

LINGUAGENS CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

Leitura e Interpretação de Textos Literários e não literários e, a partir deles, abordagem gramatical referente a:

- Sílabas (número e tonicidade);
- Sinais de pontuação;
- Figuras de linguagem;
- Oração: sujeito e predicado;
- Classe de palavras (Substantivo – artigo – adjetivo – numeral – verbo – advérbio – interjeição – preposição);
- Ortografia (porque – por que – porquê – por quê, X – CH, G – J, MAU – MAL – TRAZ – TRÁS – ATRÁS, ONDE E AONDE. MAS E MAIS)

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

- Sistema de Numeração Decimal, Egípcios, Maias, Romano e Indo-arábico, Numerais;
- Ordens e Classes;
- Composição e Decomposição;
- Adição, subtração, multiplicação e divisão (com propriedades);
- Expressões Numéricas;
- Divisibilidade;
- Números fracionários (operações);
- Números decimais (operações);
- Resolução de Problemas;
- Medidas (de comprimento, massa, tempo e capacidade);
- Perímetro (quadrado e retângulo);
- Tipos de Geometria;
- Porcentagem.