

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES - 1º BIMESTRE

TURMA 112

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 BIOLOGIA FÍSICA	07 L. PORTUGUESA	08 HISTÓRIA	09 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>	Biologia (PROVA)	10,0	Introdução à Biologia Ecologia Ecologia das populações	Apostila cap 1 e 2 Caderno
	Física (PROVA)		Cinemática.	Apostila: módulos 1 e 2; Exercícios de vestibulares e ENEM; Listas de exercícios.
07 <i>Terça-feira</i>	L. Portuguesa (PROVA)	10,0	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, módulo 1. Apostila de Literatura, módulo 1.

08 <i>Quarta-feira</i>	História <i>(PROVA)</i>	10,0	A relação do passado com o presente; Pré - História; Sociedades antigas na Ásia e África; Gregos antigos.	Capítulos: 1,2 e 3.
08 Quarta-feira	Argumentação <i>Rascunho</i> <i>Proposta 1</i>		Texto Narrativo - EM SALA DE AULA.	Textos de apoio da proposta; conceito (caderno).
09 <i>Quinta-feira</i>	Química <i>(PROVA)</i>	10,0	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.
09	Argumentação <i>Proposta 1</i> <i>Versão Definitiva</i>	10,0	Texto Narrativo - EM SALA DE AULA.	Rascunho da proposta (elaborado no dia 08/03) - POSTAGEM NO CPB PROVA.
14 <i>Terça-feira</i>	Geografia - <i>Mapa Mental</i>	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.
24 <i>Sexta-feira</i>	Inglês <i>Lista de exercícios online</i>	5,0	A lista estará disponível no CPB PROVA do dia 24/03 (7:00h) até o dia 29/03 (23:59)	Apostila - Módulo 1; caderno.
28 <i>Terça-feira</i> <i>Linguagens e C Human</i>	Enem Treineiro L. Portuguesa	5,0	Conteúdo trabalhado até a semana anterior.	Apostila de Língua Portuguesa e Literatura, módulos 1 e 2.
	Enem Treineiro L. Inglesa		Módulo 1 - Personal Pronouns; Simple Present; There To Be; Frequency Adverbs; compreensão textual.	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 <i>Quarta-feira</i> <i>Matemática e C Natureza</i>	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 Inv. Matemática		A relação do passado com o presente; Pré - História; Sociedades antigas na Ásia e África; Gregos antigos.	Capítulos: 1,2 e 3.
	Enem Treineiro Física		Cinemática, Movimento retilíneo uniforme e movimento retilíneo uniformemente variado.	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
30 Quinta-feira	Argumentação <i>Reescrita</i> <i>Proposta 1</i>	10,0	Texto Narrativo - Reescrita EM SALA DE AULA.	Proposta 1 (versão definitiva). POSTAGEM NO CPB PROVA.

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

CONTEÚDO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DE ABRIL:

DATA	AVALIAÇÃO	VALOR	DESCRIÇÃO E CONTEÚDO	FONTE DE ESTUDO
1º Sexta-feira	História (Várias atividades)	5,0	A relação do passado com o presente; Pré - História; Sociedades antigas na Ásia e África; Gregos antigos. TODO O CONTEÚDO TRABALHADO DURANTE O BIMESTRE (através de atividades como: mapas mentais, listas de exercícios e atividades da apostila).	Capítulos: 1,2 e 3.
03 Segunda-feira	Educação Física Trabalho	10,0	Seminário sobre: exercícios anaeróbicos x exercícios aeróbicos O que é? (Definição) Função (para que serve) Ações no corpo. (físicas, hormonais, cerebrais, musculares...) Exemplos - um tipo dos elementos escolhido suplementação: creatina..... anaeróbico: musculação: barra fixa).	Pesquisas realizadas em sites confiáveis, conforme indicações feitas em sala: OMS, universidades, centros desportivos regulamentados, etc.
04 Terça-feira	Projeto de Vida	10,0	Atividades da apostila.	Capítulos: 1,2 e 3.
	Itinerários – à tarde C. Humanas (Último dia)	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 C. Natureza (Último dia)	10,0	<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

05 <i>Quarta-feira</i>	Argumentação <i>Rascunho</i> <i>Proposta 2</i>		Dissertação Argumentativa - EM SALA DE AULA.	Textos de apoio da proposta; conceito (caderno).
06 <i>Quinta-feira</i>	Argumentação <i>Proposta 2</i> <i>Versão definitiva</i>	10,0	Dissertação Argumentativa - EM SALA DE AULA.	Rascunho da proposta 2 (elaborado no dia 05/04) - POSTAGEM NO CPB PROVA.
10 <i>Segunda-feira</i>	Biologia <i>(PROVA)</i>	10,0	Impactos ambientais Desenvolvimento sustentável	Apostila cap 3 e 4
	Física <i>(PROVA)</i>		Cinemática; Movimento retilíneo uniforme e Movimento retilíneo uniformemente variado.	Apostila: módulos 1, 2, 3 e 4; Exercícios de vestibulares e ENEM; Listas de exercícios.
11 <i>Terça-feira</i>	L. Portuguesa <i>(PROVA)</i>	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. Apostila de Literatura, módulos 1 e 2.
	Geografia <i>(PROVA)</i>		O espaço geográfico; Cartografia Geral; A Cartografia no cotidiano	Apostila: módulos 1, 2, 3
12 <i>Quarta-feira</i>	História <i>(PROVA)</i>	10,0	A relação do passado com o presente; Pré - História; Sociedades antigas na Ásia e África; Gregos antigos.	Capítulos: 1,2 e 3.
	Química <i>(PROVA)</i>		História da química; Estudo macroscópico da matéria; Composição da matéria; Modelos atômicos.	Apostila: módulos 1 - 4.
13 <i>Quinta-feira</i>	Matemática <i>(PROVA)</i> <i>Entrega do trabalho de matemática</i>	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
	L. Portuguesa <i>Trabalho</i>	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.
14 <i>Sexta-feira</i>	Inglês <i>(PROVA)</i>	10,0	Personal Pronouns; Simple Present; There To Be; Adverbs of Frequency;	

			Present Continuous; Question Words; compreensão textual.	Apostila - Módulos 1 e 2; caderno.
--	--	--	--	------------------------------------

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	BIO	L. PORT	HIST	MAT	INV. MATEM
	FÍS	GEO	QUÍM	INGLÊS	ED. FÍSICA
	ARTE	P. VIDA			REL