**AVALIAÇÕES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PARCIAL** | | |
| **DATA** | **DISCIPLINAS** | **PESO** |
| **01/06 (Sábado)** | **Português e Redação** | **2,0** |
| **03/06 (Segunda-feira)** | **Matemática e L. Estrangeira** | **2,0** |
| **05/06 (Quarta-feira)** | **Ciências (Fís. / Quím. e Bio.)** | **2,0** |
| **07/06 (Sexta-feira)** | **Geografia e História** | **2,0** |
| **08/06 (Sábado)** | **Geometria e Filosofia** | **2,0** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GLOBAL** | | |
| **DATA** | **DISCIPLINAS** | **PESO** |
| **20/07 (Sábado)** | **Português e Redação** | **5,0** |
| **22/07 (Segunda-feira)** | **Matemática e L. Estrangeira** | **5,0** |
| **24/07 (Quarta-feira)** | **Ciências (Fís. / Quím. e Bio.) e Arte** | **5,0** |
| **30/07 (Terça-feira)** | **Geografia e História** | **5,0** |
| **01/08 (Quinta-feira)** | **Geometria e Filosofia** | **5,0** |

**OBSERVAÇÕES:**

* **Os Componentes Curriculares Filosofia e Arte terão 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**

**9º 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**   **- Conto Psicológico**  **- Interpretação textual (Enem)**  **- Orações coordenadas**   * Assindéticas e sindéticas (aditiva, adversativa, conclusiva, explicativa e alternativa)   - **Pronomes Relativos**   * Que, quem, onde, quanto, cujo e onde * Funções sintáticas dos pronomes relativos * **GLOBAL**   **- Interpretação textual (Enem)**  **- Crônica esportiva e reportagem**  **- Orações Subordinadas**   * Adjetivas (restritiva e explicativa) * Substantivas (subjetiva e objetiva direta, objetiva indireta, apositiva, completiva nominal e predicativa) * Adverbiais (causal, comparativa, concessiva, condicional, conformativa, consecutiva, final proporcional e temporal) * Período misto   **QUÍMICA**   * **PARCIAL**   **- Modelos Atômicos**   * **GLOBAL**   **- Tabela Periódica**   * Estrutura de tabela periódica atual * Importância dos elementos no cotidiano | **INGLÊS**   * **PARCIAL**   **- Avaliação de compreensão auditiva**   * **GLOBAL**   **- Writing:**   * Man-made and natural problems * Environmental problems and solutions * Truth and lies * Nouns ending with-ion * Relation ship verbs * Expressing emotions * Future predictions: will x going to * First conditional * Modals: might, must and can’t * Presente perfect * Used to   **MATEMÁTICA**   * **PARCIAL/ GLOBAL**   **- Equações do 2º Grau**  **- Resoluções de equações incompletas**  **- O método de completar quadrados de Al-Khwarizmi**  **- Fórmula resolutiva de Bhaskara**  **- Resoluções de equações completas**  **- Número de raízes reais/ problemas**  **- Relações entre coeficiente e raízes**  **- Número de raíses reais/ problemas**  **- Equações Literais**  **- Composição de uma equação do 2º grau**  **- Forma fatorada**  **- Resolução de problemas com Equações do 2º Grau**  **- Equações biquadradas**  **- Equações irracionais**  **- Sistemas de equações do 2º grau**  **HISTÓRIA**   * **PARCIAL**   **- Totalitarismos e conflitos mundiais – Segunda Guerra Mundial**   * **GLOBAL**   **- Modernização, ditadura civil-militar e redemocratização: o Brasil após 1946 – O Brasil de Vargas à Jango** | **ARTE**   * **PARCIAL/ GLOBAL**   **GEOGRAFIA**  **- Grafite**  **- Arte conceitual**  **- Semana de Arte Moderna**  **- Pop Art**  **- Teatro**  **ESPANHOL**   * **PARCIAL**   **- Pretérito Imperfeito do Subjuntivo**  **- Uso de Y/E, O/U**  **- Vocabulário**  **- Música e ritmos**   * **GLOBAL**   **- Pretérito Imperfeito do Subjuntivo**  **- Uso das Conjunções Y/E**  **- Apócope**  **- Repasso dos pronomes complemento direto e indireto**  **REDAÇÃO**   * **PARCIAL**   **- Texto dissertativo-argumentativo**  **- Interpretação textual**  **- A argumentação no texto dissertativo**  **- Coesão e coerência**   * **GLOBAL**   **- Texto dissertativo-argumentativo** | **GEOMETRIA**   * **PARCIAL**   **- Relações métricas em um triângulo retângulo**   * Projeções ortogonal e média geométrica * Elementos de um triângulo retângulo * Relações métricas no triângulo retângulo * Teorema de Pitágoras e aplicações * **GLOBAL**   **- Razões trigonométricas**   * Trigonometria * Seno, cosseno e tangente * As razões trigonométricas de 30º, 45º e 60º * Tabela de razões trigonométricas   **GEOGRAFIA**   * **PARCIAL**   **- Ásia: diversidade física e cultural**   * Diversidade natural e cultural da Ásia * População da Ásia: concentrações e vazios no continente * A era Meiji e suas consequências   **- Japão e tigres asiáticos**   * Características naturais do Japão e suas particularidades * Tigres asiáticos, os novos tigres asiáticos e os novíssimos tigres asiáticos * **GLOBAL**   **- China: Dragão da economia por quê?**   * A economia chinesa e seu galopante crescimento * A população chinesa e suas características * Sub-valorização da moeda chinesa e suas consequências para a economia do país   - Índia: país das diversidade   * De colônia britânica à país independente * Caxemira: região estratégica cobiçada por Índia e Paquistão * O sistema de castas defasado da Índia * Atividades econômicas da Índia e o uso de tecnologia | **BIOLOGIA**   * **PARCIAL**   **- Genética**   * Introdução à genética – principais conceitos em genética * Primeira Lei de Mendel * Construção de heredogramas * Noções de probabilidade aplicada à genética * **GLOBAL**   - **Noções de probabilidade aplicada à genética**   * Herança intermediária   **FÍSICA**   * **PARCIAL**   **- Eletricidade**   * Carga elétrica e estrutura da matéria * Processos de eletrização por atrito, contato e indução * Materiais condutores e isolantes * **GLOBAL**   **- Campo elétrico, eletricidade atmosférica e blindagem eletrostática**   * Diferença de Potencial e ddp.   **FILOSOFIA**   * **PARCIAL**   **- Política e Sociedade**   * A política – Ser ético – Ser Político * O homem é um ser político * **GLOBAL**   **- Política e Sociedade**   * Democracia   **- Relações de Poder**   * A Organização Social, o Poder e a Cidadania |