**AVALIAÇÕES**

|  |
| --- |
| **PARCIAL** |
| **Data** | **DISCIPLINAS** | **PESO** |
| **01/09 (Sábado)** | **Matemática/ Inglês e Espanhol** | **2,0** |
| **04/09 (Terça-feira)** | **Geografia e História** | **2,0** |
| **06/09 (Quinta-feira)** | **Ciências (Física/Química e Biologia)** | **2,0** |
| **10/09 (Segunda-feira)** | **Português e Redação** | **2,0** |
| **12/09 (Quarta-feira)** | **Geometria**  | **2,0** |

|  |
| --- |
| **GLOBAL**  |
| **Data** | **DISCIPLINAS** | **PESO** |
| **10/11 (Sábado)** | **Matemática e Redação** | **5,0** |
| **12/11 (Segunda-feira)** | **Geografia e História** | **5,0** |
| **13/11 (Terça-feira)** | **Ciências (Física/Química e Biologia)/ Filosofia** | **5,0** |
| **14/11 (Quarta-feira)** | **Português/ Inglês e Espanhol** | **5,0** |
| **19/11 (Segunda-feira)** | **Geometria e Artes** | **5,0** |

**OBSERVAÇÕES:**

1. *A disciplina Filosofia terá avaliação de forma diferenciada.*



|  |
| --- |
| **SIMULADO DESAFIO ENEM** |
| DATA | **DISCIPLINAS** |
| **18/09** | **Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Redação, Ciências Humanas e suas Tecnologias.** |
| **19/09** | **Matemática e suas Tecnologias e Ciências da natureza e suas Tecnologias.** |

*Frei Hélio*

*Diretor*

*Maria das Graças Passos*

*Coordenadora*

|  |
| --- |
| SIMULADOS  |
| DATA | **DISCIPLINAS** | PESO |
| 06/10 | **Português e Língua Estrangeira (15 questões cada), Geografia, História e Arte (10 questões cada) + Redação.** | 3,0 |
| 10/10 | Matemática (15 questões), Geometria, Física e Química (10 questões cada) e Biologia (15 questões). | 3,0 |

****

**



**PROGRAMAÇÃO**

III CICLO



*9º ANO*

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.**

**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HISTÓRIA****GEOMETRIA****PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO** **- As independências na África e Ásia*** A luta pela independência
* O fim do Império Português na África
* Desafios após as independências
* O regime do apartheid na África do Sul
* Independências na Ásia

**- Democracia e Ditadura no Brasil** * Os governos democráticos
* O fim das liberdades democráticas
* Protesto e cultura no regime militar
* O processo de abertura

**- O Brasil e o mundo globalizado*** O fim da URSS
* Inovações e desafios do mundo globalizado
* Os EUA no mundo contemporâneo
* O Brasil na Nova Ordem Mundial
* Um Balanço do Brasil contemporâneo

**L. PORTUGUESA** | **QUIMICA** **PARCIAL** - **Circunferência, arco e relações métricas.** * O comprimento da circunferência
* Medida de um arco de circunferência
* Relações métrica em uma circunferência

**GLOBAL****- Polígonos regulares*** Polígonos
* Polígonos regulares
* Relações entre dois polígonos semelhantes
* Relações métrica nos polígonos regulares

**SIMULADO** **- Área de figuras planas****FILOSOFIA*** Superfície e área
* Área do retângulo, do quadrado e do paralelogramo.
* Área do triângulo
* Área do trapézio e do losango
* Área de um polígono regular
* Razão entre as áreas de dois polígonos semelhantes
* Área do círculo

**FÍSICA****PARCIAL****- Magnetismo:*** Imãs, substâncias magnéticas, paramagnéticas e diamagnéticas;
* Campo magnético de imãs em barra
* Bússolas
* Campo magnético terrestre.

**GLOBAL****- Eletromagnetismo:** * Campo magnético criado por correntes elétricas
* Espiras e bobinas
* Eletroímãs
* Motor elétrico

**INGLÊS****SIMULADO****- Indução eletromagnética e os geradores de energia elétrica.****ESPANHOL** **PARCIAL****- Conectores de causa e consequência** **- Heterotónicos.****GLOBAL****- Os relativos** **- Conectores de causa e consequência** **- Heterotónicos** **SIMULADO****- Heterotónicos** **- Interpretação de texto****- Os relativos**  | **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO** **- Funções inorgânicas:*** Ácidos, Bases, Sais e óxidos: definição classificação, propriedades, formulação e nomenclatura.
* Conceitos de ácidos e base.
* Principais propriedades dos ácidos e bases: indicadores, condutibilidade elétrica, reação de neutralização.

- **Transformações Químicas:** * Fórmulas químicas. Balanceamento de equações químicas pelo método das tentativas

**PARCIAL****- Ideologia** **- Trabalho** **- Alienação****GLOBAL****- Ideologia** **- Trabalho****- Alienação** **- Estética e Arte*** Estética**;** Objeto da estética; O Belo;
* A emoção estética.

**BIOLOGIA** | **MATEMÁTICA****PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO****- Função do 1º grau****-** Domínio, contradomínio, conjunto imagem e valor de uma função.- Relações e funções- Função afim - Raiz da função - inequações do 1º grau com duas incógnitas- Gráfico da função **- Função quadrática****-** Raiz da função - Gráfico da função - Valor máximo e mínimo **- Estatística****-** Gráfico de colunas, barras, setores.- Gráfico de segmentos- Histogramas- Cartograma- Pictograma- Infográfico- Medidas de tendência central- Probabilidade**- Matemática financeira e comercial**- Porcentagem- **Aumento e desconto****Juros simples e composto****ARTE** |
| **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO** **- Meios de comunicação na arte (TV, rádio e cinema).*** Comunicação entre pessoas, contribuindo com o processo de transmissão de informações.

**- Indústria Cultural*** Novas relações entre o público e a arte

**- Releitura*** Conceitos de Releituras

- **Performance /Happening*** Conceito de Perforrmance

**- Cibercultura /Tecnologia e Arte*** Conceito de Cibercultura

**- Arte e estética*** Fruição
 |
| **L. PORTUGUESA** | **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO** **- Evolução Biológica** **- Característica da Terra Primitiva****- Origem da Vida:*** Teoria da evolução gradual dos seres vivos
* Panspermia
* Experimento de Stanley Miller
* Biogênese, Abiogênese.

**- Teorias Evolutivas:*** Fixismo; Lamarquismo; Darwinismo; Neodarwinismo.

**- Evidências Evolutivas****PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO** **- Vocabulary:****- Sense verbs and adjectives****- Sleep****- Grammar:****- Present perfect****- Simple past x presente perfect****- Vocabulary: Positive actions****- Helping: people and places****- Creativity: adjectives and verbs****- Grammar: Would for imaginary stuations****- Second conditional****- Relative clauses****-Subject and object questions** |
| **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO** **- Gêneros textuais****-** Texto dramático e roteiro**-** Artigo de opinião**-** Texto dissertativo - argumentativo**- Interpretação textual (Enem)****- Concordância nominal** **- Emprego da crase** **- Regência nominal e verbal** **- Colocação pronominal****- Revisão de Funções da linguagem****- Figura de linguagens****- Paradidático: “A hora da luta” (Álvaro Cardoso Gomes)****“ Cinco minutos e a viuvinha” (José de Alencar)****REDAÇÃO** **GEOGRAFIA** **PARCIAL/GLOBAL/SIMULADO** **- Oriente Médio** **- Oceania** * Aspectos naturais, conquista e colonização.
* Austrália e Nova Zelândi

**- Regiões Polares** * Ártico
* Antártida

**SIMULADO – Todos os assuntos do Ciclo** |
| **PARCIAL****- Anúncio Publicitário****GLOBAL****- Resenha crítica****SIMULADO****- Texto dramático****EMPREENDEDORISMO****- Tipos de liderança; Estudo de caso: Google, Imaginarium, Instituto de Beleza Natural e Disney.**  |
|  |  |  |
| **PARCIAL****- Listening activity an Asian food market, Teenagers and sleep. Writing activity****- A biography.** **GLOBAL****- The senses, do the right thing, creativity****SIMULADO****- Text comprehension, predicting, indentifying the meaning of the unknown words, looking at the comprehension questions before you read.** |  |  |  |