**AVALIAÇÕES**

|  |
| --- |
| **PARCIAL** |
| **DATA** | **DISCIPLINAS** | **PESO** |
| **09/03 (Sábado)** | **Geografia e Química**  | **2,0** |
| **11/03 (Segunda-feira)** | **Sociologia / Português e Filosofia** | **2,0** |
| **13/03 (Quarta-feira)** | **História / Literatura / Atual. / H. Arte** | **2,0** |
| **14/03 (Quinta-feira)** | **Redação (Vespertino)** | **2,0** |
| **16/03 (Sábado)** | **Matemática** | **2,0** |
| **19/03 (Terça-feira)** | **Biologia e Física ½**  | **2,0** |
| **23/03 (Sábado)** | **Geometria e L. Estrangeira** | **2,0** |

|  |
| --- |
| **GLOBAL** |
| **DATA** | **DISCIPLINAS** | **PESO** |
| **06/04 (Sábado)** | **Geografia e Química**  | **5,0** |
| **08/04 (Segunda-feira)** | **Sociologia / Português e Filosofia** | **5,0** |
| **10/04 (Quarta-feira)** | **História / Literatura / Atual. / H. Arte** | **5,0** |
| **11/04 (Quinta-feira)** | **Redação (Vespertino)** | **5,0** |
| **12/04 (Sexta-feira)** | **Matemática** | **5,0** |
| **13/04 (Sábado)** | **Biologia e Física ½**  | **5,0** |
| **15/04 (Segunda-feira)** | **Geometria e L. Estrangeira** | **5,0** |

**OBSERVAÇÕES:**

* **A disciplina Filosofia terá avaliação 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** |
| **11/05** | **07h20min às 12h30min** | **3,0** |
| **16/05** | **07h20min às 12h30min** | **3,0** |



**FREI HÉLIO**

**DIRETOR**

**MARIA DAS GRAÇAS PASSOS**

**COORDENADORA PEDAGÓGICA**

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





**

**



**PROGRAMAÇÃO**

**I CICLO**

**2ª 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** **- Pronomes** * Emprego dos pronomes enquanto elementos de coesão textual
* **GLOBAL**

**- Leitura e interpretação de textos diversos** **- Estudo dos verbos** * Emprego das formas verbais
* Regência verbal

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

**HISTÓRIA DA ARTE*** **PARCIAL/ GLOBAL**

- **A Arte do Romantismo****- A Arte Acadêmica no Brasil** **- O Realismo** **- O Naturalismo****FÍSICA*** **PARCIAL**

**- Termologia*** Termometria: escalas de temperatura
* Dilatometria

- **Hidrostática*** Pressão
* Densidade e massa específica
* **GLOBAL**

**- Termologia*** Calorimetria
* Propagação do calor

- **Hidrostática*** Teorema de Stevin
* Princípio de Pascal

**FILOSOFIA*** **PARCIAL**

**- Santo Agostinho** **- Patrística*** **GLOBAL**

**- São Tomás de Aquino****- Escolástica** | **MATEMÁTICA*** **PARCIAL**

**- Sequências (P.A. e P.G.)*** **GLOBAL**

**- Sequências (P.A. e P.G.)****- Matrizes e Determinantes** **QUÍMICA*** **PARCIAL**

**- Funções Inorgânicas** * Sais e Óxidos
* Sais como eletrólitos
* Sais e Óxidos: definição e nomenclatura

**- Reações Inorgânicas** * Lei da conservação da massa de Lavoisier
* Lei das proporções constantes de Proust
* Equação química
* Explicação para as leis de Lavoisier e de Proust
* O conceito de reação química
* Reagentes e produtos
* Quatro tipos importantes de reações químicas (síntese ou adição; análise ou decomposição)
* Reações de deslocamento
* Reações de dupla-troca ou precipitação
* Balanceamento Químico por tentativas
* Reação de neutralização
* Balanceamento químico
* **GLOBAL**

**- Cálculo Estequiométrico*** Estabelecendo relação entre massa e quantidade
* Massa atômica de um elemento e massa molecular
* Massa de íons
* A grandeza quantidade de matéria e a Constante de Avogadro
* Quantidade de matéria
* Constante de Avogadro
* Massa molar
* Volume molar
* Relações estequiométricas fundamentais (Reações sucessivas, reagentes em excesso e limitante, rendimento)
 | **ESPANHOL*** **PARCIAL**

**- Interpretación de diversos géneros textuales****- Perífrasis verbales de infinitivo****- Usos de gustar y encantar****- Heterotónicos*** **GLOBAL**

**- Interpretación de diversos géneros textuales****- Reglas de acentuación** **-Futuro Imperfecto de indicativo – verbos regulares e irregulares****- Perífrais de futuro****- Heterogénerico****- Adverbios y locuciones adverbiales de modo****REDAÇÃO*** **PARCIAL**

**- Texto dissertativo-argumentativo****- Estrutura do texto dissertativo** * **GLOBAL**

**- Texto dissertativo-argumentativo****- Coesão e coerência textual** **LITERATURA*** **PARCIAL**

**- Realismo: a sociedade no centro da literatura, o Realismo em Portugal e o Realismo no Brasil (Machado de Assis).*** **GLOBAL**

**- Naturalismo: a aproximação entre ciência e literatura e o Naturalismo no Brasil****ATUALIDADES*** **PARCIAL**

**- Histórico da Mulher no contexto do Brasil****- Conquistas femininas** **- Conceito de Feminicídio*** **GLOBAL**

**- Convenção Internacional contra toda forma de preconceito contra a Mulher****- Lei Maria da Penha** | **HISTÓRIA*** **PARCIAL**

**- Brasil Colonial (breve revisão)****- A mineração na América portuguesa****- O iluminismo****- Independência dos EUA*** **GLOBAL**

**- A França revolucionária e o império napoleônico****- Independências hispano-americanas** **INGLÊS*** **PARCIAL**

**- Text Comprehension*** Estruturas de orações relativas a diversas situações comunicativas em seus respectivos tempos verbais trabalhados em sala de aula
* **GLOBAL**

**- Text Comprehension*** Estruturas de orações que expressem ações ou previsões quanto ao futuro
* Estruturas de orações que expressem ações que ocorrerão em um determinado tempo no futuro

**GEOMETRIA*** **PARCIAL**

**- Geometria Plana (Revisão Geral)*** Triângulos, ângulos, polígonos e Teorema de Thales
* **GLOBAL**

**- Geometria Plana (Revisão Geral)*** Semelhança de Triângulos, áreas das principais Figuras Planas

**SOCIOLOGIA*** **PARCIAL**

**- Cultura e ideologia****- Cultura e vida social** **- Cultura, ideologia e indústria cultural****- Cultura, identidade, rede e fluxo no século XXI*** **GLOBAL**

**- Socialização e controle social** **- Socialização e instruções sociais****- Controle social** | **BIOLOGIA:****BIOLOGIA I*** **PARCIAL**

**- Alimentos** **- Sistema digestório*** **GLOBAL**

**- Sistema respiratório****- Sistema cardiovascular** **BIOLOGIA II*** **PARCIAL**

**- As Origens da Genética*** Lei da Segregação genética (1ª lei de Mendel)
* Lei da Segregação independente dos fatores (2ª lei de Mendel)

**- Relação entre genótipo e fenótipo*** Heranças recessivas e dominantes
* Análise de heredograma
* **GLOBAL**

**- Relação entre genótipo e fenótipo*** Heranças: recessivas e dominantes
* Dominância completa e incompleta
* Codominância: Pleiotropia, alelos letais, alelos múltiplos, heranças quantitativas dos genes

**GEOGRAFIA*** **PARCIAL**

**- Capitalismo e suas fases****- Modos de produção capitalista****- Etapas evolutivas da Indústria (artesanato, manufatura e maquino-fatura)*** **GLOBAL**

**- O modo de produção socialista****- Ordem Mundial Bipolar – Guerra Fria****-Mundo unipolar ou multipolar? A Nova Ordem Mundial**  |