

Língua Portuguesa

- Interpretação de texto.
- Variação e norma.
- Sinonímia, Antonímia e Polissemia.
- Semântica: hipônimos, hiperônimos, parônimos e homônimos.
- Encontros vocálicos, consonantais, dígrafos e dífonos.
- Acentuação gráfica (TODAS AS REGRAS).
- Elementos da comunicação e Funções da Linguagem.
- Figuras de linguagem.
- Texto verbal e não verbal.
- Estrutura das palavras.
- Desinências nominais.
- Desinências verbais.
- Formação das palavras.
- Morfossintaxe: Substantivo e Adjetivo.
- Pronomes.
- Colocação pronominal.

Redação

- Texto dissertativo-argumentativo.

Matemática

- Noções de lógica matemática e resolução de problemas.
- Linguagem dos conjuntos.
- Teoria dos conjuntos.
- Conjuntos numéricos.
- Estudo geral das funções.
- Plano cartesiano - Funções.
- Porcentagem e Juros simples.
- Funções Polinomiais.
- Função Polinomial do 1º grau.
- Função Polinomial do 2º grau.
- Arcos e ângulos na circunferência.
- Seno, cosseno e tangente no ciclo trigonométrico.
- Relações entre razões trigonométricas.
- Transformações trigonométricas.
- Relações entre razões trigonométricas.
- Razões trigonométricas inversas.
- Seno, cosseno e tangente da adição e da subtração de dois arcos.
- Trigonometria em um triângulo qualquer - Lei dos cossenos e Lei dos senos.