**AVALIAÇÕES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PARCIAL** | | |
| **DATA** | **DISCIPLINAS** | **PESO** |
| **01/06 (Sábado)** | **Química e Redação** | **2,0** |
| **03/06 (Segunda-feira)** | **Português / Filosofia e Sociologia** | **2,0** |
| **05/06 (Quarta-feira)** | **Biologia e Física ½** | **2,0** |
| **07/06 (Sexta-feira)** | **Matemática e H. Arte** | **2,0** |
| **08/06 (Sábado)** | **L. Estrangeira e Geografia** | **2,0** |
| **15/06 (Sábado)** | **História e Literatura** | **2,0** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GLOBAL** | | |
| **DATA** | **DISCIPLINAS** | **PESO** |
| **20/07 (Sábado)** | **Química e Redação** | **5,0** |
| **22/07 (Segunda-feira)** | **Português / Filosofia e Sociologia** | **5,0** |
| **24/07 (Quarta-feira)** | **Biologia e Física ½** | **5,0** |
| **30/07 (Terça-feira)** | **Matemática e Hist. da Arte** | **5,0** |
| **01/08 (Quinta-feira)** | **L. Estrangeira e Geografia** | **5,0** |
| **03/08 (Sábado)** | **História e Literatura** | **5,0** |

**OBSERVAÇÕES:**

* **A disciplina Filosofia terá avaliação (parcial) de forma diferenciada.**
* **Após as avaliações haverá aula normal. (Caso a maioria dos estudantes terminem antes do horário preestabelecido no cronograma, as aulas serão iniciadas).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SIMULADO** | | |
| **DATA** | **HORÁRIO** | **PESO** |
| **14/08** | **07h20min às 12h30min** | **3,0** |
| **17/08** | **07h20min às 12h30min** | **3,0** |



**FREI HÉLIO**

**DIRETOR**

**MARIA DAS GRAÇAS PASSOS**

**COORDENADORA PEDAGÓGICA**

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





**

**



**PROGRAMAÇÃO**

**II CICLO**

**1ª SÉRIE**

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**   **- Leitura e interpretação de textos diversos**   * Implicações do Suporte, do Gênero e/ou do Enunciador na Compreensão do Texto   - **Estudo dos verbos**   * Emprego das formas verbais * **GLOBAL**   **- Termos essenciais da oração: estudo do sujeito**   * Tipos de sujeito e sua relação de concordância com o verbo da oração   - **Regência verbal e termos integrantes relacionados ao verbo**  **SOCIOLOGIA**   * **PARCIAL**   **- Sociologia no Brasil**   * Leitura da produção científica sociológica no cenário acadêmico e social brasileiro * Gilberto Freyre * Caio Prado Júnior * Florestan Fernandes * Sérgio Buarque de Holanda * Darcy Ribeiro * Fernando Henrique Cardoso * **GLOBAL**   **- Advento e difusão do conhecimento sociológico no Brasil**   * Gilberto Freyre * Caio Prado Júnior * Florestan Fernandes * Sérgio Buarque de Holanda * Darcy Ribeiro * Fernando Henrique Cardoso * Zygmunt Buaman   **HISTÓRIA DA ARTE**   * **PARCIAL/ GLOBAL**   **- Arte na Roma Antiga**  **- Arte Medieval**  **- Renascimento** | **INGLÊS**   * **PARCIAL**   **- Text Comprehension**   * Estruturas de orações relativas a ações que terminaram em um tempo determinado (Simple Past) * **GLOBAL**   **- Text Comprehension**   * Estruturas de orações relativas a ações que em progresso em um determinado período do passado (Past Continuous) * Pronomes que determinam a estrutura de orações específicas   **MATEMÁTICA**   * **PARCIAL**   **- Função Polinomial de 2º Grau**   * Definição de função do 2° grau * Gráfico * Determinação da equação de uma parábola conhecidos três pontos * Concavidade da parábola * Zeros da função quadrática * Vértice de parábola * **GLOBAL**   **- Estudo de Sinal e Inequações de 2º Grau**   * Estudo de sinal de uma função quadrática * Inequações * Sistemas de inequações e Inequação produto e inequação quociente * Problemas de 2° Grau. Análise de questões do ENEM   **- Módulo e Função Modular**   * Definição de módulo e propriedades * Função modular e transformações gráficas * Equações e Inequações | **ESPANHOL**   * **PARCIAL**   **- Interpretación de diversos géneros textuales**  **- Presente de indicativo: verbos irregulares (o – eu, e – ie, g em la 1ª persona del singular, e – i)**  **- Usos de “y”, “ni”, “o”**  **- Posesivos átonos y tónicos**   * **GLOBAL**   **- Interpretación de diversos géneros textuales**  **- Usos de muy y mucho**  **- Uso de los verbos haber, existir y tener**  **- Numerales cardinales**  **- Adverbios y locuciones adverbiales de lugar**  **REDAÇÃO**   * **PARCIAL**   **- Texto dissertativo-argumentativo**  **- Repertório sociocultural**   * **GLOBAL**   **- Texto dissertativo-argumentativo**  **- Estratégias de construção do parágrafo de desenvolvimento**  **LITERATURA**   * **PARCIAL**   **- Literatura Informativa/ Quinhentismo**   * Contextualização histórica (os descobrimentos), produções (cartas de viagem, diários de navegação e tratados descritivos) e a literatura catequética * **GLOBAL**   **- Barroco: a arte barroca (pintura, arquitetura e escultura), Gregório de Matos (o primeiro grande poeta brasileira) e a prosa de Padre Antônio Vieira** | **HISTÓRIA**   * **PARCIAL**   **- A Europa da Alta Idade Média: transformações sociais e econômica**  **- A igreja e a evangelização da Europa Ocidental**  **- Os francos e o Império Carolíngio**  **- Império romano**   * **GLOBAL**   **- Sociedade e economia na ordem feudal**  **- Transformações do feudalismo**  **- A crise do mundo medieval**  **- As conquistas otomanas e a queda de Constantinopla**  **QUÍMICA**   * **PARCIAL**   **- Tabela Periódica e Ligações Interatômicas**   * Estrutura da tabela periódica atual * Importância dos elementos no cotidiano   - **Os três tipos de ligação química interatômicas**   * Os gases nobres e a regra do octeto * Ligação iônica * Ligação covalente * Ligação metálica * Comparando as substâncias iônicas, moleculares e metálicas * **GLOBAL**   **- Polaridade, Geometria Molecla e Hibridização**   * **Polaridade das ligações e das moléculas** * **Geometria molecular e Hibridização** * **Tipos d interações intermoleculares e interpartículas** * **Número de Oxidação - NOX**   **FÍSICA**   * **PARCIAL**   **- Vetores**   * Operações com vetores * Cinemática vetorial * Queda livre e lançamento vertical * Lançamento de projéteis * **GLOBAL**   **- Leis de Newton**  **- Aplicações das Leis de Newton**  **- Plano inclinado**  **- Força elástica**  **- Força de atrito** | **BIOLOGIA**   * **PARCIAL**   **- Estudo da célula**   * Estudo da Membrana * Estrutura e transporte através da membrana * **GLOBAL**   **- Estudo do Citoplasma**   * Estudo do Núcleo   **GEOGRAFIA**   * **PARCIAL**   **- Conceito de tempo e clima**  **- As camadas atmosféricas e as suas particularidades**  **- Os elementos e os fatores climáticos**  **- Como se faz a previsão do tempo meteorológico (as estações meteorológicas e seus instrumentos de medição)**   * **GLOBAL**   **- Tipologia climática (mundial e do Brasil)**  **- As grandes paisagens terrestres (Os biomas mundiais e brasileiros)**  **- Os grandes problemas atmosféricos da atualidade (Ilhas de calor, SMOG, Chuva ácida, desertificação, Aquecimento Global. El Niño e La Niiña, Ciclones Troipicais e Tornador).**  **FILOSOFIA**   * **PARCIAL**   - **Aristóteles**  **- Platão**   * **GLOBAL**   **- Felicidade**  **- Vida e Morte**  **- Aristóteles** |