**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** |