**AVALIAÇÕES**

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

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

*Frei Hélio*

*Diretor*

*Maria das Graças Passos*

*Coordenadora*

|  |
| --- |
| **SIMULADOS**  |
| **DATA** | **DISCIPLINAS** | **PESO** |
| **05/05** | **Português (15 questões), Atualidades (5 questões), Língua Estrangeira (10 questões), Literatura (13 questões), História da Arte (7 questões), História e Geografia (13 questões), Filosofia e Sociologia (7 questões).** | **3,0** |
| **09/05** | **Matemática (20 questões), Geometria (10 questões), Física, Química e Biologia (15 questões cada).** | **3,0** |

|  |
| --- |
| **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.** |



*3ª SÉRIE DO E.M.*

**PROGRAMAÇÃO**

I CICLO





**

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.**





**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LINGUA PORTUGUESA** | **INGLÊS** | **REDAÇÃO** | **QUÍMICA**  | **MATEMÁTICA**  |
| **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO****- Leitura e interpretação de textos diversos**- **Linguagem, língua e fala*** Níveis de linguagem: a diversidade linguística da língua portuguesa

**- Recursos de Linguagem*** Figuras de Linguagem

**- Termos essenciais da oração: estudo do sujeito*** Tipos de sujeito e sua relação de concordância com o verbo da oração

**- A concordância verbal*** Regra geral e casos especiais de concordância verbal
 | **PARCIAL****- Review irregular verbs****- ConditionalSentences:****- Zero, first, second, third****GLOBAL****- Direct and indirect speech****- Review articles****SIMULADO****- Falsos cognates****- Review plural of nouns** | **PARCIAL****- Argumentação e estrutura do texto dissertativo-argumentativo****GLOBAL****- Proposta de intervenção****SIMULADO****- Dissertação** | **PARCIAL/PROVA/SIMULADO****- Materiais e Energia****- Modelos Atômicos****- Tabela Periódica****- Ligações Químicas****- Química Orgânica**  | **PARCIAL/PROVA/SIMULADO****- Números complexos*** Introdução
* Unidade imaginária
* Representação Algébrica de um número complexo
* Igualdade de números complexos
* Operações com complexos na forma algébrica (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação)

- **Forma Trigonométrica de um Número Complexo*** Plano de Argand-Gauss
* Forma trigonométrica
* Operações com Complexos na Forma Trigonométrica: multiplicação e divisão
* Potenciação (1ª fórmula de Moivre)
* Radiciação (2ª fórmula de Moivre)

- **Polinômios*** Definição
* Grau de um polinômio
* Polinômios idênticos
* Polinômio identicamente nulo
* Adição e subtração de polinômios
* Multiplicação e divisão de polinômios
* Dispositivo de Briot-Ruffini
* Teorema do Resto/ Teorema de DÁlembert
* Divisão sucessivas

- **Equação Polinomial**  |
| **BIOLOGIA** | **LITERATURA** |
| **PARCIAL/ GLOBAL/ SIMULADO****BIOLOGIA I:****- Classificação e nomenclatura dos seres vivos e Vírus****- Reinos: Monera; Protoctista; Fungi e grupos de invertebrados (seminários)****- Classificação e Nomenclatura dos seres vivos e Reinos: Plantas e grupos de vertebrados****BIOLOGIA II:****- Embriologia humana****- Histologia:*** Tecido Epitelial
* Tecido Conjuntivo

**- Tecido Muscular****- Tecido Nervoso** | **ATUALIDADES** |
| **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO**- **Semana de Arte Moderna****- 1ª geração modernista: Mário de Andrade, Oswald de Andrade e Manuel Bandeira****- 2ª geração modernista: o romance de 30****- 3ª geração modernista: Drummond, Vinicius de Moraes e Cecília Meireles** | **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO****- A era Trump nos EUA****- Zigmant Baumam e a modernidade liquida** **- O recrudescimento da questão árabe-israelense** **- O papel da China no cenário contemporâneo** |
| **FILOSOFIA** |
| **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO****- Hegel****- Schopenhauer****- Nietzsche** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **GEOGRAFIA** | **FÍSICA** | **GEOMETRIA**  | **HISTÓRIA DA ARTE** | **SOCIOLOGIA**  |
| **PARCIAL****- A geografia e seu objeto de estudo****- Os sistemas de orientação espacial: Rosa dos Ventos, Coordenadas geográficas e Fusos horários****- A Terra no espaço (Noções de astronomia).****GLOBAL****- A geografia e seu objeto de estudo****- Os sistemas de orientação espacial: Rosa dos Ventos, Coordenadas geográficas e Fusos horários****- A Terra no espaço (Noções de astronomia)****- A Geografia e a arte dos mapas****SIMULADO****- Todos os assuntos do ciclo.** | **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO****FÍSICA I:****- Eletricidade:*** Conceitos e princípios de eletrostática
* Força elétrica (Lei de Coulomb)

**- Campo elétrico****- Campo uniforme****- Blindagem eletrostática****- Potencial elétrico e d.d.p.****- Capacitores** **FÍSICA II:****- Cinemática:*** Velocidade média
* Movimento Uniforme e variado
* Gráficos do MUV

**- As Leis de Newton****- Aplicações das leis de Newton** | **PARCIAL/ GLOBAL/ SIMULADO****- Geometria analítica (Ponto, Reta e Circunferência).** | **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO****- Pré-história** **- A arte no antigo Egito****- A arte na Hélade – Grécia Antiga****- A arte na Roma Antiga****- Arte paleocristã****- Arte Bizantina****- Arte Românica** **- Arte Gótica****- Renascimento**  | **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO**- **Trabalho e sociedade:*** Explicando as bases da sociedade de classes. A questão do trabalho em Marx, Weber e Durkheim. As experiências de racionalização do trabalho. Sistemas flexíveis de produção. Trabalho, cenário atual, avanços e retrocessos.
* Estratificação e desigualdades sociais. Formas de estratificação. Brasil: interpretação da pobreza e o cenário e mudanças e permanências socioeconômicas.
 |
| **ESPANHOL** |
| **PARCIAL/ GLOBAL/ SIMULADO****- Interpretación de diversos géneros textuales****- Usos de “para que” y otras locuciones de finalidade****- Artículos neutro LO****- Los indefinidos** **- Imperativo afirmativo y negativo – verbos regulares e irregulares****- Pronombre completo directo e indirecto****- Posición del pronombre complemento em la frase****- Condicional simple de indicativo – verbos regulares e irregulares****- Adverbios de probabilidade****- El uso de “ojalá”****- Acento diacrítico****- Heteroseménticos****- Pretérito imperfecto de subjuntivo – verbos regulares e irregulares****- Locuciones consecutivas****- LO como intensificador****- Trabajando la lengua** |
| **HISTÓRIA** |
| **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO****- A republica das elites: primeira república no Brasil****- A I Guerra Mundial e o declínio da Europa****- A revolução Russa e o Socialismo Soviético****- Crises do entre Guerras: crise econômica mundial e a ascensão dos totalitarismo****- A II Guerra Mundial****- Era Vargas****- Guerra Fria****- Rivalidades no mundo bipolar: China, Coréia, Cuba e Vietnã** |