gráfica, publicidade, fotografia, danças, bandas musicais, etc • Reconhecer a cultura, a experiência de vida e o interesse profissional dos estudantes na produção artística. 	Conhecer os principais sistemas fisiológicos envolvidos na prática de atividades físicas	Relacionar os acontecimentos, em suas singularidades, a outros acontecimentos de seu tempo ou a acontecimentos que extrapolam o período presente, identificando mudanças e permanências, continuidades e descontinuidades, dimensionando os acontecimentos sociais nos diferentes ritmos de duração – longa, média e curta	Reconhecer os fenômenos espaciais a partir da seleção, comparação e interpretação, identificando as singularidades ou generalidades de cada lugar, paisagem ou território	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Promover atividades de reflexão sobre a utilização dos níveis de linguagem formal e informal.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua Portuguesa em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Influência da arte no mundo profissional. 	Noções de funcionamento do corpo humano (sistema muscular)	História da África: cultura e sociedade	A indústria e o espaço geográfico	Colocação pronominal.

(17^a SEMANA)

Semana 25/01/2021 à 29/01/2021

	maior dificuldade de aprendizagem		dificuldade de aprendizagem	dificuldade de aprendizagem	maior dificuldade de aprendizagem
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

3^a ETAPA

(1^a SEMANA)

Semana 29/06/2020 à 03/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar a diversidade da vida, relacionando-a com os mecanismos evolutivos envolvidos na adaptação e distribuição dos seres vivos nos diferentes ambientes.	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade. Utilizar a intertextualidade na produção de texto.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.
Conteúdos	Origem da Vida: Uma visão geral e as principais hipóteses	Tipo textual: dissertação (persuasão, argumentação, texto explicativo).	Análise Combinatória: Princípio Fundamental da Contagem Fatorial	Soluções e suas relações com a atividade humana	Análise Combinatória: Princípio Fundamental da Contagem Fatorial
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar a diversidade da vida, relacionando-a com os mecanismos evolutivos envolvidos na adaptação e	Promover a prática de planejamento para a produção textual.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras,	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.

	distribuição dos seres vivos nos diferentes ambientes.	Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade. Utilizar a intertextualidade na produção de texto.		produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	
Conteúdos	O que é Evolução	Tipo textual: dissertação (persuasão, argumentação, texto explicativo).	Análise Combinatória: Princípio Fundamental da Contagem Fatorial	Definições e características das soluções cotidianas/ Classificação	Análise Combinatória: Princípio Fundamental da Contagem Fatorial
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto socioeconômico do estudante trabalhador	• Identificar propostas de ações democráticas no interior da Escola (análise das relações de poder envolvendo a Direção, o Grêmio Estudantil, a APM etc.).	Valorizar o trabalho como meio privilegiado da autoconstrução e desvalorizar a labuta como valor em si.	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização
Conteúdos	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização	Text comprehension	• Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes	Filosofia e o mundo do trabalho no Distrito Federal	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização	Utilizar os conhecimentos da Língua Inglesa no acesso às informações tecnológicas e culturais, considerando o contexto	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Entender a globalização como um fenômeno decorrente da implementação de novas tecnologias de comunicação e informação, isto é, de	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais

		socioeconômico do estudante trabalhador		novas redes técnicas que permitem a circulação de ideias, mensagens, pessoas e mercadorias num ritmo acelerado e que acabaram por criar a interconexão entre os lugares em tempo simultâneo	pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização	Text comprehension	Doutrinas sociais e econômicas no século XIX	Formação do mundo atual	Produção de relatos, comentários e resumos críticos a respeito das novas tendências tecnológicas.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Possibilitar aos estudantes o entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Entender a globalização como um fenômeno decorrente da implementação de novas tecnologias de comunicação e informação, isto é, de novas redes técnicas que permitem a circulação de ideias, mensagens, pessoas e mercadorias num ritmo acelerado e que acabaram por criar a interconexão entre os lugares em tempo simultâneo	<p>Promover a prática de planejamento para a produção textual.</p> <p>Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Impressionismo e pós-impressionismo: Brasil e Europa 	Importância da atividade física (preventiva, terapêutica, de qualidade de vida e reabilitação)	Imperialismo	Formação do mundo atual	Produção de relatos, comentários e resumos críticos a respeito das novas tendências tecnológicas.

(2^a SEMANA)

Semana 06/07/2020 à 10/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar a diversidade da vida, relacionando-a com os mecanismos evolutivos envolvidos na adaptação e distribuição dos seres vivos nos diferentes ambientes.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.
Conteúdos	Teoria da Evolução	Elementos de coesão e coerência.	Análise Combinatória: permutação	Soluções e suas relações com a atividade humana	Análise Combinatória: arranjo
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar a diversidade da vida, relacionando-a com os mecanismos evolutivos envolvidos na adaptação e distribuição dos seres vivos nos diferentes ambientes.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.
Conteúdos	Mecanismos evolucionistas	Elementos de coesão e coerência.	Análise Combinatória: permutação	Definições e características das soluções cotidianas/ Classificação	Análise Combinatória: arranjo
3 ^a Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física

Objetivos de Aprendizagem	Lei de Coulomb	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<ul style="list-style-type: none"> Identificar propostas de ações democráticas no interior da Escola (análise das relações de poder envolvendo a Direção, o Grêmio Estudantil, a APM etc.). 	Valorizar o trabalho como meio privilegiado da autoconstrução e desvalorizar a labuta como valor em si.	Lei de Coulomb
Conteúdos	Lei de Coulomb	Simple Past (regular verbs)	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes 	Filosofia e o mundo do trabalho no Distrito Federal	Lei de Coulomb
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Lei de Coulomb	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	<p>Entender a globalização como um fenômeno decorrente da implementação de novas tecnologias de comunicação e informação, isto é, de novas redes técnicas que permitem a circulação de ideias, mensagens, pessoas e mercadorias num ritmo acelerado e que acabaram por criar a interconexão entre os lugares em tempo simultâneo</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	Lei de Coulomb	Simple Past (regular verbs)	I Guerra Mundial	Formação do mundo atual	Elementos de coesão e coerência.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. Identificar as manifestações artísticas 	Adotar hábitos de higiene, reeducação alimentar e prática de Educação Física para prevenção de doenças	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas</p>	<p>Entender a globalização como um fenômeno decorrente da implementação de novas tecnologias de comunicação</p>	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p>

	<p>com o universo cultural e em que estão inseridas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 		<p>singulares, com destaque para a questão da cidadania</p>	<p>e informação, isto é, de novas redes técnicas que permitem a circulação de ideias, mensagens, pessoas e mercadorias num ritmo acelerado e que acabaram por criar a interconexão entre os lugares em tempo simultâneo</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Impressionismo e pós-impressionismo: Brasil e Europa 	<p>Estilos de vida e doenças relacionadas (sedentarismo, obesidade, doenças cardíacas, entre outras</p>	<p>Revolução Russa</p>	<p>Formação do mundo atual</p>	<p>Elementos de coesão e coerência.</p>

(3^a SEMANA)

Semana 13/07/2020 à 17/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar a diversidade da vida, relacionando-a com os mecanismos evolutivos envolvidos na adaptação e distribuição dos seres vivos nos diferentes ambientes.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita. Utilizar como recurso pedagógico o dicionário impresso, o dicionário virtual, os softwares livres, outros.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.	Relacionar os conhecimentos químicos com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.
Conteúdos	Evolução e diversidade biológica	Funções e valor semântico de preposições, conjunções, pronomes relativos e advérbios na constituição de textos em diversos gêneros.	Análise Combinatória: combinação	Cálculos proporcionais na análise das concentrações	Análise Combinatória: permutação, arranjo e combinação
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o código genético como fator gerador e transmissor de anomalias, em virtude de processos de interferência humana e ambiental, e promotor da diversidade dos seres vivos.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita. Utilizar como recurso pedagógico o dicionário impresso, o dicionário virtual, os softwares livres, outros.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.	Relacionar os conhecimentos químicos com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.

Conteúdos	O DNA e o RNA	Funções e valor semântico de preposições, conjunções, pronomes relativos e advérbios na constituição de textos em diversos gêneros.	Análise Combinatória: combinação	Cálculos de concentração	Análise Combinatória: permutação, arranjo e combinação
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Lei de Coulomb	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<ul style="list-style-type: none"> • Encaminhar propostas para solução de problemas de sua comunidade para a Administração Regional ou associações de moradores (questões ecológicas, poluição visual e sonora, etc.) 	Reconhecer o trabalho social como esforço comum necessário para a construção da vida compartilhada, além de reconhecer a injustiça e a inumanidade na distribuição dos frutos desse esforço histórico coletivo.	Lei de Coulomb
Conteúdos	Lei de Coulomb	Simple Past (irregular verbs)	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes 	Conceito de democracia, participação e política	Lei de Coulomb
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Lei de Coulomb	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Entender a globalização como um fenômeno decorrente da implementação de novas tecnologias de comunicação e informação, isto é, de novas redes técnicas que permitem a circulação de ideias, mensagens, pessoas e mercadorias num ritmo acelerado e que acabaram por criar a interconexão	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.

				entre os lugares em tempo simultâneo	
Conteúdos	Lei de Coulomb	Simple Past (irregular verbs)	Período entre guerras / Crise de 1929	Formação do mundo atual	Produção de textos dissertativos consoantes com o mundo do trabalho e as experiências do estudante.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Entender a globalização como um fenômeno decorrente da implementação de novas tecnologias de comunicação e informação, isto é, de novas redes técnicas que permitem a circulação de ideias, mensagens, pessoas e mercadorias num ritmo acelerado e que acabaram por criar a interconexão entre os lugares em tempo simultâneo	<p>Promover a prática de planejamento para a produção textual.</p> <p>Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.</p>
Conteúdos	• Modernismo europeu e brasileiro: Cubismo	Atividade física na prevenção de doenças do trabalho	Fascismo e Nazismo	Formação do mundo atual	Produção de textos dissertativos consoantes com o mundo do trabalho e as experiências do estudante.

(4^a SEMANA)

Semana 20/07/2020 à 24/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o código genético como fator gerador e transmissor de anomalias, em virtude de processos de interferência humana e ambiental, e promotor da diversidade dos seres vivos.	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Reconhecer o caráter aleatório de fenômenos, compreendendo o significado e importância da probabilidade.	Relacionar os conhecimentos químicos com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem.	Aplicar os conceitos de probabilidade nas demais áreas do conhecimento.
Conteúdos	Aspectos funcionais do material genético	Produção de textos dissertativos consoantes com o mundo do trabalho e as experiências do estudante.	Probabilidade	Cálculos de concentração	Probabilidade
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o código genético como fator gerador e transmissor de anomalias, em virtude de processos de interferência humana e ambiental, e promotor da diversidade dos seres vivos.	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Reconhecer o caráter aleatório de fenômenos, compreendendo o significado e importância da probabilidade.	Relacionar os conhecimentos químicos com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem.	Aplicar os conceitos de probabilidade nas demais áreas do conhecimento.

Conteúdos	Mecanismos básicos de transmissão genética: Conceitos básicos	Produção de textos dissertativos consoantes com o mundo do trabalho e as experiências do estudante.	Probabilidade	Cálculos de concentração	Probabilidade
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	<ul style="list-style-type: none"> • Encaminhar propostas para solução de problemas de sua comunidade para a Administração Regional ou associações de moradores (questões ecológicas, poluição visual e sonora, etc.) 	Reconhecer o trabalho social como esforço comum necessário para a construção da vida compartilhada, além de reconhecer a injustiça e a inumanidade na distribuição dos frutos desse esforço histórico coletivo.	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força
Conteúdos	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força	Comparison of adverbs	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes 	Conceito e concepção de cidadania e consciência crítica	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos,	Reconhecer na aparência das formas visíveis e concretas do espaço geográfico atual sua essência, ou seja, os processos históricos, construídos em diferentes tempos, e os processos contemporâneos, conjunto de práticas dos diferentes agentes que resultam em profundas mudanças na organização e no conteúdo do espaço	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.

			mapas urbanos e edificações		
Conteúdos	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força	Comparison of adverbs	II Guerra Mundial	Primeira Guerra Mundial	Pré-Modernismo.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Adotar hábitos de higiene, reeducação alimentar e prática de Educação Física para prevenção de doenças.	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p>	<p>Reconhecer na aparência das formas visíveis e concretas do espaço geográfico atual sua essência, ou seja, os processos históricos, construídos em diferentes tempos, e os processos contemporâneos, conjunto de práticas dos diferentes agentes que resultam em profundas mudanças na organização e no conteúdo do espaço</p>	<p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p> <p>Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.</p>
Conteúdos	• Modernismo europeu e brasileiro: Cubismo	A importância dos grupos alimentares associados à prática da atividade física	II Guerra Mundial	Primeira Guerra Mundial	Pré-Modernismo.

(5^a SEMANA)

Semana 27/07/2020 à 31/07/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o código genético como fator gerador e transmissor de anomalias, em virtude de processos de interferência humana e ambiental, e promotor da diversidade dos seres vivos	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.	Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para leitura e interpretação de dados, além de construção de argumentos	Perceber as implicações sociais e ambientais do uso de energia térmica provenientes de transformações químicas.	Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para leitura e interpretação de dados, além de construção de argumentos
Conteúdos	Genética Mendeliana: 1 ^a lei de Mendel e a hereditariedade	Pré-Modernismo.	Estatística: Gráfico de distribuição de frequência	Termoquímica: Importância dos processos termoquímicos Processos termoquímicos no cotidiano	Estatística: Gráfico de distribuição de frequência
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o código genético como fator gerador e transmissor de anomalias, em virtude de processos de interferência humana e	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo,	Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para leitura e interpretação de dados, além de construção de argumentos	Identificar a produção de energia térmica em diferentes transformações químicas.	Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para leitura e interpretação de dados, além de construção de argumentos

	ambiental, e promotor da diversidade dos seres vivos	pesquisa, contentamento, outros.			
Conteúdos	Sistema ABO/Rh	Pré-Modernismo.	Estatística: Gráfico de distribuição de frequência	Variação energética nos processos químicos	Estatística: Gráfico de distribuição de frequência
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos oferecidos no Distrito Federal	<ul style="list-style-type: none"> • Encaminhar propostas para solução de problemas de sua comunidade para a Administração Regional ou associações de moradores (questões ecológicas, poluição visual e sonora, etc.) 	Ampliar a concepção de política, entendida como algo também presente no cotidiano e permitir uma reflexão sobre as relações de poder que estruturam o contexto social brasileiro atual.	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força
Conteúdos	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força	Comparison of adjectives	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes 	Política como dimensão humana	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos oferecidos no Distrito Federal	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	Reconhecer na aparência das formas visíveis e concretas do espaço geográfico atual sua essência, ou seja, os processos históricos, construídos em diferentes tempos, e os processos contemporâneos, conjunto de práticas dos diferentes agentes que resultam em profundas mudanças na	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.

				organização e no conteúdo do espaço	
Conteúdos	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força	Comparison of adjectives	Brasil - República Velha	Segunda Guerra Mundial	Modernismo.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Conhecer os principais sistemas fisiológicos envolvidos na prática de atividades física	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	<p>Reconhecer na aparência das formas visíveis e concretas do espaço geográfico atual sua essência, ou seja, os processos históricos, construídos em diferentes tempos, e os processos contemporâneos, conjunto de práticas dos diferentes agentes que resultam em profundas mudanças na organização e no conteúdo do espaço</p>	<p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p> <p>Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.</p>
Conteúdos	Surrealismo, Abstracionismo, Expressionismo	Noções de funcionamento do corpo humano: Sistema Digestório	Brasil - Era Vargas	Segunda Guerra Mundial	Modernismo.

(6^a SEMANA)

Semana 03/08/2020 à 07/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar de acordo com aspectos éticos, vantagens e desvantagens da biotecnologia (transgênicos, clones, melhoramento genético, cultura de células, etc.), considerando os processos biológicos, ambientais, culturais, econômicos e sociais.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.	Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para leitura e interpretação de dados, além de construção de argumentos	Identificar a produção de energia térmica em diferentes transformações químicas.	Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para leitura e interpretação de dados, além de construção de argumentos
Conteúdos	O que é Biotecnologia	Modernismo.	Estatística: Média, moda e mediana	Balanço energético das reações termoquímicas	Estatística: Média, moda e mediana
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar de acordo com aspectos éticos, vantagens e desvantagens da biotecnologia (transgênicos, clones, melhoramento genético, cultura de células, etc.), considerando os processos biológicos, ambientais, culturais, econômicos e sociais.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.	Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para leitura e interpretação de dados, além de construção de argumentos	Perceber as implicações sociais e ambientais do uso de energia térmica provenientes de transformações químicas.	Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para leitura e interpretação de dados, além de construção de argumentos

Conteúdos	A biotecnologia e a agricultura	Modernismo.	Estatística: Média, moda e mediana	Energia dos alimentos consumidos/utilizados cotidianamente	Estatística: Média, moda e mediana
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Potencial elétrico	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	<ul style="list-style-type: none"> Levantar dados a partir de pesquisas de campo realizadas na escola e em sua comunidade. 	Ampliar a concepção de política, entendida como algo também presente no cotidiano e permitir uma reflexão sobre as relações de poder que estruturam o contexto social brasileiro atual.	Potencial elétrico
Conteúdos	Potencial elétrico	Text comprehension	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes 	Contextualização do termo política e suas aplicações no dia a dia	Potencial elétrico
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Potencial elétrico	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	<p>Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.</p>	<p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p> <p>Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.</p>
Conteúdos	Potencial elétrico	Text comprehension	Brasil - Era Vargas	Guerra Fria	Modernismo.

5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Surrealismo, Abstracionismo, Expressionismo 	Noções de primeiros socorros	Período democrático (1946 – 1964)	Guerra Fria	Modernismo.

(7^a SEMANA)

Semana 10/08/2020 à 14/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar de acordo com aspectos éticos, vantagens e desvantagens da biotecnologia (transgênicos, clones, melhoramento genético, cultura de células, etc.), considerando os processos biológicos, ambientais, culturais, econômicos e sociais.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.	Perceber as implicações sociais e ambientais do uso de energia térmica provenientes de transformações químicas.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.
Conteúdos	Biotecnologia e suas aplicações na medicina e na indústria	Tendências contemporâneas da literatura de Língua Portuguesa.	Geometria Analítica: Plano Matemático	Cálculo do valor energético dos alimentos nas refeições	Geometria Analítica: Plano Matemático
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar de acordo com aspectos éticos, vantagens e desvantagens da biotecnologia (transgênicos, clones, melhoramento genético, cultura de células, etc.), considerando os processos biológicos, ambientais, culturais, econômicos e sociais.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.	Compreender a importância das substâncias orgânicas na sociedade moderna.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.

Conteúdos	Biotecnologia X Bioética	Tendências contemporâneas da literatura de Língua Portuguesa.	Geometria Analítica: Plano Matemático	Química orgânica: História da química orgânica/ Relações com o meio ambiente	Geometria Analítica:Plano Matemático
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	<ul style="list-style-type: none"> Levantar dados a partir de pesquisas de campo realizadas na escola e em sua comunidade. 	Ampliar a concepção de política, entendida como algo também presente no cotidiano e permitir uma reflexão sobre as relações de poder que estruturam o contexto social brasileiro atual.	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas
Conteúdos	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas	Comparative of adjectives	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes 	Contextualização do termo política e suas aplicações nas decisões em políticas públicas pelos representantes do povo	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.

Conteúdos	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas	Comparative of adjectives	Período democrático (1946 – 1964)	Guerra Fria	Tendências contemporâneas da literatura de Língua Portuguesa.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<p>Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante.</p> <ul style="list-style-type: none"> Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações 	<p>Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.</p>	<p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p> <p>Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Arte contemporânea mundial com a vertente da multicultura e da intercultura 	Noções de primeiros socorros	Brasil - Governos militares	Guerra Fria	Tendências contemporâneas da literatura de Língua Portuguesa.

(8^a SEMANA)

Semana 17/08/2020 à 21/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	<p>Construir conhecimentos sobre processos funcionais do organismo humano, seu equilíbrio e sua interação com o ambiente em que vive.</p> <p>Compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.</p>	<p>Compreender a importância das substâncias orgânicas na sociedade moderna.</p>	<p>Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.</p>
Conteúdos	Fisiologia humana com ênfase na promoção da saúde: O sistema respiratório	Sintaxe do período composto por subordinação.	Geometria Analítica: distância entre dois pontos	Importância dos compostos orgânicos	Geometria Analítica: distância entre dois pontos
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Construir conhecimentos sobre processos funcionais do organismo humano, seu equilíbrio e sua interação	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.	Compreender a importância das substâncias orgânicas	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.

	<p>com o ambiente em que vive.</p> <p>Compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.</p>			na sociedade moderna.	
Conteúdos	Fisiologia humana com ênfase na promoção da saúde: O sistema circulatório	Sintaxe do período composto por subordinação.	Geometria Analítica: distância entre dois pontos	Características do carbono	Geometria Analítica: distância entre dois pontos
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas	Utilizar como recurso pedagógico, de correção textual, o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres e outros)	<ul style="list-style-type: none"> Analisar e identificar as tendências e exigências do mercado de trabalho no mundo atual, o surgimento de novas ocupações, o desaparecimento e a desvalorização de outras, as novas formas de trabalho (empreendedorismo, trabalho autônomo, associativismo e cooperativismo) 	Construir uma concepção de cidadania a partir do respeito ao bem comum e da consciência social, democrática, solidária e tolerante.	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas
Conteúdos	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas	Superlative of adjectives	<ul style="list-style-type: none"> Sociologia e o mundo do trabalho no Distrito Federal 	Ética e cidadania	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas	<p>Utilizar como recurso pedagógico, de correção textual, o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres e outros)</p>	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p>	<p>Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.</p>	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas	Superlative of adjectives	Brasil - Governos militares	Geopolítica e Globalização	Sintaxe do período composto por subordinação.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<p>Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	<p>Relacionar os conhecimentos de Educação Física com a cultura do estudante.</p> <p>Estabelecer a relação da Educação Física com as tecnologias.</p>	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos,</p>	<p>Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.</p>	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.

			mapas urbanos e edificações		
Conteúdos	•Arte contemporânea mundial com a vertente da multicultura e da intercultura	Os jogos de salão no auxílio da cognição, raciocínio lógico e solução de problemas	Brasil – Redemocratização: Nova República	Geopolítica e Globalização	Sintaxe do período composto por subordinação.

(9^a SEMANA)

Semana 24/08/2020 à 28/08/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	<p>Construir conhecimentos sobre processos funcionais do organismo humano, seu equilíbrio e sua interação com o ambiente em que vive.</p> <p>Compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.</p>	<p>Compreender a importância das substâncias orgânicas na sociedade moderna.</p>	<p>Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.</p>
Conteúdos	Fisiologia humana com ênfase na promoção da saúde: O sistema excretor e endócrino	Sintaxe do período composto por subordinação.	Geometria Analítica: equação da reta	Cadeias carbônicas: Classificação/ Propriedades	Geometria Analítica: equação da reta
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Construir conhecimentos sobre processos funcionais do organismo humano, seu equilíbrio e sua interação	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.</p>	<p>Compreender a importância das substâncias orgânicas</p>	<p>Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.</p>

	<p>com o ambiente em que vive.</p> <p>Compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.</p>			na sociedade moderna.	
Conteúdos	Fisiologia humana com ênfase na promoção da saúde: O sistema reprodutor	Sintaxe do período composto por subordinação.	Geometria Analítica: equação da reta	Cadeias carbônicas: Classificação/ Propriedades	Geometria Analítica: equação da reta
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<ul style="list-style-type: none"> Analisar e identificar as tendências e exigências do mercado de trabalho no mundo atual, o surgimento de novas ocupações, o desaparecimento e a desvalorização de outras, as novas formas de trabalho (empreendedorismo, trabalho autônomo, associativismo e cooperativismo) 	Construir uma concepção de cidadania a partir do respeito ao bem comum e da consciência social, democrática, solidária e tolerante.	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro
Conteúdos	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Simple Future (will)	<ul style="list-style-type: none"> Sociologia e o mundo do trabalho no Distrito Federal 	Ética e construção de valores	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro

4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p>	Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Simple Future (will)	Brasil – Redemocratização: Nova República	Geopolítica e Globalização	Sintaxe do período composto por subordinação.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<p>Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	<p>Relacionar os conhecimentos de Educação Física com a cultura do estudante.</p> <p>Estabelecer a relação da Educação Física com as tecnologias.</p>	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos,</p>	Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.

			mapas urbanos e edificações		
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Produção cênica e musical contemporânea 	Os jogos de salão no auxílio da cognição, raciocínio lógico e solução de problemas	Brasil, América Latina e o mundo no século XXI	Geopolítica e Globalização	Sintaxe do período composto por subordinação.

(10^a SEMANA)

Semana 31/08/2020 à 04/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	<p>Construir conhecimentos sobre processos funcionais do organismo humano, seu equilíbrio e sua interação com o ambiente em que vive.</p> <p>Compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.</p>	<p>Reconhecer a importância da química orgânica na produção de fármacos e a relação desses com a vida.</p>	<p>Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.</p>
Conteúdos	<p>Fisiologia humana com ênfase na promoção da saúde: O sistema digestório</p>	<p>Sintaxe do período composto por subordinação.</p>	<p>Interpretação de gráficos e tabelas</p>	<p>Funções orgânicas: hidrocarbonetos, álcool, éter, cetona, éster, aldeído, ácido carboxílico, amina, amida, nitrocompostos, mistas e fenol</p>	<p>Interpretação de gráficos e tabelas</p>
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática

Objetivos de Aprendizagem	Construir conhecimentos sobre processos funcionais do organismo humano, seu equilíbrio e sua interação com o ambiente em que vive.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.	Reconhecer a importância da química orgânica na produção de fármacos e a relação desses com a vida.	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.
	Compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.				
Conteúdos	Fisiologia humana com ênfase na promoção da saúde: O sistema nervoso	Sintaxe do período composto por subordinação.	Interpretação de gráficos e tabelas	Funções orgânicas: hidrocarbonetos, álcool, éter, cetona, éster, aldeído, ácido carboxílico, amina, amida, nitrocompostos, mistas e fenol	Interpretação de gráficos e tabelas
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Producir um currículo de vida, inclusive com o percurso no mundo do trabalho e as expectativas de vida	• Analisar e identificar as tendências e exigências do mercado de trabalho no mundo atual, o surgimento de novas ocupações, o desaparecimento e a desvalorização de outras, as novas formas de trabalho (empreendedorismo, trabalho autônomo, associativismo e	Construir uma concepção de cidadania a partir do respeito ao bem comum e da consciência social, democrática, solidária e tolerante.	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro

			cooperativismo)		
Conteúdos	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Simple Future (will)	• Sociologia e o mundo do trabalho no Distrito Federal	Diferenciação entre ética e valor, regras e normas, e entrelaçamento entre ambos	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Producir um currículo de vida, inclusive com o percurso no mundo do trabalho e as expectativas de vida	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Identificar, analisar e avaliar o impacto das transformações naturais, sociais, econômicas, culturais e políticas em seu “lugar-mundo”, comparando, analisando e sintetizando a densidade das relações e transformações que tornam concreta a realidade	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Simple Future (will)	Brasil, América Latina e o mundo no século XXI	Estudo dos continentes através da formação dos blocos econômicos, com ênfase no Mercosul e União Europeia	Sintaxe de concordância.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas	Valorizar o trabalho em equipe na busca de um bem comum	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas	Identificar, analisar e avaliar o impacto das transformações naturais, sociais, econômicas, culturais e políticas em seu	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.

	<p>com o universo cultural e em que estão inseridas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 		<p>singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p>	<p>“lugar-mundo”, comparando, analisando e sintetizando a densidade das relações e transformações que tornam concreta a realidade</p>	
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Arte contemporânea de Brasília 	<p>Estratégias de equipe, regras combinadas, integração pelas práticas, solução de problemas</p>	<p>Brasil, América Latina e o mundo no século XXI</p>	<p>Estudo dos continentes através da formação dos blocos econômicos, com ênfase no Mercosul e União Europeia</p>	Sintaxe de concordância.

(11^a SEMANA)

Semana 07/09/2020 à 11/09/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.	Reconhecer a importância da química orgânica na produção de fármacos e a relação desses com a vida.	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.
Conteúdos	Feriado	Sintaxe de concordância.	Interpretação de gráficos e tabelas	Funções orgânicas: hidrocarbonetos, álcool, éter, cetona, éster, aldeído, ácido carboxílico, amina, amida, nitrocompostos, mistas e fenol	Interpretação de gráficos e tabelas
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.	Compreender a importância das substâncias orgânicas na sociedade moderna.	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.
Conteúdos	Feriado	Sintaxe de concordância.	Interpretação de gráficos e tabelas	Nomenclatura dos compostos orgânicos com até dez átomos de carbono	Interpretação de gráficos e tabelas

				(usual e IUPAC) para cada função	
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	<ul style="list-style-type: none"> Analisar e identificar as tendências e exigências do mercado de trabalho no mundo atual, o surgimento de novas ocupações, o desaparecimento e a desvalorização de outras, as novas formas de trabalho (empreendedorismo, trabalho autônomo, associativismo e cooperativismo) 	Construir uma concepção de cidadania a partir do respeito ao bem comum e da consciência social, democrática, solidária e tolerante.	Geradores elétricos
Conteúdos	Feriado	Text comprehension	<ul style="list-style-type: none"> Relação entre a Sociologia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal 	Crise da humanidade: política, social e existencial	Geradores elétricos
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos,</p>	<p>Identificar, analisar e avaliar o impacto das transformações naturais, sociais, econômicas, culturais e políticas em seu “lugar-mundo”, comparando, analisando e sintetizando a densidade das relações e transformações que tornam concreta a realidade</p>	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.

			mapas urbanos e edificações		
Conteúdos	Feriado	Text comprehension	História da África Contemporânea	Estudo dos continentes através da formação dos blocos econômicos, com ênfase no Mercosul e União Europeia	Sintaxe de concordância.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Valorizar o trabalho em equipe na busca de um bem comum	Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Identificar, analisar e avaliar o impacto das transformações naturais, sociais, econômicas, culturais e políticas em seu “lugar-mundo”, comparando, analisando e sintetizando a densidade das relações e transformações que tornam concreta a realidade	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Feriado	Estratégias de equipe, regras combinadas, integração pelas práticas, solução de problemas	História da África Contemporânea	Estudo dos continentes através da formação dos blocos econômicos, com ênfase no Mercosul e União Europeia	Sintaxe de concordância.

(12^a SEMANA)

Semana 14/09/2020 à 18/09/2020

Objetivos de Aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem

(13ª SEMANA)

Semana 21/09/2020 à 25/09/2020

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Semana de Planejamento de atividades pedagógicas				

(1ª SEMANA)

Semana 28/09/2020 à 02/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar a diversidade da vida, relacionando-a com os mecanismos evolutivos envolvidos na adaptação e distribuição dos seres vivos nos diferentes ambientes.	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade. Utilizar a intertextualidade na produção de texto.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.
Conteúdos	Origem da Vida: Uma visão geral e as principais hipóteses	Tipo textual: dissertação (persuasão, argumentação, texto explicativo).	Análise Combinatória: Princípio Fundamental da Contagem Fatorial	Soluções e suas relações com a atividade humana	Análise Combinatória: Princípio Fundamental da Contagem Fatorial
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar a diversidade da vida, relacionando-a com os mecanismos evolutivos envolvidos na adaptação e	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Expor, socializar, argumentar e contra-	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras,	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.

	distribuição dos seres vivos nos diferentes ambientes.	argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade. Utilizar a intertextualidade na produção de texto.		produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	
Conteúdos	O que é Evolução	Tipo textual: dissertação (persuasão, argumentação, texto explicativo).	Análise Combinatória: Princípio Fundamental da Contagem Fatorial	Soluções e suas relações com a atividade humana	Análise Combinatória: Princípio Fundamental da Contagem Fatorial
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	<ul style="list-style-type: none"> Identificar propostas de ações democráticas no interior da Escola (análise das relações de poder envolvendo a Direção, o Grêmio Estudantil, a APM etc.). 	Valorizar o trabalho como meio privilegiado da autoconstrução e desvalorizar a labuta como valor em si.	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização
Conteúdos	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização	Text comprehension	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes 	Filosofia e o mundo do trabalho no Distrito Federal	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa,	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas	Entender a globalização como um fenômeno decorrente da implementação de novas tecnologias de comunicação	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Expor, socializar, argumentar e contra-

		considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	singulares, com destaque para a questão da cidadania	e informação, isto é, de novas redes técnicas que permitem a circulação de ideias, mensagens, pessoas e mercadorias num ritmo acelerado e que acabaram por criar a interconexão entre os lugares em tempo simultâneo	argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade. Utilizar a intertextualidade na produção de texto.
Conteúdos	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização	Text comprehension	Doutrinas sociais e econômicas no século XIX	Formação do mundo atual	Tipo textual: dissertação (persuasão, argumentação, texto explicativo).
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Possibilitar aos estudantes o entendimento da Educação Física escolar como qualidade de vida para o mundo do trabalho e lazer.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania	Entender a globalização como um fenômeno decorrente da implementação de novas tecnologias de comunicação e informação, isto é, de novas redes técnicas que permitem a circulação de ideias, mensagens, pessoas e mercadorias num ritmo acelerado e que acabaram por criar a interconexão entre os lugares em tempo simultâneo	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade Utilizar a intertextualidade na produção de texto.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Impressionismo e pós-impressionismo: Brasil e Europa 	Importância da atividade física (preventiva, terapêutica, de qualidade de vida e reabilitação)	Doutrinas sociais e econômicas no século XIX	Formação do mundo atual	Tipo textual: dissertação (persuasão, argumentação, texto explicativo).

(2^a SEMANA)

Semana 05/10/2020 à 09/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar a diversidade da vida, relacionando-a com os mecanismos evolutivos envolvidos na adaptação e distribuição dos seres vivos nos diferentes ambientes.	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, situações e circunstâncias sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade. Utilizar a intertextualidade na produção de texto.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.
Conteúdos	Origem da Vida: Uma visão geral e as principais hipóteses	Tipo textual: dissertação (persuasão, argumentação, texto explicativo).	Análise Combinatória: permutação	Definições e características das soluções cotidianas/ Classificação	Análise Combinatória: permutação
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar a diversidade da vida, relacionando-a com os mecanismos evolutivos envolvidos na adaptação e distribuição dos seres vivos nos diferentes ambientes.	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Expor, socializar, argumentar e contra-argumentar textos, situações e circunstâncias	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.	Identificar e compreender o conhecimento químico em situações cotidianas, tais como receitas caseiras, produtos de limpeza, uso de cosméticos, outros.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.

		sobre as temáticas de direitos humanos, diversidade e sustentabilidade. Utilizar a intertextualidade na produção de texto.			
Conteúdos	O que é Evolução	Tipo textual: dissertação (persuasão, argumentação, texto explicativo).	Análise Combinatória: permutação	Definições e características das soluções cotidianas/ Classificação	Análise Combinatória: permutação
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização	Aplicar os conhecimentos da Língua Inglesa em ambientes virtuais	<ul style="list-style-type: none"> Identificar propostas de ações democráticas no interior da Escola (análise das relações de poder envolvendo a Direção, o Grêmio Estudantil, a APM etc.). 	Reconhecer o trabalho social como esforço comum necessário para a construção da vida compartilhada, além de reconhecer a injustiça e a inumanidade na distribuição dos frutos desse esforço histórico coletivo.	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização
Conteúdos	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização	Simple Past (regular verbs). (review)	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes 	Conceito de democracia, participação e política	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização	Aplicar os conhecimentos da Língua Inglesa em ambientes virtuais	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas	Entender a globalização como um fenômeno decorrente da implementação de novas tecnologias de comunicação e informação, isto é, de	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Compreender, interpretar, analisar e produzir

			singulares, com destaque para a questão da cidadania	novas redes técnicas que permitem a circulação de ideias, mensagens, pessoas e mercadorias num ritmo acelerado e que acabaram por criar a interconexão entre os lugares em tempo simultâneo	diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	Eletrostática: carga elétrica elementar e processos de eletrização	Simple Past (regular verbs). (review)	Imperialismo	Formação do mundo atual	Produção de relatos, comentários e resumos críticos a respeito das novas tendências tecnológicas.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Adotar hábitos de higiene, reeducação alimentar e prática de Educação Física para prevenção de doenças	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	Entender a globalização como um fenômeno decorrente da implementação de novas tecnologias de comunicação e informação, isto é, de novas redes técnicas que permitem a circulação de ideias, mensagens, pessoas e mercadorias num ritmo acelerado e que acabaram por criar a interconexão entre os lugares em tempo simultâneo	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Impressionismo e pós impressionismo: Brasil e Europa 	Estilos de vida e doenças relacionadas (sedentarismo, obesidade, doenças cardíacas, entre outras	I Guerra Mundial	Formação do mundo atual	Produção de relatos, comentários e resumos críticos a respeito das novas tendências tecnológicas.

(3^a SEMANA)

Semana 12/10/2020 à 16/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.</p>	Feriado	<p>Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.</p>
Conteúdos	Feriado	Elementos de coesão e coerência.	Análise Combinatória: combinação	Feriado	Análise Combinatória: combinação
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.</p>	Feriado	<p>Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.</p>
Conteúdos	Feriado	Elementos de coesão e coerência.	Análise Combinatória: combinação	Feriado	Análise Combinatória: combinação

3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	<ul style="list-style-type: none"> • Encaminhar propostas para solução de problemas de sua comunidade para a Administração Regional ou associações de moradores (questões ecológicas, poluição visual e sonora, etc.) 	Feriado	Lei de Coulomb
Conteúdos	Feriado	Simple Past (irregular verbs). (review)	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes 	Feriado	Lei de Coulomb
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	Feriado	<p>Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos.</p> <p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	Feriado	Simple Past (irregular verbs). (review)	I Guerra Mundial	Feriado	Elementos de coesão e coerência.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	Feriado	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Feriado	Atividade física na prevenção de doenças do trabalho	Revolução Russa	Feriado	Elementos de coesão e coerência.

(4^aSEMANA)

Semana 19/10/2020 à 23/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar a diversidade da vida, relacionando-a com os mecanismos evolutivos envolvidos na adaptação e distribuição dos seres vivos nos diferentes ambientes.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.	Relacionar os conhecimentos químicos com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.
Conteúdos	Teoria da Evolução	Elementos de coesão e coerência.	Análise Combinatória: arranjo	Cálculos de concentração	Análise Combinatória: arranjo
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar a diversidade da vida, relacionando-a com os mecanismos evolutivos envolvidos na adaptação e distribuição dos seres vivos nos diferentes ambientes.	Estabelecer relações entre os conceitos sistematizados e a produção de textos orais e escritos. Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.	Relacionar os conhecimentos químicos com os saberes de vida dos estudantes no processo de ensino-aprendizagem.	Compreender e utilizar os conceitos de análise combinatória na resolução de problemas.
Conteúdos	Mecanismos evolucionistas	Elementos de coesão e coerência.	Análise Combinatória: arranjo	Cálculos de concentração	Análise Combinatória: arranjo

3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Lei de Coulomb	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<ul style="list-style-type: none"> • Encaminhar propostas para solução de problemas de sua comunidade para a Administração Regional ou associações de moradores (questões ecológicas, poluição visual e sonora, etc.) 	Ampliar a concepção de política, entendida como algo também presente no cotidiano e permitir uma reflexão sobre as relações de poder que estruturam o contexto social brasileiro atual.	Lei de Coulomb
Conteúdos	Lei de Coulomb	Comparison of adverbs. (review)	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes 	Política como dimensão humana	Lei de Coulomb
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Lei de Coulomb	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	Entender a globalização como um fenômeno decorrente da implementação de novas tecnologias de comunicação e informação, isto é, de novas redes técnicas que permitem a circulação de ideias, mensagens, pessoas e mercadorias num ritmo acelerado e que acabaram por criar a interconexão entre os lugares em tempo simultâneo.	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p> <p>Utilizar como recurso pedagógico o dicionário impresso, o dicionário virtual, os softwares livres, outros.</p>
Conteúdos	Lei de Coulomb	Comparison of adverbs. (review)	Revolução Russa	Capitalismo, Socialismo, Comunismo	Funções e valor semântico de preposições, conjunções, pronomes relativos e advérbios na constituição de textos em diversos gêneros.

5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Adotar hábitos de higiene, reeducação alimentar e prática de Educação Física para prevenção de doenças.	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	Entender a globalização como um fenômeno decorrente da implementação de novas tecnologias de comunicação e informação, isto é, de novas redes técnicas que permitem a circulação de ideias, mensagens, pessoas e mercadorias num ritmo acelerado e que acabaram por criar a interconexão entre os lugares em tempo simultâneo.	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p> <p>Utilizar como recurso pedagógico o dicionário impresso, o dicionário virtual, os softwares livres, outros.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Impressionismo e pós-impressionismo: Brasil e Europa 	A importância dos grupos alimentares associados à prática da atividade física	Período entre guerras	Capitalismo, Socialismo, Comunismo	Funções e valor semântico de preposições, conjunções, pronomes relativos e advérbios na constituição de textos em diversos gêneros.

(5^a SEMANA)

Semana 26/10/2020 à 30/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar a diversidade da vida, relacionando-a com os mecanismos evolutivos envolvidos na adaptação e distribuição dos seres vivos nos diferentes ambientes.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita. Utilizar como recurso pedagógico o dicionário impresso, o dicionário virtual, os softwares livres, outros.	Reconhecer o caráter aleatório de fenômenos, compreendendo o significado e importância da probabilidade.	Perceber as implicações sociais e ambientais do uso de energia térmica provenientes de transformações químicas.	Reconhecer o caráter aleatório de fenômenos, compreendendo o significado e importância da probabilidade.
Conteúdos	Evolução e diversidade biológica	Funções e valor semântico de preposições, conjunções, pronomes relativos e advérbios na constituição de textos em diversos gêneros.	Probabilidade	Termoquímica: Importância dos processos termoquímicos Processos termoquímicos no cotidiano	Probabilidade
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o código genético como fator gerador e transmissor de anomalias, em virtude de processos de interferência humana e	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita. Utilizar como recurso pedagógico o dicionário impresso, o dicionário	Reconhecer o caráter aleatório de fenômenos, compreendendo o significado e importância da probabilidade.	Identificar a produção de energia térmica em diferentes transformações químicas.	Reconhecer o caráter aleatório de fenômenos, compreendendo o significado e importância da probabilidade.

	ambiental, e promotor da diversidade dos seres vivos.	virtual, os softwares livres, outros.			
Conteúdos	O DNA e o RNA	Funções e valor semântico de preposições, conjunções, pronomes relativos e advérbios na constituição de textos em diversos gêneros.	Probabilidade	Variação energética nos processos químicos	Probabilidade
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força	<ul style="list-style-type: none"> Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho 	<ul style="list-style-type: none"> Levantar dados a partir de pesquisas de campo na escola e em realizadas sua comunidade. 	Ampliar a concepção de política, entendida como algo também presente no cotidiano e permitir uma reflexão sobre as relações de poder que estruturam o contexto social brasileiro atual.	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força
Conteúdos	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força	Comparison of adjectives. (review)	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes 	Política como dimensão humana	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força	<ul style="list-style-type: none"> Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o 	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações	Entender a globalização como um fenômeno decorrente da implementação de novas tecnologias de comunicação e informação, isto é, de novas redes técnicas que permitem a circulação de ideias, mensagens, pessoas	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de

		conhecimento do mundo do trabalho	tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	e mercadorias num ritmo acelerado e que acabaram por criar a interconexão entre os lugares em tempo simultâneo.	cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força	Comparison of adjectives. (review)	Crise de 1929	Capitalismo, Socialismo, Comunismo	Produção de textos dissertativos consoantes com o mundo do trabalho e as experiências do estudante.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Adotar hábitos de higiene, reeducação alimentar e prática de Educação Física para prevenção de doenças.	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	Entender a globalização como um fenômeno decorrente da implementação de novas tecnologias de comunicação e informação, isto é, de novas redes técnicas que permitem a circulação de ideias, mensagens, pessoas e mercadorias num ritmo acelerado e que acabaram por criar a interconexão entre os lugares em tempo simultâneo.	<p>Promover a prática de planejamento para a produção textual.</p> <p>Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.</p>
Conteúdos	• Modernismo europeu e brasileiro: Cubismo	A importância dos grupos alimentares associados à prática da atividade física	Fascismo e Nazismo	Capitalismo, Socialismo, Comunismo	Produção de textos dissertativos consoantes com o mundo do trabalho e as experiências do estudante.

(6ª SEMANA)

Semana 02/11/2020 à 06/10/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para leitura e interpretação de dados, além de construção de argumentos	Identificar a produção de energia térmica em diferentes transformações químicas.	Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para leitura e interpretação de dados, além de construção de argumentos
Conteúdos	Feriado	Produção de textos dissertativos consoantes com o mundo do trabalho e as experiências do estudante.	Estatística: Gráfico de distribuição de frequência	Variação energética nos processos químicos	Estatística: Gráfico de distribuição de frequência
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.	Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para leitura e interpretação de dados, além de construção de argumentos	Identificar a produção de energia térmica em diferentes transformações químicas.	Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para leitura e interpretação de dados, além de construção de argumentos

Conteúdos	Fériado	Produção de textos dissertativos consoantes com o mundo do trabalho e as experiências do estudante.	Estatística: Gráfico de distribuição de frequência	Balanço energético das reações termoquímicas	Estatística: Gráfico de distribuição de frequência
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<ul style="list-style-type: none"> Levantar dados a partir de pesquisas de campo realizadas na escola e em sua comunidade. 	Ampliar a concepção de política, entendida como algo também presente no cotidiano e permitir uma reflexão sobre as relações de poder que estruturam o contexto social brasileiro atual.	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força
Conteúdos	Fériado	Text comprehension	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecimento da cultura, da experiência e do interesse profissional dos estudantes 	Contextualização do termo política e suas aplicações no dia a dia	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Fériado	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	<p>Reconhecer na aparência das formas visíveis e concretas do espaço geográfico atual sua essência, ou seja, os processos históricos, construídos em diferentes tempos, e os processos contemporâneos, conjunto de práticas dos diferentes agentes que resultam em profundas mudanças na</p>	<p>Promover a prática de planejamento para a produção textual.</p> <p>Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.</p>

				organização e no conteúdo do espaço	
Conteúdos	Feriado	Text comprehension	Fascismo e Nazismo	Primeira Guerra Mundial	Produção de textos dissertativos consoantes com o mundo do trabalho e as experiências do estudante.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Feriado	Conhecer os principais sistemas fisiológicos envolvidos na prática de atividades física	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Reconhecer na aparência das formas visíveis e concretas do espaço geográfico atual sua essência, ou seja, os processos históricos, construídos em diferentes tempos, e os processos contemporâneos, conjunto de práticas dos diferentes agentes que resultam em profundas mudanças na organização e no conteúdo do espaço	Promover a prática de planejamento para a produção textual. Compreender, interpretar, analisar e produzir diferentes gêneros textuais pertinentes às temáticas de cultura, mundo do trabalho e tecnologias.
Conteúdos	Feriado	Noções de funcionamento do corpo humano: Sistema Digestório	II Guerra Mundial	Primeira Guerra Mundial	Produção de textos dissertativos consoantes com o mundo do trabalho e as experiências do estudante.

(7^a SEMANA)

Semana 09/11/2020 à 13/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Caracterizar a diversidade da vida, relacionando-a com os mecanismos evolutivos envolvidos na adaptação e distribuição dos seres vivos nos diferentes ambientes.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.	Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para leitura e interpretação de dados, além de construção de argumentos	Perceber as implicações sociais e ambientais do uso de energia térmica provenientes de transformações químicas.	Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para leitura e interpretação de dados, além de construção de argumentos
Conteúdos	Evolução e diversidade biológica	Pré-Modernismo.	Estatística: Média, moda e mediana	Energia dos alimentos consumidos/utilizados cotidianamente	Estatística: Média, moda e mediana
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o código genético como fator gerador e transmissor de anomalias, em virtude de processos de interferência humana e ambiental, e promotor da diversidade dos seres vivos.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.	Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para leitura e interpretação de dados, além de construção de argumentos	Perceber as implicações sociais e ambientais do uso de energia térmica provenientes de transformações químicas.	Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para leitura e interpretação de dados, além de construção de argumentos

Conteúdos	O DNA e o RNA	Pré-Modernismo.	Estatística: Média, moda e mediana	Cálculo do valor energético dos alimentos nas refeições	Estatística: Média, moda e mediana
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força	Aplicar os conhecimentos da Língua Inglesa em ambientes virtuais	<ul style="list-style-type: none"> Analisar e identificar as tendências e exigências do mercado de trabalho no mundo atual, o surgimento de novas ocupações, o desaparecimento e a desvalorização de outras, as novas formas de trabalho (empreendedorismo, trabalho autônomo, associativismo e cooperativismo) 	Ampliar a concepção de política, entendida como algo também presente no cotidiano e permitir uma reflexão sobre as relações de poder que estruturam o contexto social brasileiro atual.	Potencial elétrico
Conteúdos	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força	Simple Future (will) (review)	<ul style="list-style-type: none"> Sociologia e o mundo do trabalho no Distrito Federal 	Contextualização do termo política e suas aplicações nas decisões em políticas públicas pelos representantes do povo	Potencial elétrico
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força	Aplicar os conhecimentos da Língua Inglesa em ambientes virtuais	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos	Reconhecer na aparência das formas visíveis e concretas do espaço geográfico atual sua essência, ou seja, os processos históricos, construídos em diferentes tempos, e os processos contemporâneos, conjunto de práticas dos diferentes	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.

			que produzem na vida das sociedades Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	agentes que resultam em profundas mudanças na organização e no conteúdo do espaço	
Conteúdos	Campo elétrico: força elétrica, carga de prova e linhas de força	Simple Future (will) (review)	II Guerra Mundial	Segunda Guerra Mundial	Pré-Modernismo.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	<p>Reconhecer na aparência das formas visíveis e concretas do espaço geográfico atual sua essência, ou seja, os processos históricos, construídos em diferentes tempos, e os processos contemporâneos, conjunto de práticas dos diferentes agentes que resultam em profundas mudanças na organização e no conteúdo do espaço</p>	<p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p> <p>Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.</p>
Conteúdos	• Modernismo europeu e brasileiro: Cubismo	Noções de primeiros socorros	Brasil - República Velha	Segunda Guerra Mundial	Pré-Modernismo.

(8^a SEMANA)

Semana 16/11/2020 à 20/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o código genético como fator gerador e transmissor de anomalias, em virtude de processos de interferência humana e ambiental, e promotor da diversidade dos seres vivos	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.	Perceber as implicações sociais e ambientais do uso de energia térmica provenientes de transformações químicas.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.
Conteúdos	Genética Mendeliana: 1 ^a lei de Mendel e a hereditariedade	Pré-Modernismo.	Geometria Analítica: Plano Matemático	Cálculo do valor energético dos alimentos nas refeições	Geometria Analítica: Plano Matemático
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Compreender o código genético como fator gerador e transmissor de anomalias, em virtude de processos de interferência humana e ambiental, e promotor da diversidade dos seres vivos	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.	Compreender a importância das substâncias orgânicas na sociedade moderna.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.

Conteúdos	Sistema ABO/Rh	Pré-Modernismo.	Geometria Analítica: Plano Matemático	Química orgânica: História da química orgânica/ Relações com o meio ambiente	Geometria Analítica: Plano Matemático
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Potencial elétrico	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o conhecimento do mundo do trabalho	<ul style="list-style-type: none"> Analisar e identificar as tendências e exigências do mercado de trabalho no mundo atual, o surgimento de novas ocupações, o desaparecimento e a desvalorização de outras, as novas formas de trabalho (empreendedorismo, trabalho autônomo, associativismo e cooperativismo) 	Ampliar a concepção de política, entendida como algo também presente no cotidiano e permitir uma reflexão sobre as relações de poder que estruturam o contexto social brasileiro atual.	Potencial elétrico
Conteúdos	Potencial elétrico	Conditional tense (would) - Affirmative	<ul style="list-style-type: none"> Sociologia e o mundo do trabalho no Distrito Federal 	Contextualização do termo política e suas aplicações nas decisões em políticas públicas pelos representantes do povo	Potencial elétrico
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Potencial elétrico	Identificar os vocábulos da Língua Inglesa, relacionando-os e associando-os com os da Língua Portuguesa, considerando o universo socioeconômico, cultural e o	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações 	Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.	<p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p> <p>Proporcionar leitura de entretenimento, estudo,</p>

		conhecimento do mundo do trabalho	tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades		pesquisa, contentamento, outros.
Conteúdos	Potencial elétrico	Conditional tense (would) - Affirmative	Brasil - Era Vargas	Guerra Fria	Modernismo.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Adquirir conhecimento teórico das noções básicas de socorros de urgência	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.
Conteúdos	Surrealismo, Abstracionismo, Expressionismo	Noções de primeiros socorros	Brasil - Era Vargas	Guerra Fria	Modernismo.

(9^a SEMANA)

Semana 23/11/2020 à 27/11/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar de acordo com aspectos éticos, vantagens e desvantagens da biotecnologia (transgênicos, clones, melhoramento genético, cultura de células, etc.), considerando os processos biológicos, ambientais, culturais, econômicos e sociais.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.	Compreender a importância das substâncias orgânicas na sociedade moderna.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.
Conteúdos	O que é Biotecnologia	Modernismo.	Geometria Analítica: distância entre dois pontos	Importância dos compostos orgânicos	Geometria Analítica: distância entre dois pontos
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar de acordo com aspectos éticos, vantagens e desvantagens da biotecnologia (transgênicos, clones, melhoramento genético, cultura de células, etc.), considerando os processos biológicos, ambientais, culturais, econômicos e sociais.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.	Compreender a importância das substâncias orgânicas na sociedade moderna.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.

Conteúdos	A biotecnologia e a agricultura	Modernismo.	Geometria Analítica: distância entre dois pontos	Características do carbono	Geometria Analítica: distância entre dois pontos
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	<ul style="list-style-type: none"> Analisar e identificar as tendências e exigências do mercado de trabalho no mundo atual, o surgimento de novas ocupações, o desaparecimento e a desvalorização de outras, as novas formas de trabalho (empreendedorismo, trabalho autônomo, associativismo e cooperativismo) 	Construir uma concepção de cidadania a partir do respeito ao bem comum e da consciência social, democrática, solidária e tolerante.	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas
Conteúdos	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas	Conditional tense (would) - Negative	<ul style="list-style-type: none"> Sociologia e o mundo do trabalho no Distrito Federal 	Ética e cidadania	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas	Identificar e utilizar os vocábulos da Língua Inglesa nas temáticas relacionadas ao mundo do trabalho	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.	<p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p> <p>Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.</p>

Conteúdos	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas	Conditional tense (would) - Negative	Período democrático (1946 – 1964)	Guerra Fria	Modernismo.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	<p>Relacionar os conhecimentos de Educação Física com a cultura do estudante.</p> <p>Estabelecer a relação da Educação Física com as tecnologias.</p>	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	<p>Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.</p>	<p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p> <p>Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Surrealismo, Abstracionismo, Expressionismo 	Os jogos de salão no auxílio da cognição, raciocínio lógico e solução de problemas	Período democrático (1946 – 1964)	Guerra Fria	Modernismo.

(10^a SEMANA)

Semana 30/11/2020 à 04/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	<p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p> <p>Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.</p>	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.	Compreender a importância das substâncias orgânicas na sociedade moderna.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.
Conteúdos	FERIADO	Modernismo.	Geometria Analítica: equação da reta	Cadeias carbônicas: Classificação/ Propriedades	Geometria Analítica: equação da reta
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	<p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p> <p>Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.</p>	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.	Compreender a importância das substâncias orgânicas na sociedade moderna.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.

Conteúdos	FERIADO	Modernismo.	Geometria Analítica: equação da reta	Cadeias carbônicas: Classificação/ Propriedades	Geometria Analítica: equação da reta
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<ul style="list-style-type: none"> Analisar e identificar as tendências e exigências do mercado de trabalho no mundo atual, o surgimento de novas ocupações, o desaparecimento e a desvalorização de outras, as novas formas de trabalho (empreendedorismo, trabalho autônomo, associativismo e cooperativismo) 	Construir uma concepção de cidadania a partir do respeito ao bem comum e da consciência social, democrática, solidária e tolerante.	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas
Conteúdos	FERIADO	Conditional tense (would) - interrogative	<ul style="list-style-type: none"> Sociologia e o mundo do trabalho no Distrito Federal 	Ética e construção de valores	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	Empregar a Língua Inglesa na socialização da cultura do estudante	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p>	Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.

			Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações		
Conteúdos	FERIADO	Conditional tense (would) - interrogative	Brasil - Governos militares	Geopolítica e Globalização	Tendências contemporâneas da literatura de Língua Portuguesa.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	FERIADO	<p>Relacionar os conhecimentos de Educação Física com a cultura do estudante.</p> <p>Estabelecer a relação da Educação Física com as tecnologias.</p>	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p>	<p>Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.</p>	<p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p> <p>Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.</p>
Conteúdos	FERIADO	Os jogos de salão no auxílio da cognição, raciocínio lógico e solução de problemas	Brasil - Governos militares	Geopolítica e Globalização	Tendências contemporâneas da literatura de Língua Portuguesa.

(11ª SEMANA)

Semana 07/12/2020 à 11/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar de acordo com aspectos éticos, vantagens e desvantagens da biotecnologia (transgênicos, clones, melhoramento genético, cultura de células, etc.), considerando os processos biológicos, ambientais, culturais, econômicos e sociais.	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.	Reconhecer a importância da química orgânica na produção de fármacos e a relação desses com a vida.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.
Conteúdos	Biotecnologia e suas aplicações na medicina e na indústria	Tendências contemporâneas da literatura de Língua Portuguesa.	Geometria Analítica: equação da reta	Funções orgânicas: hidrocarbonetos, álcool, éter, cetona, éster, aldeído, ácido carboxílico, amina, amida, nitrocompostos, mistas e fenol	Geometria Analítica: equação da reta
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Analisar de acordo com aspectos éticos, vantagens e desvantagens da biotecnologia (transgênicos, clones, melhoramento genético, cultura de células,	Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social. Proporcionar leitura de entretenimento, estudo,	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.	Reconhecer a importância da química orgânica na produção de fármacos e a relação desses com a vida.	Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.

	etc.), considerando os processos biológicos, ambientais, culturais, econômicos e sociais.	pesquisa, contentamento, outros.			
Conteúdos	Biotecnologia X Bioética	Tendências contemporâneas da literatura de Língua Portuguesa.	Geometria Analítica: equação da reta	Funções orgânicas: hidrocarbonetos, álcool, éter, cetona, éster, aldeído, ácido carboxílico, amina, amida, nitrocompostos, mistas e fenol	Geometria Analítica: equação da reta
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas	Aplicar os conhecimentos da Língua Inglesa em ambientes virtuais	<ul style="list-style-type: none"> Analisar e identificar as tendências e exigências do mercado de trabalho no mundo atual, o surgimento de novas ocupações, o desaparecimento e a desvalorização de outras, as novas formas de trabalho (empreendedorismo, trabalho autônomo, associativismo e cooperativismo) 	Construir uma concepção de cidadania a partir do respeito ao bem comum e da consciência social, democrática, solidária e tolerante.	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas
Conteúdos	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas	Text comprehension	<ul style="list-style-type: none"> Relação entre a Sociologia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal 	Diferenciação entre ética e valor, regras e normas, e entrelaçamento entre ambos	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas	Aplicar os conhecimentos da Língua Inglesa em ambientes virtuais	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p>	<p>Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.</p>	<p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p> <p>Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.</p>
Conteúdos	Cargas em movimento: corrente e resistência elétricas	Text comprehension	Brasil - Governos militares	Geopolítica e Globalização	Tendências contemporâneas da literatura de Língua Portuguesa.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<p>Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	Valorizar o trabalho em equipe na busca de um bem comum	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos,</p>	<p>Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.</p>	<p>Identificar as diferentes linguagens presentes na cultura tangível de um grupo social.</p> <p>Proporcionar leitura de entretenimento, estudo, pesquisa, contentamento, outros.</p>

			mapas urbanos e edificações		
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Arte contemporânea mundial com a vertente da multicultura e da intercultura 	Estratégias de equipe, regras combinadas, integração pelas práticas, solução de problemas	Brasil – Redemocratização: Nova República	Geopolítica e Globalização	Tendências contemporâneas da literatura de Língua Portuguesa.

(12^a SEMANA)

Semana 14/12/2020 à 18/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	<p>Construir conhecimentos sobre processos funcionais do organismo humano, seu equilíbrio e sua interação com o ambiente em que vive.</p> <p>Compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.</p>	<p>Reconhecer a importância da química orgânica na produção de fármacos e a relação desses com a vida.</p>	<p>Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.</p>
Conteúdos	<p>Fisiologia humana com ênfase na promoção da saúde: O sistema respiratório</p>	<p>Sintaxe do período composto por subordinação.</p>	<p>Geometria Analítica: equação da reta</p>	<p>Funções orgânicas: hidrocarbonetos, álcool, éter, cetona, éster, aldeído, ácido carboxílico, amina, amida, nitrocompostos, mistas e fenol</p>	<p>Geometria Analítica: equação da reta</p>
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática

Objetivos de Aprendizagem	<p>Construir conhecimentos sobre processos funcionais do organismo humano, seu equilíbrio e sua interação com o ambiente em que vive.</p> <p>Compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.</p>		<p>Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.</p>	<p>Reconhecer a importância da química orgânica na produção de fármacos e a relação desses com a vida.</p>	<p>Utilizar modelos geométricos na resolução de problemas reais.</p>
	Fisiologia humana com ênfase na promoção da saúde: O sistema circulatório	Sintaxe do período composto por subordinação.	Geometria Analítica: equação da reta	Funções orgânicas: hidrocarbonetos, álcool, éter, cetona, éster, aldeído, ácido carboxílico, amina, amida, nitrocompostos, mistas e fenol	Geometria Analítica: equação da reta
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Utilizar como recurso pedagógico, de correção textual, o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres e outros)	<ul style="list-style-type: none"> Analisar e identificar as tendências e exigências do mercado de trabalho no mundo atual, o surgimento de novas ocupações, o desaparecimento e a desvalorização de outras, as novas formas de trabalho (empreendedorismo, trabalho autônomo, 	Construir uma concepção de cidadania a partir do respeito ao bem comum e da consciência social, democrática, solidária e tolerante.	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro

			associativismo e cooperativismo)		
Conteúdos	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Modal Verb (can/could)	• Relação entre a Sociologia e os cursos técnicos com oferta no Distrito Federal	Diferenciação entre ética e valor, regras e normas, e entrelaçamento entre ambos	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Utilizar como recurso pedagógico, de correção textual, o dicionário impresso, o dicionário virtual, softwares livres e outros)	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Modal Verb (can/could)	Brasil – Redemocratização: Nova República	Geopolítica e Globalização	Sintaxe do período composto por subordinação.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<p>Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	<p>Valorizar o trabalho em equipe na busca de um bem comum</p>	<p>Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania</p> <p>Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades</p> <p>Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações</p>	<p>Tratar das questões ligadas aos processos de formação da divisão internacional do trabalho e dos blocos econômicos numa perspectiva interdisciplinar com a Economia e a História.</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Arte contemporânea mundial com a vertente da multicultura e da intercultura 	<p>Estratégias de equipe, regras combinadas, integração pelas práticas, solução de problemas</p>	<p>Brasil – Redemocratização: Nova República</p>	<p>Geopolítica e Globalização</p>	<p>Sintaxe do período composto por subordinação.</p>

(13ª SEMANA)

Semana 21/12/2020 à 22/12/2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira
1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	<p>Construir conhecimentos sobre processos funcionais do organismo humano, seu equilíbrio e sua interação com o ambiente em que vive.</p> <p>Compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>
Conteúdos	<p>Fisiologia humana com ênfase na promoção da saúde: O sistema excretor e endócrino</p>	<p>Sintaxe do período composto por subordinação.</p>
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	<p>Construir conhecimentos sobre processos funcionais do organismo humano, seu equilíbrio e sua interação com o ambiente em que vive.</p> <p>Compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>
----------------------------------	---	--

Conteúdos	Fisiologia humana com ênfase na promoção da saúde: O sistema reprodutor	Sintaxe do período composto por subordinação.
------------------	---	---

3ª Aula		Física	Inglês
Objetivos de Aprendizagem	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos ofertados no Distrito Federal	
Conteúdos	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Text comprehension	
4ª Aula		Física	Inglês
Objetivos de Aprendizagem	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos ofertados no Distrito Federal	

Conteúdos	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Text comprehension
5ª Aula	Artes	Educação Física
Objetivos de Aprendizagem	<p>Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres. 	<p>Reforçar a autoestima por meio da atividade física.</p> <p>Possibilitar aos estudantes a vivência sistematizada de conhecimentos e habilidades da cultura corporal.</p>
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Produção cênica e musical contemporânea 	<p>Autoestima: conceito e técnicas motivacionais</p> <p>Cultura corporal</p>

(14ª SEMANA)

Semana 04/01/2021 à 08/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
	1ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	<p>Construir conhecimentos sobre processos funcionais do organismo humano, seu equilíbrio e sua interação com o ambiente em que vive.</p> <p>Compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.</p>	<p>Compreender a importância das substâncias orgânicas na sociedade moderna.</p>	<p>Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.</p>	
Conteúdos	<p>Fisiologia humana com ênfase na promoção da saúde: O sistema excretor e endócrino</p>	<p>Sintaxe do período composto por subordinação.</p>	<p>Interpretação de gráficos e tabelas</p>	<p>Nomenclatura dos compostos orgânicos com até dez átomos de carbono (usual e IUPAC) para cada função</p>	<p>Interpretação de gráficos e tabelas</p>	
2ª Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática	

Objetivos de Aprendizagem	Construir conhecimentos sobre processos funcionais do organismo humano, seu equilíbrio e sua interação com o ambiente em que vive.	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.	Compreender a importância das substâncias orgânicas na sociedade moderna.	Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.
	Compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.				
Conteúdos	Fisiologia humana com ênfase na promoção da saúde: O sistema reprodutor	Sintaxe do período composto por subordinação.	Interpretação de gráficos e tabelas	Nomenclatura dos compostos orgânicos com até dez átomos de carbono (usual e IUPAC) para cada função	Interpretação de gráficos e tabelas
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos ofertados no Distrito Federal	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender melhor a diversidade de vivências cotidianas nas metrópoles pós-industriais 	Construir uma concepção de cidadania a partir do respeito ao bem comum e da consciência social, democrática, solidária e tolerante.	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro
Conteúdos	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Text comprehension	<ul style="list-style-type: none"> • Compreensão do processo de organização solidária 	Crise da humanidade: política, social e existencial	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro

4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Relacionar o conhecimento da Língua Inglesa com os cursos técnicos oferecidos no Distrito Federal	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Identificar, analisar e avaliar o impacto das transformações naturais, sociais, econômicas, culturais e políticas em seu “lugar-mundo”, comparando, analisando e sintetizando a densidade das relações e transformações que tornam concreta a realidade	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Text comprehension	Brasil, América Latina e o mundo no século XXI	Estudo dos continentes através da formação dos blocos econômicos, com ênfase no Mercosul e União Europeia	Sintaxe do período composto por subordinação.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres.	Reforçar a autoestima por meio da atividade física. Possibilitar aos estudantes a vivência sistematizada de conhecimentos e habilidades da cultura corporal.	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades	Identificar, analisar e avaliar o impacto das transformações naturais, sociais, econômicas, culturais e políticas em seu “lugar-mundo”, comparando, analisando e sintetizando a densidade das relações e transformações que tornam concreta a realidade	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.

			Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações		
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Produção cênica e musical contemporânea 	Autoestima: conceito e técnicas motivacionais Cultura corporal	Brasil, América Latina e o mundo no século XXI	Estudo dos continentes através da formação dos blocos econômicos, com ênfase no Mercosul e União Europeia	Sintaxe do período composto por subordinação.

(15^a SEMANA)

Semana 11/01/2021 à 15/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	<p>Construir conhecimentos sobre processos funcionais do organismo humano, seu equilíbrio e sua interação com o ambiente em que vive.</p> <p>Compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.</p>	<p>Reconhecer a importância da química orgânica na produção de fármacos e a relação desses com a vida.</p>	<p>Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.</p>
Conteúdos	Fisiologia humana com ênfase na promoção da saúde: O sistema excretor e endócrino	Sintaxe do período composto por subordinação.	Interpretação de gráficos e tabelas	Principais reações orgânicas	Interpretação de gráficos e tabelas
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Construir conhecimentos sobre processos funcionais do organismo humano, seu equilíbrio e sua interação	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da</p>	<p>Reconhecer a evolução da química na construção formativa de uma sociedade solidária e sustentável.</p>	<p>Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da</p>

	<p>com o ambiente em que vive.</p> <p>Compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.</p>		matemática com as tecnologias.		matemática com as tecnologias.
Conteúdos	Fisiologia humana com ênfase na promoção da saúde: O sistema reprodutor	Sintaxe do período composto por subordinação.	Interpretação de gráficos e tabelas	Propriedades físicas e químicas dos compostos orgânicos com aplicação e impacto na economia solidária	Interpretação de gráficos e tabelas
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender melhor a diversidade de vivências cotidianas nas metrópoles pós-industriais 	Construir uma concepção de cidadania a partir do respeito ao bem comum e da consciência social, democrática, solidária e tolerante.	Geradores elétricos
Conteúdos	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	(Comparative and superlative of adjectives). (review)	<ul style="list-style-type: none"> • Compreensão do processo de organização solidária 	Crise da humanidade: política, social e existencial no contexto das Pandemias	Geradores elétricos
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	Aplicar softwares livres para o enriquecimento vocabular, esclarecimento de dúvidas ortográficas e pesquisa semântica	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Identificar, analisar e avaliar o impacto das transformações naturais, sociais, econômicas, culturais e políticas em seu “lugar-mundo”, comparando, analisando e sintetizando a densidade das relações e transformações que tornam concreta a realidade	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Medidores de grandezas elétricas: Amperímetro e Voltímetro	(Comparative and superlative of adjectives). (review)	Brasil, América Latina e o mundo no século XXI	Estudo dos continentes através da formação dos blocos econômicos, com ênfase no Mercosul e União Europeia	Sintaxe de concordância.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres.	Relacionar a atividade física com o gênero e idade. Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano	Utilizar conceitos para explicar relações sociais, econômicas e políticas de realidades históricas singulares, com destaque para a questão da cidadania Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos,	Identificar, analisar e avaliar o impacto das transformações naturais, sociais, econômicas, culturais e políticas em seu “lugar-mundo”, comparando, analisando e sintetizando a densidade das relações e transformações que tornam concreta a realidade	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.

			mapas urbanos e edificações		
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> Produção cênica e musical contemporânea 	Gênero e atividade Física Ginástica laboral	História da África Contemporânea	Estudo dos continentes através da formação dos blocos econômicos, com ênfase no Mercosul e União Europeia	Sintaxe de concordância.

(16^a SEMANA)

Semana 18/01/2021 à 22/01/2021

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	<p>Construir conhecimentos sobre processos funcionais do organismo humano, seu equilíbrio e sua interação com o ambiente em que vive.</p> <p>Compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.</p>	<p>Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.</p>	<p>Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.</p>	<p>Reconhecer a evolução da química na construção formativa de uma sociedade solidária e sustentável.</p>	<p>Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da matemática com as tecnologias.</p>
Conteúdos	Fisiologia humana com ênfase na promoção da saúde: O sistema digestório	Sintaxe de concordância.	Interpretação de gráficos e tabelas	Polímeros sintéticos e polímeros naturais	Interpretação de gráficos e tabelas
2 ^a Aula	Biologia	Língua Portuguesa	Matemática	Química	Matemática
Objetivos de Aprendizagem	Construir conhecimentos sobre processos funcionais do organismo humano, seu equilíbrio e sua interação	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.	<p>Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da</p>	<p>Reconhecer a evolução da química na construção formativa de uma sociedade solidária e sustentável.</p>	<p>Relacionar os conhecimentos matemáticos com a cultura do estudante. Estabelecer a relação da</p>

	<p>com o ambiente em que vive.</p> <p>Compreender o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas do corpo humano assim como as inter-relações e interdependências dos sistemas fisiológicos.</p>		matemática com as tecnologias.		matemática com as tecnologias.
Conteúdos	Fisiologia humana com ênfase na promoção da saúde: O sistema nervoso	Sintaxe de concordância.	Interpretação de gráficos e tabelas	Polímeros sintéticos e polímeros naturais	Interpretação de gráficos e tabelas
3ª Aula	Física	Inglês	Sociologia	Filosofia	Física
Objetivos de Aprendizagem	Geradores elétricos	Producir um currículo de vida, inclusive com o percurso no mundo do trabalho e as expectativas de vida	<ul style="list-style-type: none"> Valorizar o exercício da democracia, a legalidade e a legitimidade do poder, a cidadania, os direitos e deveres do cidadão, os movimentos sociais e as outras formas de participação. 	Construir uma concepção de cidadania a partir do respeito ao bem comum e da consciência social, democrática, solidária e tolerante.	Capacitores
Conteúdos	Geradores elétricos	Text comprehension	<ul style="list-style-type: none"> Participação política por meio do voto obrigatório, referendo e plebiscito 	Crise da humanidade: política, social e existencial no contexto das Pandemias	Capacitores
4ª Aula	Física	Inglês	História	Geografia	Língua Portuguesa

Objetivos de Aprendizagem	Geradores elétricos	Producir um currículo de vida, inclusive com o percurso no mundo do trabalho e as expectativas de vida	Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Identificar, analisar e avaliar o impacto das transformações naturais, sociais, econômicas, culturais e políticas em seu “lugar-mundo”, comparando, analisando e sintetizando a densidade das relações e transformações que tornam concreta a realidade	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	Geradores elétricos	Text comprehension	História da África Contemporânea	Questão ambiental no mundo globalizado	Sintaxe de concordância.
5ª Aula	Artes	Educação Física	História	Geografia	Língua Portuguesa
Objetivos de Aprendizagem	Relacionar as manifestações artísticas com a cultura do estudante. • Identificar as manifestações artísticas com o universo cultural e em que estão inseridas. • Apreciar e conhecer produções artísticas a partir de softwares livres.	Relacionar a atividade física com o gênero e idade. Introduzir hábitos posturais saudáveis no cotidiano	Refletir sobre as grandes transformações tecnológicas e os impactos que produzem na vida das sociedades Coletar informações de fontes históricas, como textos, imagens, objetos, mapas urbanos e edificações	Identificar, analisar e avaliar o impacto das transformações naturais, sociais, econômicas, culturais e políticas em seu “lugar-mundo”, comparando, analisando e sintetizando a densidade das relações e transformações que tornam concreta a realidade	Estudar, organizar e utilizar conhecimentos da Língua em atividades de leitura e escrita.
Conteúdos	• Arte contemporânea de Brasília	Gênero e atividade Física Ginástica laboral	História da África Contemporânea	Questão ambiental no mundo globalizado	Sintaxe de concordância.

(17^a SEMANA)

Semana 25/01/2021 à 29/01/2021

Objetivos de Aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem
Conteúdos	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem	Revisão/reprise das aulas referentes aos objetivos de aprendizagens e conteúdos que os estudantes apresentam maior dificuldade de aprendizagem