

LÍNGUA PORTUGUESA**1. Leitura e interpretação de textos****2. Gramática**

- Alfabeto (vogais e consoantes).
- Ordem alfabética.
- Encontros vocálicos e consonantais.
- Sílabas: divisão silábica, classificação quanto ao número de sílabas e sílaba tônica.
- Acentuação: acento agudo, acento circunflexo, cedilha e til.
- Sinônimos e antônimos.
- Dígrafos.
- Tipos de frase: afirmativa, exclamativa, interrogativa e negativa.
- Sinais de pontuação (exclamação, interrogação, ponto final, travessão, dois-pontos e vírgula).
- Substantivos próprios, comuns, coletivos, masculino e feminino.
- Adjetivos.

3. Ortografia

- **p/b; t/d; c/v; f/v; r/rr; s/ss; m** antes de **p e b; o/u; e/i; g/j**

MATEMÁTICA**1. Numeros**

- Representação.
- Contagem.
- Comparação de quantidades.
- Noção de número, numeral e algarismo.
- Leitura e escrita de numerais.
- Valor relativo do número.
- Representação de quantidades.
- Numeros ordinais (até 20º).
- Composição e decomposição de quantidades contínuas.
- Ordenação de quantidades contínua.
- Composição de quantidades discretas.
- Correspondência um a um.
- Contagem por agrupamento em diferentes bases.
- Contagem por agrupamento na base 4 nomeando grupos.
- Conceito de dezena.
- Decomposição de ordens.
- Comparação e ordenação.
- Contagem por agrupamento na base 10.
- Dezenas exatas.
- Leitura de numerais.
- Valor relativo.
- Sequência numérica.
- Conceito de unidade e de dezena.
- Ordem crescente e decrescente.
- Valor relativo e absoluto.

2. Operações

- Conceito de adição, subtração, multiplicação e divisão.
- Representação da adição em linguagem matemática.
- formulações de situações-problema, propriedade cumulativa de adição.
- Representação de subtração em linguagem matemática.
- Resolução de situações-problema de adição.
- Algoritmo de adição (com reserva).
- Algoritmo de subtração (com e sem recurso).
- Resolução de situações-problema de subtração: ideia de completar, resolução de situações-problema de subtração: ideia de comparar.

3. Espaço

- Localização espacial.
- Formas tridimensionais.
- Paralelepípedos e pirâmides.
- Faces.
- Figuras planas.
- Retângulo.
- Triângulo e quadrado.
- Sólidos geométricos (cilindro, figuras planas, círculo).
- Conjunção de atributos.
- Implicações lógicas.
- Classificação.
- Inclusão de classes.
- Estabelecimentos de relações de ordem e de equivalência.

4. Medidas

- Sistema monetário.

5. Tratamento da informação

- Tabelas e gráficos.