

LINGUAGENS CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

- ⇒ Interpretação e Compreensão de Textos Literários e não literários e, a partir deles, abordagem semântico-linguística referente à ortografia (segundo o novo acordo ortográfico);
- ⇒ Sintaxe (frase, oração e período, termos essenciais, integrantes e acessórios da oração);
- ⇒ Análise morfosintática do período simples;
- ⇒ Variações linguísticas.

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

- ⇒ Números Inteiros e Racionais;
- ⇒ Potenciação e Radiciação;
- ⇒ Equações e Sistemas de Equações do 1º Grau;
- ⇒ Inequações;
- ⇒ Razão e Proporção;
- ⇒ Regra de Três Simples e Composta;
- ⇒ Grandezas Proporcionais;
- ⇒ Porcentagem e Juro Simples;
- ⇒ Ângulos;
- ⇒ Triângulos e quadriláteros;
- ⇒ Circunferência;
- ⇒ Polígonos;
- ⇒ Estatística (Interpretação de Gráficos).