**AVALIAÇÕES**

|  |
| --- |
| **PARCIAL** |
| **Data** | **DISCIPLINAS** | **Peso** |
| **06/03 (Terça-feira)** | **Geografia, Química e Redação** | **2,0** |
| **08/03 (Quinta-feira)** | **Português / Filosofia e Sociologia** | **2,0** |
| **10/03 (Sábado)** | **História, Literatura, Atualidades e H. da Arte** | **2,0** |
| **12/03 (Segunda-feira)** | **Matemática**  | **2,0** |
| **14/03 (Quarta-feira)** | **Biologia e Física ½** | **2,0** |
| **17/03 (Sábado)** | **Inglês, Espanhol e Geometria** | **2,0** |

IDENTIDADE COM A EDUCAÇÃO

Prezado(a) estudante

**Desejamos que você aproveite cada momento em nosso Colégio. O estudo diário, boas posturas em sala de aula, o cumprimento de suas atividades e a convivência amigável com seus colegas certamente o (a) ajudará a conquistar bons resultados acadêmicos.**

**Observe atentamente os conteúdos, o cronograma de avaliações e organize-se. Com as orientações dos educadores, o acompanhamento de sua família e seu esforço, acreditamos que você obterá ótimos resultados. Lembre-se: é preciso que você seja protagonista da sua aprendizagem, afinal, você também é responsável pela sua excelência acadêmica.**

|  |
| --- |
| **GLOBAL**  |
| **Data** | **DISCIPLINAS** | **Peso** |
| **07/04 (Sábado)** | **Geografia, Química e Redação** | **5,0** |
| **10/04 (Terça-feira)** | **Português / Filosofia e Sociologia** | **5,0** |
| **12/04 (Quinta-feira)** | **História, Literatura, Atualidades e H. da Arte** | **5,0** |
| **14/04 (Sábado)** | **Matemática**  | **5,0** |
| **17/04 (Terça-feira)** | **Biologia e Física ½** | **5,0** |
| **18/04 (Quarta-feira)** | **Inglês, Espanhol e Geometria** | **5,0** |

|  |
| --- |
| **SIMULADO DESAFIO ENEM** |
| **DATA** | **DISCIPLINAS** |
| **20/03** | **Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Redação, Ciências Humanas e suas Tecnologias.** |
| **21/03** | **Matemática e suas Tecnologias e Ciências da natureza e suas Tecnologias.** |







|  |
| --- |
| **SIMULADOS**  |
| **DATA** | **DISCIPLINAS** | **PESO** |
| **05/05** |  **Português (15 questões), Língua Estrangeira e Literatura (13 questões cada), História da Arte (7 questões), Geografia e História (10 questões cada), Filosofia e Sociologia (8 questões cada) e Atualidades (6 questões) + Redação.** | **3,0** |
| **09/05** | **Matemática (20 questões), Geometria (10 questões), Física, Química e Biologia (15 questões cada).** | **3,0** |

*Frei Hélio*

*Diretor*

*Maria das Graças Passos*

*Coordenadora*

**PROGRAMAÇÃO**

I CICLO



**

*2ª SÉRIE DO E.M.*



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LINGUA PORTUGUESA** | **GEOGRAFIA** | **INGLÊS** | **REDAÇÃO**  | **MATEMÁTICA** |
| **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO****- Leitura e interpretação de textos diversos****- Pronomes*** Emprego dos pronomes enquanto elementos de coesão textual

- **Estudo dos verbos*** Emprego das formas verbais
* Regência verbal

- **Termos essenciais da oração: estudo do sujeito*** Tipos de sujeito e sua relação de concordância com o verbo da oração
 |  **PARCIAL****- Evolução do pensamento geográfico****- Sistemas econômicos** **GLOBAL****- Evolução do pensamento geográfico** **- Sistemas econômicos** **- Velha ordem mundial (Guerra Fria)****SIMULADO** **- Todos os conteúdos do ciclo** | **PARCIAL****- Review of verbs****GLOBAL****- Review sufixos e prefixos****- Simple Future****- Future Continuous****SIMULADO****- Irregular verbs****- Presentperfect****- Adverbs** | **PARCIAL****- Estrutura do texto dissertativo-argumentativo****GLOBAL****- Coesão textual****SIMULADO****- Produção textual (dissertação)** | **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO****- Sequências numéricas:*** Lei de formação

**- Progressão aritmética*** Definição; Classificação; Notações especiais; Fórmula do termo geral; Interpolação aritmética; Soma dos termos.

- **Progressão geométrica:*** Definição; Classificação; Notações especiais; Fórmula do termo geral; Interpolação geométrica; Produto dos termos; Soma dos termos de uma P.G. finita; Soma dos termos de uma P.G. infinita.

- **Matrizes e Determinantes;****- Sistemas lineares:*** Equações lineares; Sistema Linear; Classificação de um sistema quanto ao número; Sistema normal; Regra de Crammer; Discussão do sistema
 |
| **HISTÓRIA** |
| **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO****- O iluminismo e a independência dos EUA****- A mineração na América portuguesa****- Independência dos EUA****- A França revolucionária e o império napoleônico****- Independências hispano-americanas****- Processo de emancipação política brasileira**  |
| **LITERATURA** |
| **GEOMETRIA** |
| **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO****- Geometria Plana Revisão Geral:*** Triângulos, Ângulos, Polígonos, Teorema de Thales, Semelhança de Triângulos, Áreas das Principais Figuras Planas

- **Geometria espacial de posição** | **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO****- Realismo:*** A sociedade no centro da literatura, o Realismo em Portugal e o Realismo no Brasil (Machado de Assis)

- **Naturalismo:*** A aproximação entre ciência e literatura e o Naturalismo no Brasil

- **Parnasianismo:*** O projeto literário parnasiano, temas e modelos literários e a tríade parnasiana
 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BIOLOGIA** | **FILOSOFIA** | **QUÍMICA** | **SOCIOLOGIA** | **ATUALIDADES** |
| **PARCIAL/ GLOBAL/ SIMULADO****BIOLOGIA I****- As Origens da Genética****- Lei da Segregação genética (1ª lei de Mendel)**- **Relação entre genótipo e fenótipo** * Heranças: recessivas e dominantes
* Dominância completa e incompleta
* Codominância; Pleiotropia; alelos letais; alelos múltiplos

**- Genética e Genética após Mendel**- **Variação descontínua****- Norma de reação gênica****- Penetrância e expressividade variável****BIOLOGIA II****- Alimentos****- Sistema digestório****- Sistema respiratório****- Sistema cardiovascular****- Sistema imunitário****- Sistema urinário** | **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO****- Descartes****- John Locke****- Hume****- Kant**  | **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO**- **Aspectos Quantitativos da Química:*** Grandezas Químicas. Leis ponderais das reações químicas. Determinação de fórmulas químicas. Grandezas Químicas: massa, volume, mol, massa molar, constante de Avogadro. Cálculos estequiométricos.

- **Funções inorgânicas:** * Ácidos, Bases, Sais e Óxidos: definição, classificação, propriedades, formulação e nomenclatura. Conceitos de ácidos e base.
* Principais propriedades dos ácidos e bases: indicadores, condutibilidade elétrica, reação com metais, reação de neutralização.
 | **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO**- **Cultura e ideologia****- Cultura e vida social****- Cultura, ideologia e indústria cultural****- Cultura, identidade, rede e fluxo no século XXI****- Socialização e controle social****- Socialização e instituições sociais****- Controle social** | **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO****- Histórico da Mulher no context do Brasil****- Conquistas femininas****- Conceito de Feminicídio** **- Convenção Internacional contra toda forma de preconceito contra a Mulher** **- Lei Maria da Penha** |
| **ESPANHOL** |
| **PARCIAL/GLOBAL/****SIMULADO****- Interpretación de diversos géneros textuales****- Perífrasis verbales de infinitivo****- Usos de gustar y encantar** **-Heterotónicos****- Reglas de acentuación****- Futuro imperfecto de indicativo – verbos regulares e irregulares** **- Perífrases de futuro****- Heterogénerico****- Adverbios y locuciones adverbiales de modo****- Trabalando la Lengua:*** Colores
* Vocabulario de los blogs
 |
| **FÍSICA** | **HISTÓRIA DA ARTE** |
| **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO****FÍSICA I** **- Termologia:*** Termometria: escalas de temperatura
* Dilatometria

**- Calorimetria****- Propagação do calor****- Termodinâmica** **FÍSICA II****- Hidrostática:*** Pressão
* Densidade e massa específica

**- Teorema de Stevin****- Princípio de Pascal****- Empuxo** | **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO****- Romantismo****- Arte acadêmica no Brasil****- Realismo****- Naturalismo****- Impressionismo** **- Pós-Impressionismo****- Pós-Modernismo no Brasil** |