9º EF Data: 14/dez (quinta-feira) Horário: 7h30
Conteúdos a serem cohrados:

	Conteúdos a serem cobrados:
	Apostila 1 - Módulo 11 (pág. 115 a 125) - Prof ^a . Fabiana Variações na língua falada
GUÊS	Apostila 2 - Módulo 17 (pág. 57 a 66) - Prof ^a . Fabiana Orações subordinadas adjetivas
PORTUGUÊS	Apostila 3 - Módulo 35 (pág. 120 a 129) - Prof ^a . Fabiana As regências na escrita e na fala
ď	Apostila 4 - Módulo 38 (pág. 21 a 40) - Prof ^a . Fabiana Efeitos de sentido do verbo
INGLÊS	Apostila Inglês - Módulo 3 (pág. 21 a 28) - Prof ^a . Carol Urban Culture
	Apostila Inglês - Módulo 5 (pág. 38 a 45) - Prof ^a . Carol Hägar the Horrible
	Apostila Inglês - Módulo 9 (pág. 66 a 73) - Prof ^a . Carol Food and Diet
	Apostila Inglês - Módulo 16 (pág. 116 a 125) - Prof ^a . Carol What's in a name?
_	Apostila 1 - Módulo 6 (pág. 544 a 562) - Prof ^a . Emiliana Retas paralelas e o Teorema de Tales
ÁTICA	Apostila 2 - Módulo 17 (pág. 588 a 605) - Prof ^a . Emiliana Resolução da equação completa do 2º grau com uma incógnita
MATEMÁTICA	Apostila 3 - Módulo 20 (página 511 a 520) - Prof ^a . Emiliana Proporcionalidade
	Apostila 4 - Módulo 33 (pag. 542 a 564) - Prof ^a . Emiliana Razões trigonométricas no triângulo retângulo
	Apostila 1 - Módulo 4 (pág. 377 a 394) - Prof. Jhonathan
	Composição da matéria e suas propriedades
CIAS	
CIÊNCIAS	Composição da matéria e suas propriedades Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 411 a 429) - Prof. Jhonathan
	Composição da matéria e suas propriedades Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 411 a 429) - Prof. Jhonathan As leis dos movimentos e a queda livre dos corpos Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 347 a 374) - Prof. Jhonathan
	Composição da matéria e suas propriedades Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 411 a 429) - Prof. Jhonathan As leis dos movimentos e a queda livre dos corpos Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 347 a 374) - Prof. Jhonathan Funções Inorgânicas Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 410 a 434) - Prof. Jhonathan
CIÊNCIA	Composição da matéria e suas propriedades Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 411 a 429) - Prof. Jhonathan As leis dos movimentos e a queda livre dos corpos Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 347 a 374) - Prof. Jhonathan Funções Inorgânicas Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 410 a 434) - Prof. Jhonathan O sistema solar Apostila 1 - Módulo 3 (pág. 186 a 217) - Prof. Guilherme
	Composição da matéria e suas propriedades Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 411 a 429) - Prof. Jhonathan As leis dos movimentos e a queda livre dos corpos Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 347 a 374) - Prof. Jhonathan Funções Inorgânicas Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 410 a 434) - Prof. Jhonathan O sistema solar Apostila 1 - Módulo 3 (pág. 186 a 217) - Prof. Guilherme A primeira república no Brasil: nem tão "pública" Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 152 a 179) - Prof. Guilherme
CIÊNCIA	Composição da matéria e suas propriedades Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 411 a 429) - Prof. Jhonathan As leis dos movimentos e a queda livre dos corpos Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 347 a 374) - Prof. Jhonathan Funções Inorgânicas Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 410 a 434) - Prof. Jhonathan O sistema solar Apostila 1 - Módulo 3 (pág. 186 a 217) - Prof. Guilherme A primeira república no Brasil: nem tão "pública" Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 152 a 179) - Prof. Guilherme A era da catástrofe: A ascensão do facismo na europa Apostila 3 - Módulo 13 (pág. 202 a 238) - Prof. Guilherme
CIÊNCIA	Composição da matéria e suas propriedades Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 411 a 429) - Prof. Jhonathan As leis dos movimentos e a queda livre dos corpos Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 347 a 374) - Prof. Jhonathan Funções Inorgânicas Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 410 a 434) - Prof. Jhonathan O sistema solar Apostila 1 - Módulo 3 (pág. 186 a 217) - Prof. Guilherme A primeira república no Brasil: nem tão "pública" Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 152 a 179) - Prof. Guilherme A era da catástrofe: A ascensão do facismo na europa Apostila 3 - Módulo 13 (pág. 202 a 238) - Prof. Guilherme Os anos de chumbo Apostila 4 - Módulos 17 e 18 (pág. 172 a 221) - Prof. Guilherme Luto pela ampliação de direitos
HISTÓRIA CIÊNCIA	Composição da matéria e suas propriedades Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 411 a 429) - Prof. Jhonathan As leis dos movimentos e a queda livre dos corpos Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 347 a 374) - Prof. Jhonathan Funções Inorgânicas Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 410 a 434) - Prof. Jhonathan O sistema solar Apostila 1 - Módulo 3 (pág. 186 a 217) - Prof. Guilherme A primeira república no Brasil: nem tão "pública" Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 152 a 179) - Prof. Guilherme A era da catástrofe: A ascensão do facismo na europa Apostila 3 - Módulo 13 (pág. 202 a 238) - Prof. Guilherme Os anos de chumbo Apostila 4 - Módulos 17 e 18 (pág. 172 a 221) - Prof. Guilherme Luto pela ampliação de direitos Muito a ser feito Apostila 1 - Módulo 1 (pág. 257 a 279) - Prof. Kauê
CIÊNCIA	Composição da matéria e suas propriedades Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 411 a 429) - Prof. Jhonathan As leis dos movimentos e a queda livre dos corpos Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 347 a 374) - Prof. Jhonathan Funções Inorgânicas Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 410 a 434) - Prof. Jhonathan O sistema solar Apostila 1 - Módulo 3 (pág. 186 a 217) - Prof. Guilherme A primeira república no Brasil: nem tão "pública" Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 152 a 179) - Prof. Guilherme A era da catástrofe: A ascensão do facismo na europa Apostila 3 - Módulo 13 (pág. 202 a 238) - Prof. Guilherme Os anos de chumbo Apostila 4 - Módulos 17 e 18 (pág. 172 a 221) - Prof. Guilherme Luto pela ampliação de direitos Muito a ser feito Apostila 1 - Módulo 1 (pág. 257 a 279) - Prof. Kauê O espaço globalizado Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 292 a 316) - Prof. Kauê