

LÍNGUA PORTUGUESA

- * Acentuação.
- * Classes de palavras.
- * Implícitos/oposições.
- * Análise sintática de período simples.
- * Interpretação de textos.

MATEMÁTICA

- * Conjuntos.
- * Funções (composta, polinomial, modular, exponencial, logaritmo).
- * Geometria plana.
- * Progressão aritmética.
- * Progressão geométrica.

FÍSICA

- * Movimentos dos corpos (movimento uniforme, uniformemente variado, gráficos do MU e MUV, movimento circular, queda livre e lançamento vertical, lançamento horizontal e oblíquo)
- * Forças e seus tipos – Leis de Newton e suas aplicações no estudo dos movimentos.
- * Energia, tipos de energia e sua conservação
- * Hidrostática Estática e gravitação.

HISTÓRIA

- * A Civilização Grega: Atenas e Esparta (A Cultura).
- * A Europa Feudal: Economia e Sociedade (A Igreja Medieval).
- * Os Estados Nacionais Modernos: Absolutismo e Mercantilismo / A expansão comercial europeia.
- * O Renascimento Cultural: O Renascimento Italiano.
- * Brasil Colônia: A empresa açucareira.
- * Atualidades

GEOGRAFIA

- * Capitalismo como modo de produção.
- * Modelos econômicos: Fordismo e Keynesianismo.
- * Formação econômica brasileira.
- * Atualidades

QUÍMICA

- * Processos de separação de misturas
- * Mol e massa molar
- * Transformações gasosas
- * Cálculo estequiométrico
- * Ligações Químicas
- * Geometria Molecular
- * Polaridade de ligação e de Molécula

INGLÊS

- * Simple Present
- * Present Continuous
- * Simple Past

BIOLOGIA

- * Citologia.
- * Ecologia.

ATUALIDADES