**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
 |