

---

## CONTEÚDO PARA INGRESSO DE NOVOS ALUNOS 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL – 2022

---

### PORTUGUÊS

➤ **Estudo do texto:**

- Texto narrativo.
- Tipos de narrador (Observador / Personagem).
- Leitura e Interpretação: literal, inferencial e crítica.
- Vocabulário: antonímia, sinonímia e polissemia.

➤ **Análise linguística e gramatical:**

- Sílabas (classificação quanto ao número de sílabas / classificação quanto à posição da sílaba tônica).
- Substantivo (próprio / comum).
- Adjetivo.
- Artigo.
- Concordância nominal (artigo, substantivo e adjetivo).
- Concordância verbal
- Pontuação (ponto-final / ponto de interrogação / ponto de exclamação).
- Acentuação: acento agudo e acento circunflexo.
- Letra (maiúscula e minúscula).
- Sufixos (OSO / OSA).

➤ **Ortografia:**

- CH, NH, LH; M/N (antes de consoante); R/RR (entre vogais); H (no início das palavras).
- C/Ç; F/V, D/T, G/J, C/G, P/B; E/I, O/U (no final das palavras); R (no final das palavras); AM/ÃO (no final das palavras), LIA/LHA e LIO/LHO (no final das palavras); L/U (no final de palavras e seus respectivos plurais).
- Ausência de junção e segmentação de palavras.

---

## CONTEÚDO PARA INGRESSO DE NOVOS ALUNOS 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL – 2022

---

### MATEMÁTICA

#### Números:

##### ➤ Sistema de Numeração Decimal:

- Leitura, escrita e decomposição dos números até a 5ª ordem.
- Ordens e classes.
- Ordem crescente e decrescente.
- Antecessor e sucessor.
- Par e ímpar.
- Valor posicional e absoluto de um algarismo.
- Problemas envolvendo adição, subtração e multiplicação por 1 e 2 algarismos no segundo fator (através do algoritmo).
- Problemas envolvendo divisão por 1 algarismo.

#### Álgebra:

- Operações inversas envolvendo adição e subtração.
- Problemas envolvendo dobro e triplo.
- Problemas envolvendo multiplicação por 10, 100 e 1000.

#### Probabilidade e Estatística:

- Leitura, interpretação e representação de dados em tabelas e gráficos.

#### Grandezas e medidas:

- Problemas envolvendo o sistema monetário brasileiro.

#### Geometria:

- Figuras geométricas espaciais (prismas e pirâmides): reconhecimento, nomes, representações, planificações, características.