



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - PROCESSO SELETIVO 2019 -

5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Leitura e compreensão de diferentes gêneros textuais (verbais e não verbais):
 - Localizar informações.
 - Inferir informações implícitas.
 - Identificar o sentido de humor e ironia em textos diversos.
 - Analisar em narrativas: assunto, sequência lógica, personagens, ambientação, tempo, conflito e desfecho, causa e consequência.
 - Apresentar opinião com argumentação lógica.
 - Compreender o significado do vocabulário pelo contexto.

3. Ortografia:
 - Será observada a escrita ortográfica e a legibilidade em toda a avaliação.

4. Gramática:
 - Classes de palavras:
 - Substantivos: próprios, comuns, primitivos, derivados.
 - Gênero, número e grau do substantivo.
 - Adjetivos
 - Concordância nominal: substantivo/ adjetivo
 - Verbos:
 - Tempos verbais: presente, pretérito e futuro.
 - Emprego de: mas/ mais, por que/ porque, bem/ bom e mal/ mau.
 - Sinonímia e antonímia
 - Artigo
 - Pronome
 - Tonicidade e classificação silábica.

5. Leitura oral: fluência, ritmo e entonação.

6. Produção escrita: narrativa, com emprego adequado de parágrafos, letras maiúsculas, sinais de pontuação, título em destaque, coerência e coesão.

MATEMÁTICA

1. Números

1.1. Números Naturais até 1.000.000

- Ordem crescente / decrescente
- Antecessor / sucessivo
- Par / ímpar

1.2. Sistema decimal de numeração:

- Formação das ordens e classes
- Composição / decomposição de números
- Valor posicional / valor absoluto

1.3. Números ordinais até 1.000º.

1.4. Números Racionais Fracionários:

- Frações de grandezas contínuas e discretas
- Metade / quartos / oitavos
- Terços / sextos / nonos
- Quintos
- Sétimos
- Termos da fração e funções

1.5. Números decimais

2. Operações fundamentais:

2.1. Adição / Subtração:

- Termos e funções

2.2. Multiplicação:

- Termos e funções

2.3. Divisão:

- Termos e funções
- Divisão inexata
- Algoritmo (qualquer grau de dificuldade, com um algarismo no divisor)

2.4. Situações matemáticas envolvendo as quatro operações.

3. Sistemas de medidas:

3.1. Tempo:

- Relógio (analógico / digital): hora / minutos / segundos.
- Calendário: dia / semana / quinzena / mês / bimestre / semestre / ano / década / século.

3.2. Sistema monetário

- Cédulas e moedas do atual sistema monetário brasileiro:

* Composição de valores

* Leitura de quantias

- Situações matemáticas envolvendo: custo / troco / compra a prazo / compra à vista / lucro / prejuízo / prestação / desconto.

3.3. Sistema de medidas de capacidade

3.4. Sistema de medidas de massa

3.5. Sistema de medidas de comprimento

4. Geometria:

4.1. Figuras geométricas:

- Espaciais
- Planas

5. Tratamento da informação

- Gráficos
- Tabelas