

### COLÉGIO ADVENTISTA ALTO BOQUEIRÃO



### 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 <b>FÍSICA</b>	08 <b>BIOLOGIA</b>	09 L. PORTUGUESA QUÍMICA	10
13	14 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
06	<b>História</b> (PROVA)	10,0	A relação histórica do passado com o presente; Pré - História;	Capítulo 1.
Segunda- feira Argumentação Rascunho - Proposta 1		-	Texto Narrativo - EM SALA DE AULA.	Textos de apoio da proposta; conceito (caderno).
<b>07</b> Terça- feira	<b>Física</b> (PROVA)	10,0	Cinemática.	Apostila: módulos 1 e 2; Exercícios de vestibulares e ENEM; Listas de exercícios.
<b>08</b> Quarta- feira	<b>Biologia</b> (PROVA)	10,0	Introdução à Biologia Ecologia Ecologia das populações	Apostila cap 1 e 2 Caderno
<b>09</b> Quinta- feira	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.
	<b>Química</b> (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.
<b>10</b> Sexta- feira	<b>Argumentação</b> Proposta 1 - Versão definitiva	10,0	Texto Narrativo - EM SALA DE AULA	Rascunho da proposta (elaborado no dia 06/03) - POSTAGEM NO CPB PROVA.
<b>17</b> Sexta- feira	<b>Geografia -</b> <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.
<b>22</b> 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.
<b>27</b> Segunda- feira	<b>Argumentação</b> Reescrita Proposta 1	10,0	Texto Narrativo - EM SALA DE AULA	Proposta 1 (versão definitiva) - POSTAGEM NO CPB PROVA.
<b>28</b> Terça-	Enem Treineiro <b>L. Portuguesa</b>		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.
feira - Linguagens e C Human	Enem Treineiro <b>L. Inglesa</b>	5,0	Personal Pronouns; Simple Present; There To Be; Adverbs of frequency.	Apostila (Módulo 1); caderno.
	Enem Treineiro <b>História</b>		A relação do passado com o presente; Pré - História; Sociedades antigas na Ásia e África; Gregos antigos.	Capítulos: 1,2 e 3.
	Enem Treineiro <b>Geografia</b>		O espaço geográfico; Cartografia Geral.	Capítulos: 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	Conteúdos estudados até a data do simulado.	Apostila: módulos 1, 2, 3 e 4; Exercícios de vestibulares e ENEM; Listas de exercícios.	
	Enem Treineiro <b>Química</b>		História da química; Estudo macroscópico da matéria; Composição da matéria.	Apostila, módulos 1 a 3.	
	Enem Treineiro <b>Biologia</b>		Ecologia	Cap 1, 2 e 3	

<u>ABRIL</u>						
Se	Те	Qua	Qui	Se		
				01		
03	04 Itinerários - à tarde (PROVAS) (C. Hum/ C. Nat)	05	06	07 FERIADO		
HISTÓRIA GEOGRAFIA	11 FÍSICA INV. MATEMÁTICA REC ITINER. À TARDE	QUÍMICA INGLÊS	L. PORT BIOLOGIA	14 MATEMÁTICA		
17	18 2ª CHAMADA	19	20	21 FERIADO		
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
<b>1º</b> Sexta- feira	História	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).			
1º Sexta- feira	Projeto de Vida	10,0	Atividades da apostila.	Capítulos: 1,2 e 3.		
<b>03</b> Segun da- feira	<b>Argumentação</b> Rascunho Proposta 2		Dissertação Argumentativa	Textos de apoio da proposta; conceito (caderno / apostila).		
<b>04</b> Terça- feira	Itinerários – à tarde C. Humanas	10,0	CIÊNCIAS HUMANAS:  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 (PROVAS) C. Natureza		CIÊNCIAS DA NATUREZA:  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 exercicios aerobicos  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.		
<b>06</b> Quinta -feira	Argumentação Proposta 2 Versão Definitiva	10,0	Dissertação argumentativa	Rascunho da proposta (elaborado no dia 03/04) - POSTAGEM NO CPB PROVA.		
10	História (PROVA)	10,0	A relação do passado com o presente; Pré - História;	Capítulos: 1,2 e 3.		

Segun da- feira			Sociedades antigas na Ásia e África; Gregos antigos.	
	<b>Geografia</b> (PROVA)		O espaço geográfico; Cartografia Geral; A Cartografia no cotidiano	Apostila: módulos 1, 2, 3.
11	<b>Física</b> (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.
Terça- feira	<b>L. Portuguesa</b> <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.
42	<b>Química</b> (PROVA)		História da química; Estudo macroscópico da matéria; Composição da matéria; Modelos atômicos.	Apostila: módulos 1 - 4.
<b>12</b> Quart a-feira	<b>Inglês</b> (PROVA)	10,0	Personal Pronouns; Simple Present, There To Be; Adverbs of frequency; Present Continuous; Question Words; compreensão textual.	Apostila - Módulos 1 e 2.
<b>13</b> 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	<b>Matemática</b> Trabalho		Entrega do trabalho bimestral	Atividades e exercícios envolvendo os diferentes conteúdos estudados no bimestre.
14 Sexta- feira	<b>Matemática</b> (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