**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
 |