

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES - 1º BIMESTRE

TURMA 121

Paradidático do bimestre - O juiz de paz da roça - Martins Pena

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 FÍSICA	07	08 QUÍMICA	09 PORTUGUÊS	10 BIOLOGIA HISTÓRIA
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>	Física (PROVA)	10,0	Hidrostática.	Apostila: módulo 1; Exercícios de vestibulares e ENEM; Listas de exercícios.
	Argumentação Rascunho Proposta 1		Texto Narrativo - EM SALA DE AULA.	Textos de apoio da proposta 1; conceito (caderno).
08 <i>Quarta-feira</i>	Química (PROVA)	10,0	Cálculo estequiométrico, reagente limitante e em excesso, pureza, rendimento, reações químicas sucessivas.	Apostila: Módulo 1
09 <i>Quinta-feira</i>	L. Portuguesa (PROVA)	10,0	Textos, contextos e estruturas linguísticas. As narrativas românticas	Apostila de Língua Portuguesa, módulo 1. Apostila de Literatura, módulo 1.
10 <i>Sexta-feira</i>	Biologia (PROVA)	10,0	Classificação e taxonomia Vírus	Apostila cap 1 e 2 e aderno
	História (PROVA)	10,0	Ideias científicas e políticas nos séculos XVII e XVIII.	Capítulo: 1

	Argumentação PROPOSTA 1 <i>Versão Definitiva</i>	10,0	Texto Narrativo EM SALA DE AULA - VERSÃO DEFINITIVA.	Rascunho da proposta (elaborado no dia 06/03) - POSTAGEM NO CPB PROVA.
14 <i>Terça-feira</i>	Filosofia <i>TRABALHO</i>	10,0	Seminário sobre Filosofia antiga e clássica. Critérios avaliados: Oralidade, argumentação, conteúdo e organização da equipe.	Módulos: 1,2 e 3.
15 <i>Quarta-feira</i>	Geografia - <i>Mapa Mental</i>	5,0	O mapa mental será realizado em sala, com a orientação do professor.	Tema: Tipos de Indústrias - texto de apoio - página 34 do livro didático.
22 <i>Quarta-feira</i>	Inglês <i>Lista de exercícios</i> <i>CPB PROVAS</i>	5,0	A lista estará disponível no CPB PROVA - do dia 24/03 (7:00h) até o dia 28/03 (23:59).	Apostila - Módulo 1; caderno.
28 <i>Terça-feira</i> <i>Linguagens e C Human</i>	Enem Treineiro L. Portuguesa	5,0	Textos, contextos e estruturas linguísticas. As narrativas românticas	Apostila de Língua Portuguesa e Literatura, módulos 1 e 2.
	Enem Treineiro L. Inglesa		Módulo 1 - Present Perfect; How long, since, for; Adverbs and Present Perfect; compreensão textual.	Apostila (Módulo 1); caderno.
	Enem Treineiro História		Ideias científicas e políticas nos séculos XVII e XVIII; Processos revolucionários na Inglaterra moderna; A formação dos EUA; O apogeu da exploração do ouro no Brasil.	Capítulos: 1,2,3 e 4.
	Enem Treineiro Geografia		Urbanização; Indústrias	módulos 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 Física		Hidrostática; Termometria; Termologia; Calorimetria; Dilatometria; Gases.	Apostila: módulos 1, 2 e 3; Exercícios de vestibulares e ENEM; Listas de exercícios.
	Enem Treineiro Química		Cálculo estequiométrico, reagente limitante e em excesso, pureza, rendimento, reações químicas sucessivas, misturas, solubilidade,	Apostila: módulos 1 e 2. Lista de exercícios.

			dissolução, concentração, densidade, título e relação entre concentrações.	
	Enem Treineiro Biologia		Classificação, taxonomia, vírus, reino monera, reino protista.	Cap 1, 2 e 3
30 Quinta-feira	Projeto de Vida	10.0	Atividades da apostila.	Capítulos: 1,2 e 3.
31 Sexta-feira	Argumentação REESCRITA Proposta 1	10,0	Texto Narrativo - Proposta 1 - Reescrita EM SALA DE AULA.	Proposta 1 - 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 FÍSICA	11 INGLÊS L. PORTUGUESA REC ITINER. À TARDE	12 MATEMÁTICA GEOGRAFIA	13 QUÍMICA INV. MATEMÁT	14 BIOLOGIA HISTÓRIA
17	18 2ª CHAMADA	19	20	21 FERIADO
24 REC FÍSICA REC ED. FÍSICA	25 REC INGLÊS REC PORTUG REC FILOSOFIA	26 REC MATEMÁT REC GEO	27 REC QUÍMICA REC INV. MATEM REC P. VIDA	28 REC BIOLOGIA REC HISTÓRIA REC RELIGIÃO

CONTEÚDO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DE ABRIL:

DATA	AVALIAÇÃO	VALOR	DESCRIÇÃO E CONTEÚDO	FONTE DE ESTUDO
03	História	5,0	Ideias científicas e políticas nos séculos XVII e XVIII; Processos revolucionários na Inglaterra moderna; A formação dos EUA; O apogeu da exploração do ouro no Brasil. TODO O CONTEÚDO TRABALHADO DURANTE O	Capítulos: 1,2,3 e 4.

			BIMESTRE (através de atividades como: mapas mentais, listas de exercícios e atividades da apostila).	
03 Segunda-feira	Educação Física	10,0	Seminário sobre Pilates x Musculação Tradicional x crossfit <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>	
03 Segunda-feira	Argumentação RASCUNHO Proposta 2		Texto DISSERTATIVO ARGUMENTATIVO - EM SALA DE AULA.	Textos de apoio da proposta 2; conceito (caderno).
04 Terça-feira	Filosofia (PROVA)	10,0	O Significado da Filosofia; O nascimento da Filosofia; Filosofia na Idade Média e Filosofia grega antiga.	Módulos: 1,2 e 3.
	Itinerários – à tarde C. Humanas Itinerários – à tarde C. Natureza - Biologia	10,0	<u>CIÊNCIAS HUMANAS:</u> Seminário sobre: Sustentabilidade ambiental. Orientações básicas: A turma será dividida em grupos de 4 alunos; Cada grupo ficará responsável em pesquisar um tema relacionado às questões ambientais; Os alunos apresentarão os trabalhos utilizando power point. <u>CIÊNCIAS DA NATUREZA - BIOLOGIA</u> - Atividade e trabalhos sobre classificação da vida e biotecnologias	Pesquisar em fontes diversas como Artigos científicos, Google acadêmico, livros. Apostila do itinerário, fichas 1, 2, 3 e 4. Aulas e explicações.
06 Quinta-feira	Argumentação VERSÃO DEFINITIVA Proposta 2	10,0	Texto DISSERTATIVO ARGUMENTATIVO - VERSÃO DEFINITIVA.	Rascunho da PROPOSTA 2 (Elaborado no dia 03/04). POSTAGEM NO CPB PROVA.
10 Segunda-feira	Física (PROVA)	10,0	Hidrostática; Termometria; Termologia; Calorimetria; Dilatometria; Gases; Transformações gasosas e Trabalho termodinâmico.	Apostila: módulos 1, 2 e 3; Exercícios de vestibulares e ENEM; Listas de exercícios.
11 Terça-feira	Inglês (PROVA)	10,0	Módulos 1 e 2 (Present Perfect; How long, since, for; Adverbs; Present Perfect Continuous; Modal Verbs; compreensão textual.	Apostila - Módulos 1 e 2; caderno; lista de exercícios - CPB PROVA.

	L. Portuguesa (PROVA)		Textos, contextos e estruturas linguísticas; Estruturas sintáticas e construções de sentido. As narrativas românticas; A narrativa sob o olhar realista.	Apostila de Língua Portuguesa, módulos 1 e 2. Apostila de Literatura, módulos 1 e 2.
	Matemática Entrega do trabalho		Entrega do trabalho bimestral	Atividades e exercícios envolvendo os diferentes conteúdos estudados no bimestre.
	L. Portuguesa	5,0	Apresentação em sala sobre o livro do bimestre “O juiz de paz da roça” de Martins Pena.	Livro em pdf no e-class e disponível para empréstimo na biblioteca da escola.
12 Quarta-feira	Matemática (PROVA)	10,0	Matemática financeira P. G. Potências, radicais e equações	* Anotações do caderno * Tarefas complementares * Apostila * Lista de exercícios complementares * Videoaulas sobre o assunto
	Geografia (PROVA)		Urbanização; Indústrias; Produção industrial.	módulos 1, 2 e 3.
13 Quinta-feira	Química (PROVA)	10,0	Cálculos estequiométricos; Estudo das soluções.	Módulos 1 e 2.
14 Sexta-feira	Biologia (PROVA)	10,0	Reino monera Reino protista	Apostila cap 3 e 4 e caderno
	História (PROVA)		Ideias científicas e políticas nos séculos XVII e XVIII; Processos revolucionários na Inglaterra moderna; A formação dos EUA; O apogeu da exploração do ouro no Brasil.	Capítulos: 1,2,3 e 4.

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