

COLÉGIO ADVENTISTA ALTO BOQUEIRÃO



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.

<u>Investigação Matemática</u> - A média será composta pelas atividades realizadas ao longo do bimestre.

<u>Ensino Religioso -</u> A média será composta pelas atividades realizadas ao longo do bimestre.

MARÇO

| Seg | Ter | Qua | Qui | Sex |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------------|-----|
| | | 01 | 02 | 03 |
| 06 BIOLOGIA FÍSICA | L. PORTUGUESA | 08 HISTÓRIA | 09 QUÍMICA | 10 |
| 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 |
|------------------------------|----------------------------|-------|---|--|
| 06 | Biologia (PROVA) | 10,0 | Introdução à Biologia Ecologia Ecologia das populações | Apostila cap 1 e 2 Caderno |
| Segunda- feira | | | Cinemática. | Apostila: módulos 1 e 2; Exercícios de vestibulares e ENEM; Listas de exercícios. |
| 07 Terça- feira | 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 Quarta- feira | História (PROVA) | 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 Rascunho Proposta 1 | | Texto Narrativo - EM SALA DE AULA. | Textos de apoio da proposta; conceito (caderno). | |
| 09 Quinta- feira | Quinta- (PROVA) 10, | | 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 Proposta 1 Versão Definitiva | 10,0 | Texto Narrativo - EM SALA DE AULA. | Rascunho da proposta (elaborado no dia 08/03) - POSTAGEM NO CPB PROVA. | |
| 14 Terça- feira | 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 Sexta- feira | Inglês Lista de exercícios online | 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. | |
| | Enem Treineiro L. Portuguesa | | Conteúdo trabalhado até a semana anterior. | Apostila de Língua Portuguesa e Literatura, módulos 1 e 2. | |
| 28 Terça- feira | Enem Treineiro L. Inglesa | 5,0 | Módulo 1 - Personal Pronouns; SImple Present; There To Be; Frequency Adverbs; compreensão textual. | Apostila - Módulo 1; caderno. | |
| Linguagens e C Human | 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 vestibulares e enem | | |

| | Enem Treineiro Inv. Matemática | | A relação do passado com o presente; Pré - História; Sociedades antigas na Ásia e África; Gregos antigos. | | |
|-------------------------------|---|------|---|---|--|
| | 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 Reescrita Proposta 1 | 10,0 | Texto Narrativo - Reescrita EM SALA DE AULA. | Proposta 1 (versão definitiva). 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 FERIADO | | | | |
| BIOLOGIA FÍSICA | L. PORTUG GEOGRAFIA REC ITINERÁRIOS – À TARDE | 12 HISTÓRIA QUÍMICA | 13 MATEMÁTICA | 14 INV MATEMÁTICA INGLÊS | | | | |
| 17 | 18 2ª CHAMADA | 19 | 20 | 21 FERIADO | | | | |
| REC BIOLOGIA REC FÍSICA REC ARTE | 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 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. |
| | Projeto de Vida | 10,0 | Atividades da apostila. | Capítulos: 1,2 e 3. |
| 04 Terça- feira | Itinerários – à tarde C. Humanas (Último dia) | 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 C. Natureza (Último dia) | 10,0 | 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 |

| 05 Quarta- feira | Argumentação Rascunho Proposta 2 | | Dissertação Argumentativa - EM SALA DE AULA. | Textos de apoio da proposta; conceito (caderno). |
|-------------------------------|--|------|--|--|
| 06 Quinta- feira | Argumentação Proposta 2 Versão definitiva | 10,0 | Dissertação Argumentativa - EM SALA DE AULA. | Rascunho da proposta 2 (elaborado no dia 05/04) - POSTAGEM NO CPB PROVA. |
| 10 | Biologia (PROVA) | | Impactos ambientais Desenvolvimento sustentável | Apostila cap 3 e 4 |
| Segunda -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. |
| 11 Terça- feira | L. Portuguesa (PROVA) | | 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 (PROVA) | | O espaço geográfico; Cartografia Geral; A Cartografia no cotidiano | Apostila: módulos 1, 2, 3 |
| 12 | História (PROVA) | | A relação do passado com o presente; Pré - História; Sociedades antigas na Ásia e África; Gregos antigos. | Capítulos: 1,2 e 3. |
| Quarta- feira | Química (PROVA) | 10,0 | História da química; Estudo macroscópico da matéria; Composição da matéria; Modelos atômicos. | Apostila: módulos 1 - 4. |
| 13 Quinta- feira | Matemática (PROVA) Entrega do trabalho de matemática | 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 Trabalho 5,0 do bimestre "Cinco M | | 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 Sexta- feira | Inglês (PROVA) | 10,0 | Personal Pronouns; Simple Present; THere To Be; Adverbs of Frequency; | |

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

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