

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES - 1º BIMESTRE

TURMA 111

Paradidáticos do bimestre - Cinco Minutos/A Viuvinha - José de Alencar.

Projeto de Vida - A média será composta pelas atividades realizadas ao longo do bimestre.

Investigação Matemática - A média será composta pelas atividades realizadas ao longo do bimestre.

Ensino Religioso - A média será composta pelas atividades realizadas ao longo do bimestre.

MARÇO

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
		01	02	03
06 HISTÓRIA	07 FÍSICA	08 BIOLOGIA	09 L. PORTUGUESA QUÍMICA	10
13	14 2ª CHAMADA	15	16	17
20	21	22	23	24
27	28 ENEM TREINEIRO	29 ENEM TREINEIRO	30	31

CONTEÚDO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DE MARÇO:

DATA	AVALIAÇÃO	VALOR	DESCRIÇÃO E CONTEÚDO	FONTE DE ESTUDO
06 <i>Segunda-feira</i>	História (PROVA)	10,0	A relação histórica do passado com o presente; Pré - História;	Capítulo 1.
	Argumentação <i>Rascunho - Proposta 1</i>	-	Texto Narrativo - EM SALA DE AULA.	Textos de apoio da proposta; conceito (caderno).
07 <i>Terça-feira</i>	Física (PROVA)	10,0	Cinemática.	Apostila: módulos 1 e 2; Exercícios de vestibulares e ENEM; Listas de exercícios.
08 <i>Quarta-feira</i>	Biologia (PROVA)	10,0	Introdução à Biologia Ecologia Ecologia das populações	Apostila cap 1 e 2 Caderno
09 <i>Quinta-feira</i>	L. Portuguesa (PROVA)	10,0	A importância da comunicação; A língua e seus códigos; Tipos de linguagem; Variedade linguística.	Apostila de Língua Portuguesa, módulo 1.

			Arte - Manifestação humana; Arte em palavras; Estudos literários; Linguagem literária e não literária.	Apostila de Literatura, módulo 1.
	Química (PROVA)		Química do dia a dia, alquimia, surgimento da química moderna; Estudo macroscópico da matéria, estados e propriedades físico-químicos; Substâncias puras e misturas; Separação de misturas.	Apostila, módulos 1 a 3.
10 Sexta-feira	Argumentação Proposta 1 - Versão definitiva	10,0	Texto Narrativo - EM SALA DE AULA	Rascunho da proposta (elaborado no dia 06/03) - POSTAGEM NO CPB PROVA.
17 Sexta-feira	Geografia - Mapa Mental	5,0	O mapa mental será realizado em sala, com a orientação do professor.	Tema: Fusos horários - texto de apoio - páginas 52 e 53 do livro didático.
22 Quarta-feira	Inglês Lista de exercícios online	5,0	A lista estará disponível no CPB PROVAS - do dia 22/03 (7:00h) até o dia 26/03 (23:59).	Apostila (Módulo 1); caderno.
27 Segunda-feira	Argumentação Reescrita Proposta 1	10,0	Texto Narrativo - EM SALA DE AULA	Proposta 1 (versão definitiva) - POSTAGEM NO CPB PROVA.
28 Terça-feira Linguagens e C Human	Enem Treineiro L. Portuguesa	5,0	A importância da comunicação; A língua e seus códigos; Tipos de linguagem; Variedade linguística. Arte - Manifestação humana; Arte em palavras; Estudos literários; Linguagem literária e não literária.	Apostila de Língua Portuguesa e Literatura, módulos 1 e 2.
	Enem Treineiro L. Inglesa		Personal Pronouns; Simple Present; There To Be; Adverbs of frequency.	Apostila (Módulo 1); caderno.
	Enem Treineiro História		A relação do passado com o presente; Pré - História; Sociedades antigas na Ásia e África; Gregos antigos.	Capítulos: 1,2 e 3.
	Enem Treineiro Geografia		O espaço geográfico; Cartografia Geral.	Capítulos: 1 e 2

29 Quarta-feira Matemática e C Natureza	Enem Treineiro Matemática	5,0	Atividades e exercícios envolvendo os diferentes conteúdos estudados até a data do simulado	Anotações do caderno Apostila Lista de exercícios complementares Resolução de testes de vestibulares e enem
	Enem Treineiro Física		Conteúdos estudados até a data do simulado.	Apostila: módulos 1, 2, 3 e 4; Exercícios de vestibulares e ENEM; Listas de exercícios.
	Enem Treineiro Química		História da química; Estudo macroscópico da matéria; Composição da matéria.	Apostila, módulos 1 a 3.
	Enem Treineiro Biologia		Ecologia	Cap 1, 2 e 3

<u>ABRIL</u>				
Se	Te	Qua	Qui	Se
				01
03	04 Itinerários – à tarde (PROVAS) (C. Hum/ C. Nat)	05	06	07 FERIADO
10 HISTÓRIA GEOGRAFIA	11 FÍSICA INV. MATEMÁTICA REC ITINER. À TARDE	12 QUÍMICA INGLÊS	13 L. PORT BIOLOGIA	14 MATEMÁTICA
17	18 2ª CHAMADA	19	20	21 FERIADO
24 REC HISTÓRIA REC GEOGRAFIA REC ARTE	25 REC FÍSICA REC INV. MATEMÁT REC ED FÍSICA	26 REC BIOLOGIA REC INGLÊS	27 REC L. PORT REC QUÍMICA	28 REC MATEMÁT REC P. VIDA REC RELIGIÃO

CONTEÚDO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DE ABRIL:

DAT A	AVALIAÇÃO	VALOR	DESCRIÇÃO E CONTEÚDO	FONTE DE ESTUDO
1º Sexta-feira	História	5,0	A relação do passado com o presente; Pré - História; Sociedades antigas na Ásia e África; Gregos antigos. TODO	Capítulos: 1,2 e 3.

			O CONTEÚDO TRABALHADO DURANTE O BIMESTRE (através de atividades como: mapas mentais, listas de exercícios e atividades da apostila).	
1º <i>Sexta-feira</i>	Projeto de Vida	10,0	Atividades da apostila.	Capítulos: 1,2 e 3.
03 <i>Segunda-feira</i>	Argumentação <i>Rascunho</i> <i>Proposta 2</i>		Dissertação Argumentativa	Textos de apoio da proposta; conceito (caderno / apostila).
04 <i>Terça-feira</i>	Itinerários – à tarde C. Humanas	10,0	<u>CIÊNCIAS HUMANAS:</u> Seminários sobre: Temas do Brasil contemporâneo e sua relação com os ministérios do governo federal. Qual a função do ministério; Problemas sociais que o mesmo visa combater e como a pasta é coordenada.	Apostila do Itinerário e todo material didático utilizado ao longo das aulas.
	Itinerários – à tarde <i>(PROVAS)</i> C. Natureza		<u>CIÊNCIAS DA NATUREZA:</u> Projeto sobre método científico.	Projeto será elaborado em sala com os professores da área, será definido durante as aulas. • apostila do itinerário
04	Educação Física	10,0	Seminário sobre: exercícios anaeróbicos x exercícios aeróbicos <i>O que é? (Definição)</i> <i>Função (para que serve)</i> <i>Ações no corpo. (físicas, hormonais, cerebrais, musculares...)</i> <i>Exemplos (um tipo dos elementos escolhido (suplementação: creatina..... anaeróbico: musculação: barra fixa))</i>	Pesquisas realizadas em sites confiáveis, conforme indicações feitas em sala: OMS, universidades, centros desportivos regulamentados, etc.
06 <i>Quinta-feira</i>	Argumentação <i>Proposta 2</i> <i>Versão Definitiva</i>	10,0	Dissertação argumentativa	Rascunho da proposta (elaborado no dia 03/04) - POSTAGEM NO CPB PROVA.
10	História <i>(PROVA)</i>	10,0	A relação do passado com o presente; Pré - História;	Capítulos: 1,2 e 3.

Segunda-feira			Sociedades antigas na Ásia e África; Gregos antigos.	
	Geografia (PROVA)		O espaço geográfico; Cartografia Geral; A Cartografia no cotidiano	Apostila: módulos 1, 2, 3.
11 Terça-feira	Física (PROVA)	10,0	Cinemática; Movimento retilíneo uniforme e Movimento retilíneo uniformemente variado.	Apostila: módulos 1, 2, 3 e 4; Exercícios de vestibulares e ENEM; Listas de exercícios.
	L. Portuguesa Trabalho	5,0	Trabalho em sala sobre o livro do bimestre “Cinco Minutos. A Viuvinha” de José de Alencar.	Livro em pdf no e-class e disponível para empréstimo na biblioteca da escola.
12 Quarta-feira	Química (PROVA)	10,0	História da química; Estudo macroscópico da matéria; Composição da matéria; Modelos atômicos.	Apostila: módulos 1 - 4.
	Inglês (PROVA)		Personal Pronouns; Simple Present, There To Be; Adverbs of frequency; Present Continuous; Question Words; compreensão textual.	Apostila - Módulos 1 e 2.
13 Quinta-feira	L. Portuguesa (PROVA)	10,0	Quem não se comunica... Construção dos sentidos da língua; Estudo da literatura; Gêneros textuais e literários.	Apostila de Língua Portuguesa, módulos 1 e 2.
	Biologia (PROVA)		Impactos ambientais Desenvolvimento sustentável	Apostila cap 3 e 4 e caderno
13	Matemática Trabalho		Entrega do trabalho bimestral	Atividades e exercícios envolvendo os diferentes conteúdos estudados no bimestre.
14 Sexta-feira	Matemática (PROVA)	10,0	Notação científica Conjuntos numéricos Operações com conjuntos Intervalos Função	* Anotações do caderno * Tarefas complementares * Apostila * Lista de exercícios complementares * Videoaulas sobre o assunto

RECUPERAÇÕES

As recuperações acontecerão dentro de período de aulas e são obrigatórias para os estudantes que não alcançaram média 7,0. Os demais estudantes também têm direito de fazer esta avaliação, tendo assim a chance de melhorar a média. A recuperação contempla todo conteúdo do bimestre.

TER (à tarde)	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
11/04	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04
Itinerários	HIST	FÍSICA	BIO	L. PORT	MAT
	GEO	INV. MAT	INGL	QUÍM	P. VIDA
	ARTE	ED. FÍSICA			REL