

LINGUAGENS CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

- ⇒ Interpretação e Compreensão de Textos Literários e não literários e, a partir deles, abordagem semântico-lingüística referente à Ortografia;
- ⇒ Acentuação Gráfica (segundo o novo acordo ortográfico);
- ⇒ Frase, Oração e Período;
- ⇒ Termos Essenciais, Integrantes e Acessórios da Oração;
- ⇒ Vocativo;
- ⇒ Período Composto por Coordenação;
- ⇒ Período Composto por Subordinação;
- ⇒ Concordância Verbal e Nominal;
- ⇒ Figuras de Linguagem.

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

- ⇒ Valor numérico de uma expressão algébrica;
- ⇒ Operações com polinômios;
- ⇒ Produtos Notáveis;
- ⇒ Fatoração;
- ⇒ Frações Algébricas;
- ⇒ Sistema de equações do 1º grau;
- ⇒ Paralelismo;
- ⇒ Conceitos novos sobre: reta, ponto e plano;
- ⇒ Ângulos;
- ⇒ Estudo dos Polígonos;
- ⇒ Estudo dos Triângulos;
- ⇒ Estudo dos Quadriláteros;
- ⇒ Estudo da Circunferência e do Circulo.