

**CEMP- CENTRO EDUCACIONAL MARAPENDI**

**9º Ano do Ensino Fundamental**

***Seguem Calendário e Conteúdo Programático das Provas do 1º bimestre-2024***

|  |  |
| --- | --- |
| Componente Curricular | 9º ano A/B  Dias das aplicações dos provas |
| Álgebra | 15-04 - 2ª feira |
| Geografia | 15-04 - 2ª feira |
| História | 16-04 - 3ª feira |
| Física | 16-04 - 3ª feira |
| Geometria | 17-04 - 4ª feira |
| Inglês | 17-04 - 4ª feira |
| Química | 18-04 - 5ª feira |
| História da Arte | 18-04 - 5ª feira |
| Português | 19-04 - 6ª feira |
| Biologia | 19-04 - 6ª feira |

**Português**

**Gramática e Compreensão de Texto**

Período simples e composto.

Orações coordenadas ( assindéticas e sindéticas).

Valor semântico das conjunções.

**LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)**

**Matemática**

**ÁLGEBRA**

Cap. 2 Monômios e polinômios

1. Expressões algébricas P.53 até  58

2. Monômios P.58 até 61

3. Adição  e subtração  de  Monômios P.61 até  63

4. Multiplicação de  Monômios P. 63 até  64

5. Divisão  de  Monômios P. 64 até 65

6. Potenciação  de Monômios P. 65 até 66

7. Raiz quadrada de um Monômios P. 66

8. Polinômios P. 67 até  71

9. Adição  de polinômios P. 72

10. Subtração  de  polinômios P. 73

11. Multiplicação  de polinômios P. 74 até  77

**LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)**

**GEOMETRIA**

Teorema de Tales.

Teorema da bissetriz interna.

Polígonos semelhantes.

Razão entre os perímetros de dois polígonos semelhantes.

Razão entre áreas de polígonos semelhantes.

Triângulos semelhantes.

Propriedades da semelhança.

**LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)**

**História**

**Disponível dia 08-04.**

**LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)**

**História da arte**

Capítulo 25 todo.

Capítulo 26 todo.

**LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)**

**Geografia**

Cap 3 - Redes globais de informações.

Cap 4 - Origem e desenvolvimento da indústria.

Cap 5 - A indústria no mundo atual.

**LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)**

**INGLÊS**

UNIDADE 2. Student Book e  Workbook.

**LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)**

**BIOLOGIA**

Biotecnologia (Melhoramento genético, Transgênia, Clonagem, OGMS, PCR)

Genética (Conceitos iniciais e cruzamentos - Primeira Lei de Mendel)

**Material de apoio teórico**

Slides e Questionários (Blog da turma)

Resumos teóricos (Folhas impressas)

Caderno (Anotações de aula + Mapa mental)

Livro didático (CAP 1, 2,3 e 5 . Vol 3)

**LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)**

**QUÍMICA**

Fenômenos de transformação da matéria (fenômenos físicos e químicos)

Substâncias e misturas

* + Atomicidade
  + Substâncias simples e compostas
  + Alotropia
  + Misturas
  + Curvas de aquecimento

**LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)**

**FÍSICA**

Cinemática

Movimento Uniforme

Movimento Uniformemente Variado

**LIVRO + APOSTILA + CADERNO + FOLHAS EXTRAS – SE HOUVER (Referentes aos conteúdos)**

**Todas as 2as chamadas serão realizadas num único dia: 22 de abril. Evite faltar!!!**