

### COLÉGIO ADVENTISTA ALTO BOQUEIRÃO



### CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES - 1º BIMESTRE TURMA 121

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

<u>Projeto de Vida</u> - A média será composta pelas atividades realizadas ao longo do bimestre. <u>Investigação Matemática</u> - 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 <b>FÍSICA</b>	07	08 <b>QUÍMICA</b>	09 <b>PORTUGUÊS</b>	10 BIOLOGIA HISTÓRIA
13	2ª CHAMADA	15	16	17
20	21	22	23	24
27	ENEM TREINEIRO	ENEM TREINEIRO	30	31

#### CONTEÚDO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DE MARÇO:

DATA	AVALIAÇÃO	VALOR	DESCRIÇÃO E CONTEÚDO	FONTE DE ESTUDO
<b>06</b> Segunda- feira	<b>Física</b> (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).
<b>08</b> Quarta- feira	<b>Química</b> (PROVA)	10,0	Cálculo estequiométrico, reagente limitante e em excesso, pureza, rendimento, reações químicas sucessivas.	Apostila: Módulo 1
<b>09</b> Quinta- feira	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	<b>Biologia</b> (PROVA)	10,0	Classificação e taxonomia Vírus	Apostila cap 1 e 2 e aderno
Sexta- feira	<b>História</b> (PROVA)	10,0	Ideias científicas e políticas nos séculos XVII e XVIII.	Capítulo: 1

	Argumentação PROPOSTA 1 Versão Definitiva	10,0	Texto Narrativo EM SALA DE AULA - VERSÃO DEFINITIVA.	Rascunho da proposta (elaborado no dia 06/03) - POSTAGEM NO CPB PROVA.
<b>14</b> Terça- feira	<b>Filosofia</b> TRABALHO	10,0	Seminário sobre Filosofia antiga e clássica. Critérios avaliados: Oralidade, argumentação, conteúdo e organização da equipe.	Módulos: 1,2 e 3.
<b>15</b> Quarta- feira	<b>Geografia -</b> <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.
<b>22</b> Quarta- feira	<b>Inglês</b> Lista de exercícios CPB PROVAS	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.
	Enem Treineiro  L. Portuguesa		Textos, contextos e estruturas linguísticas.  As narrativas românticas	Apostila de Língua Portuguesa e Literatura, módulos 1 e 2.
<b>28</b> Terça- feira	Enem Treineiro L. Inglesa		Módulo 1 - Present Perfect; How long, since, for; Adverbs and Present Perfect; compreensão textual.	Apostila (Módulo 1); caderno.
Linguagens e C Human	Enem Treineiro <b>História</b>	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.	Capítulos: 1,2,3 e 4.
	Enem Treineiro <b>Geografia</b>		Urbanização; Indústrias	módulos 1 e 2.
<b>29</b> Quarta- feira  Matemática e C Natureza	Enem Treineiro <b>Matemática</b>		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 <b>Física</b>	5,0	Hidrostática; Termometria; Termologia; Calorimetria; Dilatometria; Gases.	Apostila: módulos 1, 2 e 3; Exercícios de vestibulares e ENEM; Listas de exercícios.
	Enem Treineiro <b>Química</b>		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 <b>Biologia</b>		Classificação, taxonomia, vírus, reino monera, reino protista.	Cap 1, 2 e 3
<b>30</b> Quinta- feira	Projeto de Vida	10.0	Atividades da apostila.	Capítulos: 1,2 e 3.
<b>31</b> 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	Те	Qua	Qui	Se			
				01			
03	04 Itinerários – à tarde (PROVAS) (C. Hum/ C. Nat)	05	06	07 <b>FERIADO</b>			
10 <b>FÍSICA</b>	INGLÊS L. PORTUGUESA REC ITINER. À TARDE	MATEMÁTICA GEOGRAFIA	QUÍMICA INV. MATEMÁT	BIOLOGIA HISTÓRIA			
17	18 2ª CHAMADA	19	20	21 FERIADO			
REC FÍSICA REC ED. FÍSICA	REC INGLÊS REC PORTUG REC FILOSOFIA	26 REC MATEMÁT REC GEO	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).	
<b>03</b> Segunda -feira	Educação Física	10,0	Seminário sobre Pilates x Musculação Tradicional x crossfit 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))	
<b>03</b> Segunda -feira	Argumentação RASCUNHO Proposta 2		Texto DISSERTATIVO ARGUMENTATIVO - EM SALA DE AULA.	Textos de apoio da proposta 2; conceito (caderno).
	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.
<b>04</b> Terça- feira	Itinerários – à tarde C. Humanas	10,0	CIÊNCIAS HUMANAS:  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.	Pesquisar em fontes diversas como Artigos científicos, Google acadêmico, livros.
	Itinerários – à tarde C. Natureza - Biologia		CIÊNCIAS DA NATUREZA - BIOLOGIA - Atividade e trabalhos sobre classificação da vida e biotecnologias	Apostila do itinerário, fichas 1, 2, 3 e 4. Aulas e explicações.
<b>06</b> Quinta- feira	<b>Argumentação</b> VERSÃO DEFINITIVA Proposta 2	10,0	Texto DISSERTATIVO ARGUMENTATIVO - VERSÃO DEFINITIVA.	Rascunho da PROPOSTA 2 (Elaborado no dia 03/04). POSTAGEM NO CPB PROVA.
<b>10</b> Segunda -feira	<b>Física</b> (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.
<b>11</b> Terça- feira	<b>Inglês</b> (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.
<b>Matemática</b> 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.
<b>12</b> Quarta- feira	<b>Matemática</b> (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.
<b>13</b> Quinta- feira	<b>Química</b> (PROVA)	10,0	Cálculos estequiométricos; Estudo das soluções.	Módulos 1 e 2.
	<b>Biologia</b> (PROVA)		Reino monera Reino protista	Apostila cap 3 e 4 e caderno
<b>14</b> Sexta- feira	<b>História</b> (PROVA)	10,0	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.	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
	FÍS	INGLÊS	MAT	QUÍM	BIO
Itinerários	ED. FÍSICA	L. PORT	GEO	INV. MAT	HIST
		FILOS		P. VIDA	REL