**AVALIAÇÕES**

|  |
| --- |
| **PARCIAL** |
| **DATA** | **DISCIPLINAS** | **PESO** |
| **26/05 (Sábado)** | **Química e Redação** | **2,0** |
| **29/05 (Terça-feira)** | **Português / Filosofia e Sociologia** | **2,0** |
| **04/06 (Segunda-feira)** | **Biologia e Física ½** | **2,0** |
| **06/06 (Quarta-feira)** | **Matemática e Literatura** | **2,0** |
| **08/06 (Sexta-feira)** | **História e Hist. Da Arte** | **2,0** |
| **09/06 (Sábado)** | **Inglês, Espanhol e Geografia½** | **2,0** |

*Frei Hélio*

*Diretor*

*Maria das Graças Passos*

*Coordenadora*

|  |
| --- |
| **GLOBAL**  |
| **DATA** | **DISCIPLINAS** | **PESO** |
| **21/07 (Sábado)** | **Química e Redação** | **5,0** |
| **24/07 (Terça-feira)** | **Português / Filosofia e Sociologia** | **5,0** |
| **30/07 (Segunda-feira)** | **Biologia e Física ½** | **5,0** |
| **01/08 (Quarta-feira)** | **Matemática e Literatura** | **5,0** |
| **03/08 (Sexta-feira)** | **História e Hist. Da Arte** | **5,0** |
| **04/08 (Sábado)** | **Inglês, Espanhol e Geografia½** | **5,0** |





|  |
| --- |
| SIMULADOS  |
| DATA | **DISCIPLINAS** | PESO |
| 13/08 | Português e Língua Estrangeira (15 questões cada), Literatura (13 questões), História da Arte (7 questões), Geografia. História, Filosofia e Sociologia (10 questões cada) + Redação. | 3,0 |
| 15/08 | Matemática, Física, Química e Biologia (15 questões cada).  | 3,0 |



**PROGRAMAÇÃO**

II CICLO

**CONTEÚDOS – II CICLO**

*1ª SÉRIE DO E.M.*

IDENTIDADE COM A EDUCAÇÃO

Prezado(a) estudante

**Desejamos que você aproveite cada momento em nosso Colégio. O estudo diário, boas posturas em sala de aula, o cumprimento de suas atividades e a convivência amigável com seus colegas certamente o (a) ajudará a conquistar bons resultados acadêmicos.**

**Observe atentamente os conteúdos, o cronograma de avaliações e organize-se. Com as orientações dos educadores, o acompanhamento de sua família e seu esforço, acreditamos que você obterá ótimos resultados. Lembre-se: é preciso que você seja protagonista da sua aprendizagem, afinal, você também é responsável pela sua excelência acadêmica.**





**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LINGUA PORTUGUESA** | **SOCIOLOGIA**  | **INGLÊS** | **GEOGRAFIA** | **FÍSICA** |
| **PARCIAL/ GLOBAL / SIMULADO****- Leitura e interpretação de textos diversos****- Estudo dos verbos** * Emprego das formas verbais

**- Termos essenciais da oração: estudo do sujeito** * Tipos de sujeito e sua relação de

concordância com o verbo da oração **- Estudo do predicado*** Os termos integrantes da oração (1ª parte: os complementos verbais)
 | **PARCIAL/ GLOBAL****- Sociologia no Brasil*** **Advento e difusão do conhecimento sociológico no Brasil**
* **Leitura da produção científica sociológica no cenário acadêmico e social brasileiro**

**SIMULADO:** **- Gilberto Freyre** **- Caio Prado Júnior** **- Florestan****- Sérgio Buarque de Holanda** **- Darcy Ribeiro****- Fernando Henrique Cardoso**  | **PARCIAL****- Future with going to****- Simple Past** **- Irregular verbs** **- Past Continuous** **GLOBAL****- Simple Past X Past Continuous** **- When X While** **- Possessive adjectives and pronouns** **SIMULADO****- Possessive adjectives and pronouns** **- Modal verbs**  | **PARCIAL****- A importância da meteorologia na organização do espaço geográfico** **- As camadas da atmosfera** **- Elementos e fatores climáticos** **GLOBAL** **- Classificações climáticas** * A influência dos climas na distribuição vegetal
* Os grandes problemas meteorológicos da atualidade
* Climatologia brasileira

**SIMULADO****- Todo o conteúdo do ciclo**  | **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** **SIMULADO****- Movimento circular** **- Forças no movimento circular (resultante tangencial e centrípeta)** |
| **HISTÓRIA** |
| **PARCIAL/ GLOBAL / SIMULADO****- A civilização grega (cap. 5)****- Roma: da república ao império (cap. 6)****- A Europa feudal (cap. 7)** **- A civilização islâmica e os reinos africanos (cap. 8)** |
| **REDAÇÃO** | **FILOSOFIA** |
| **PARCIAL/ GLOBAL / SIMULADO****- Texto dissertativo – argumentativo****- Estratégias de construção do parágrafo de desenvolvimento****- Contra - argumentação**  | **PARCIAL/ GLOBAL / SIMULADO**- **Aristóteles** **- Platão****- Sofistas**  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATEMÁTICA** | **QUÍMICA** | **BIOLOGIA** | **ESPANHOL** |
| **PARCIAL/ GLOBAL / SIMULADO**- **Função Polinomial de 1º Grau** * Crescimento e decrescimento de uma função afim
* Zero da função
* Lei de uma função afim a partir de dois pontos

**- Estudo de Sinal e Inequações de 1º Grau*** Estudo de sinal
* Inequações polinomiais de 1º grau
* Sistema de inequações do 1º grau
* Inequação produto e Inequação quociente

**- Função Polinomial de 2º Grau** * Gráfico
* Determinação da equação de uma parábola conhecidos três pontos
* Software wimplot
* Concavidade da parábola
* Zeros da função quadrática
* Vértice da parábola
* Curiosidade

**- Estudo de Sinal e Inequações de 2º Grau** * Estudo de sinal de uma função quadrática
* Inequações
* Sistemas de inequações
* Inequação produto e inequação quociente

**- Função modular** * Módulo de um número
* Equação modular
* Gráfico de uma função modular
* Inequações modulares

**- Revendo a potenciação** * Potência com expoente natural
* Potência com expoente inteiro negativo
* Potência com expoente Racional
* Propriedades da Potenciação
* Potência com Expoente Irracional
* Notação científica
 | **PARCIAL/ GLOBAL / SIMULADO****- Ligações Químicas*** Substâncias químicas: classificação e características gerais
* Substâncias iônicas: características e propriedades
* Substâncias iônicas do grupo: cloreto, carbonato, nitrato e sulfato
* Ligação iônica
* Substâncias moleculares: características e propriedades
* Substâncias moleculares: H2. O2,N2, Cl2, NH3, H2O, HCl, CH4.
* Ligação Covalente
* Polaridade de moléculas
* Forças intermoleculares
* Metais e Ligas metálicas
* Ferro, cobre e alumínio
* Ligações metálicas
* Relação entre estruturas, propriedade e aplicação das substâncias
* Número de Oxidação

**- Transformações Químicas*** Fórmulas químicas. Balanceamento de equações químicas
 | **PARCIAL****- Estudo da Célula****- Estudo da Membrana****- Estrutura e transporte através da membrana** **GLOBAL****- Estudo do Citoplasma** **- Estudo do Núcleo** **SIMULADO****- Divisão Celular** **- Mitose** **- Meiose**  | **PARCIAL/ GLOBAL / SIMULADO****- Interpretación de diversos géneros textuales****- Presente de indicativo: verbos irregulares (o - ue, e – ie, g en la 1ª persona del singular, e – i)****- Usos de “y”, “ni”, “o”****- Posesibos átonos y tónicos** **- Usos de muy y mucho** **- Uso de los verbos haber, existir y tener****- Numerales cardinales****- Adverbios y locuciones adverbiales de lugar** **- Trabajando la Lengua** * Vocabulario jurídico
* Medios de transporte
* Asignaturas escolares/ profesionales de la escuela
* Establecimientos comerciales/ infraestructura y servicios
* Espacios de convivencia social y cultural
 |
| **HISTÓRIA DA ARTE** |
| **LITERATURA**  | **PARCIAL/ GLOBAL / SIMULADO****- Arte Bizantina****- Arte Românica****- Arte Gótica****- Renascimento**  |
| **PARCIAL/ GLOBAL / SIMULADO****- Literatura Informativa/ Quinhentismo: contextualização histórica (os descobrimentos), produções (cartas de viagem, diários de navegação e tratados descritivos) e a literatura catequética.****- Barroco: a arte barroca (pintura, arquitetura e escultura), Gregório de Matos (o primeiro grande poeta brasileiro) e a prosa de Padre Antônio Vieira.****- Neoclassicismo/ Arcadismo: contextualização histórica (o século das luzes), o Neoclassicismo português (Bocage) e o Arcadismo brasileiro (a febre do ouro e os escritores árcades).** |