**AVALIAÇÕES**

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

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

**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**   **- Linguagem, Língua e Fala**  **-Noções de semântica: sinonímia e heteronímia - o aspecto performático da linguagem**  **-Leitura e interpretação de textos diversos**   * **GLOBAL**   **-Leitura e interpretação de textos diversos**  **-Estrutura e formação de palavras: Elementos mórficos**  **-Estrutura e formação de palavras: os processos de formação de palavras**  **SOCIOLOGIA**   * **PARCIAL**   **- Concepção conceitual, científica e o advento da Sociologia**  **- Augusto Comte: Positivismo**   * **GLOBAL**   **- Durkheim: Fato Social, Consciência coletiva e individual, Morfologia Social**  **- Weber: ação social, ética Protestante e Espírito Capitalista**  **- Marx: Teoria e Revolução, Materialismo Histórico, Alienação, Classes Sociais**  **- Texto: Manifesto do Partido Comunista, Capitalismo**  **HISTÓRIA DA ARTE**   * **PARCIAL/ GLOBAL**   **- O que é Arte?**  **- A arte na Pré-História**  **- A Arte na Hélade (Grécia Clássica)**  **- Arte na Roma Antiga** | **INGLÊS**   * **PARCIAL**   **- Text Comprehension**   * Estruturas de orações relativas à rotina/ cotidiano em diversas situações comunicativas e seus respectivos advérbios (Simple Present) * **GLOBAL**   **- Text Comprehension**   * Estruturas de orações relativas a ações que acontecem no momento da fala (Present Continuous)   **MATEMÁTICA**   * **PARCIAL**   **- Noção de conjuntos**   * Conjunto Universo * Conjunto unitário e conjunto vazio * Subconjuntos * Diferenças entre dois conjuntos * Problemas que envolvem conjuntos   **- Conjuntos numéricos**   * Naturais * Inteiros * Racionais e dízimas periódicas * Reais * Complexos * Intervalos * **GLOBAL**   **- A ideia de função**   * Função IMC * Função e corrida de táxi * Função e Imposto de Renda * Transformando tabelas em funções * Domínio, contradomínio e imagem de uma função * Nem toda relação é uma função * O conjunto domínio e imagem dada por intervalos * Calculando elementos do domínio e da imagem de uma função | **ESPANHOL**   * **PARCIAL**   **- Interpretación de diversos géneros textuales**  **- Alfabeto**  **- Artículos definidos**  **- Contracciones**  **- Probombres persolanes**  **- Formas de tratamiento**   * **GLOBAL**   **- Interpretación de diversos géneros textuales**  **- Presente de indicativo: verbos regulares**  **-Verbo ser: conjugación y usos em el Presente de Indicativo**  **- Interrogativos y exclamativos**  **- Géneros de los substantivos**  **- Género de los adjetivos**  **REDAÇÃO**   * **PARCIAL**   **- Texto dissertativo-argumentativo**  **-Estrutura: parágrafo, introdução, desenvolvimento e conclusão.**  **- Análise geral das cinco competências do Enem.**   * **GLOBAL**   **- Texto dissertativo-argumentativo**  **-Estratégias de construção do parágrafo de introdução**  **- Tese e Tema**  **LITERATURA**   * **PARCIAL**   **- Arte, literatura e representação: a arte da literatura e a relação entre a literatura e a realidade**  **- Gêneros e estilos literários: épico, lírico, dramático e narrativo (épico moderno)**  **- O texto literário: texto em prosa e em verso, noções de versificação e tipos de discurso**   * **GLOBAL**   **- Trovadorismo:**   * Contextualização histórica, feudalismo, cantigas de amor, amigo, escárnio e maldizer, a relação da música com a poesia e as novelas. | **HISTÓRIA**   * **PARCIAL**   **- A história e o historiador**  **- Tempo, memória e história**  **- Da Pré-história às primeiras civilizações do Oriente**  **- As civilizações do Oriente**   * **GLOBAL**   **- Índia e China**  **- Hebreus, fenícios e persas**  **- A civilização Grega**  **QUÍMICA**   * **PARCIAL**   **- Conceitos iniciais e essenciais em química:**   * Mudanças de estado físico * Curvas de aquecimento e de resfriamento * Pontos de fusão e de ebulição * Material * Densidade * Substâncias químicas * Subtâncias puras x misturas * Separação de misturas * Materiais de laboratório e segurança * **GLOBAL**   **- Teoria atômica**   * A teoria atômica dos gregos * Teoria atômica de Dalton * A natureza elétrica da material * Modelo atômico de Thomson * Modelo atômico de Rutherford   **FÍSICA**   * **PARCIAL**   **- Cinemática:**   * Grandezas e unidades de medida * Notação científica e ordem de grandeza * Velocidade média * Movimento uniforme: função horária da posição * Gráficos do movimento uniforme * **GLOBAL**   **- Aceleração escalar média**  **- Velocidade instantânea**  **-Movimento variado: função horária da posição** | **BIOLOGIA**   * **PARCIAL**   **- Ecologia:**   * Conceitos básicos em Ecologia * Estudo das populações * Interpretações entre os seres vivos * **GLOBAL**   **- A interdependência da vida**  **- Os movimentos dos materiais e da energia na natureza**  **- Sucessão ecológica**  **GEOGRAFIA**   * **PARCIAL**   **- A geografia e a sua epistemologia (histórico do saber geográfico e o seu atual objeto de estudo)**  **- Os movimentos realizados pela Terra no espaço e suas consequências para a organização do espaço geográfico**  **- Orientação Espacial (Rosa dos Ventos)**  **- Coordenadas Geográficas**   * **GLOBAL**   **- Sistema de Fusos Horários e a Linha Internacional de Mudança de Data**  **- Cartografia (História da cartografia, as tecnologias atuais usadas na produção cartográfica. A importância da escala no entendimento cartográfico. As projeções cartográficas e Anamorfoses. As curvas de nível.).**  **FILOSOFIA**   * **PARCIAL**   -**Mitologia e o nascimento da filosofia**  **- Pré-socráticos**  **- Sócrates**   * **GLOBAL**   **- Platão**  **- Conceito de Verdade**  **- O amor platônico** |