**AVALIAÇÕES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PARCIAL** | | |
| **DATA** | **DISCIPLINAS** | **PESO** |
| **24/05 (Sexta-feira)** | **Português e Redação** | **3,0** |
| **27/05 (Segunda-feira)** | **Matemática** | **3,0** |
| **29/05 (Quarta-feira)** | **História e Geografia** | **3,0** |
| **04/06 (Terça-feira)** | **Espanhol e Ciências (Física/Biologia)** | **3,0** |
| **06/06 (Quinta-feira)** | **Geometria** | **3,0** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GLOBAL** | | |
| **DATA** | **DISCIPLINAS** | **PESO** |
| **23/07 (Terça-feira)** | **Português e Redação** | **5,0** |
| **25/07 (Quinta-feira)** | **Matemática e Arte** | **5,0** |
| **29/07 (Segunda-feira)** | **História e Geografia** | **5,0** |
| **31/07 (Quarta-feira)** | **Espanhol e Ciências (Física/Biologia)** | **5,0** |
| **02/08 (Sexta-feira)** | **Geometria e Inglês** | **5,0** |

**OBSERVAÇÕES:**

* **Os Componentes Curriculares Ensino Religioso, Inglês e Arte terão avaliação (parcial) de forma diferenciada.**
* **A parcial (Inglês) será durante a aula de Inglês no dia 28/05 (Terça-feira).**
* **A(s) atividade(s) diversificada(s) serão realizadas durante o(s) ciclo(s), de acordo com as programações entregues aos estudantes e nos meios de comunicação do colégio.**
* **Após as avaliações haverá aula normal. (Caso a maioria dos estudantes terminem antes do horário preestabelecido no cronograma, as aulas serão iniciadas).**



**FREI HÉLIO**

**DIRETOR**

**MARIA DAS GRAÇAS PASSOS**

**COORDENADORA PEDAGÓGICA**

**Ens. Fund. Anos Finais e Ens. Médio**





**



**PROGRAMAÇÃO**

**II CICLO**

**8º ANO**

IDENTIDADE COM A EDUCAÇÃO

**PREZADO(A) ESTUDANTE**

“Não existem sonhos impossíveis para aqueles que realmente acreditam que o poder realizador reside no interior de cada ser humano. Sempre que alguém descobre esse poder, algo antes considerado impossível se torna realidade.” (Albert Einstein)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LÍNGUA PORTUGUESA**   * **PARCIAL**   **- Gênero textual:**  **- Verbete de enciclopédia e artigo de divulgação científica**  **- Complemento Nominal**  **- Aposto**  **- Vocativo**   * **GLOBAL**   **- Gênero textual: Poema**  **- Vozes Verbais**   * Ativa, passiva e reflexiva   **- Agente da passiva**  **- Funções do “SE”**  **- Paradidático: “Copo Vazio” (Menalton Braff)**  **ENSINO RELIGIOSO**   * **PARCIAL**   **- Diálogo entre fé e ciência**   * Mito da criação nas religiões monoteístas   **MATEMÁTICA**   * **GLOBAL**   **- A compreensão antropológica das diferentes tradições religiosas**   * Mitologia como possibilidade de leitura do mundo * Criacionismo versus Evolucionismo   **- Ética e moral nas diversas religiões**   * Relação homem e natureza a partir das tradições estudadas * Sexualidade e religiosidade   **REDAÇÃO**   * **PARCIAL**   **- Campo das práticas de estudo e pesquisas**   * **Gênero textual verbete de Enciclopédia**   **- Campo das práticas de estudo e pesquisas**   * Gênero textual artigo de divulgação científica * **GLOBAL**   **- Campo Artístico – literário**   * Poema * Conotação e denotação * Figuras de linguagem * Métrica, versificação, rima, ritmo, estrofes   **- Texto dramático: estrutura de linguagem** | **INGLÊS**   * **PARCIAL**   **- Compreensão auditiva**   * **GLOBAL**   **- Vocabulary**   * Jobs, personality adjectives, sports, sports verbs, Money verbs, shopping: nouns   - **Grammar**   * Have to X don’t have to; (no) as...as; too or not... enough; superlative adjectives; can X can’t for rules     **MATEMÁTICA**   * **PARCIAL**   **- Produtos notáveis**   * Quadrado da soma de dois termos * Quadrado da diferença de dois termos * Produto da soma pela diferença de dois termos * Cubo da soma de dois termos * Cubo da diferença de dois termos * **GLOBAL**   **- Fatoração**   * Fatoração com um fator comum em evidência * Fatoração por agrupamento * Fatoração da diferença de dois quadrados * Fatoração do trinômio quadrado perfeito * Fatoração do trinômio do 2º grau * Fatoração da soma ou da diferença de cubos * Fatoração por artifício   - **Estatística e Probabilidade**   * Estatística * Gráficos de segmentos e de barras * Gráfico de setores * Cartograma e pictograma * Probabilidade   **ARTE**   * **PARCIAL/ GLOBAL**   **GEOGRAFIA**  **- Neoclassicismo**  **- Romantismo**  **- Realismo**  **- Semana de Arte Moderna**  **- Arte moderna X contemporânea**  - **Patrimônio cultural** | **ESPANHOL**   * **PARCIAL**   **- Futuro simple**   * Verbos regulares e irregulares   **- Condicional**  **- O artigo neutro**   * Verbos simples e composto * Uso do ”lo” * **GLOBAL**   **- Futuro Simple**   * Verbos regulares e irregulares   **- Condicional**   * Verbos simples e compostos   **- O artigo neutro**   * Uso do “lo”   - **Verbos regulares no presente do subjuntivo**   * Verbos regulares no presente do subjuntivo   **HISTÓRIA**   * **PARCIAL**   **- Era Napoleônica**  **- Independência das Treze Colônias e da América**   * Transformações sociais * O poder do povo * Ascensão da classe burguesa * Políticas externas e internas de Bonaparte * O nascimento dos Estados Unidos * **GLOBAL**   **- Processo de independência do Brasil**  **- A vinda da Família Real para o Brasil**  **- Primeiro Reinado**   * O Brasil no processo de emancipação * O papel de D. Pedro I na ruptura colonial * Movimentos emancipacionistas * Ideias iluministas * D. João VI e a Revolução do Porto * Política de D. Pedro I * Primeira Constituição de 1824 * Poder Moderador * Guerras   Abdicação de D. Pedro I | **GEOMETRIA**   * **PARCIAL**   **- Polígonos: Triângulo**   * Elementos e classificação dos polígonos * Ângulos internos e externos de um polígono * Diagonais de um polígono * Ângulo central de um polígono * Classificação dos triângulos * Soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo * Altura, mediana e bissetriz de um triângulo * Congruência de triângulo * Propriedades dos triângulos isósceles * Propriedades de triângulos retângulos * Construção de um triângulo com régua, régua, transferidor e compasso * Condição de existência de um triângulo * **GLOBAL**   **- Triângulos e quadriláteros**   * Congruência de triângulos * Soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo * Propriedades dos triângulos isósceles e retângulos * Relações de desigualdade entre lados e ângulos * Altura, mediana e bissetriz de um triângulo * Soma dos ângulos internos de um quadrilátero convexo * Paralelogramos e Trapézios * Quadrilátero: definição, elementos e classificação   **CIÊNCIAS: BIOLOGIA**  **BIOLOGIA:**   * **PARCIAL**   **- Sistema Respiratório**   * Anatomia e fisiologia do sistema respiratório   **- Sistema Circulatório**   * Anatomia e fisiologia do sistema cardiovascular * **GLOBAL**   **- Sistema Urinário**   * Anatomia e fisiologia do sistema urinário   - Sistema Nervoso   * Anatomia e fisiologia do sistema nervoso | **CIÊNCIAS: FÍSICA**   * **PARCIAL**   **- Dinâmica**   * Força e equilíbrio de forças * As leis de Newton * **GLOBAL**   **- Aplicações das Leis de Newton**   * Forças peso, normal, atrito e elástica * Sistema de forças   **GEOGRAFIA**   * **PARCIAL**   **- América**   * Posição geográfica * Regionalização com base na posição das terras * O relevo e o povoamento * Hidrografia transporte fluvial e povoamento * América: clima e vegetação * A apropriação das terras das Américas pelos europeus * Os povos nativos: os pré-colombianos * **GLOBAL**   **- Estados Unidos**   * Estados Unidos: população e megalópoles * Localização e divisão política * Da independência à corrida para o oeste * A política intervencionista e a expansão do país * Estados Unidos: potência econômica * Maior produto interno bruto do planeta e maior mercado consumido * Gigante na agropecuária: os cinturões econômicos e suas características   **- Canadá**   * Panorama da população Canadense * O Canadá e sua economia |