



CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

ENSINO FUNDAMENTAL – 7º ANO

Língua Portuguesa:

- Identificar o tema e o assunto de um texto;
- Localizar informações explícitas e implícitas em um texto;
- Reconhecer a finalidade de textos de diferentes gêneros;
- Integrar elementos verbais e não verbais na compreensão de textos;
- Inferir, pelo contexto de uso, o sentido de palavras ou expressões.
- Analisar do ponto de vista semântico e discursivo aspectos que envolvem o substantivo e suas classificações: simples e composto, comum e próprio, primitivo e derivado, concreto e abstrato;
- Empregar e reconhecer, adequadamente, os processos que envolvem a flexão de gênero, número e grau dos substantivos;
- Identificar e estabelecer, no contexto, as relações de concordância das palavras que se referem ao substantivo: adjetivos, artigos, numerais e pronomes;
- Analisar o papel do verbo na construção dos sentidos de um texto;
- Reconhecer as flexões dos verbos regulares (pessoa, número e tempo) do modo indicativo e do modo subjuntivo;
- Identificar advérbios em situações textuais concretas;
- Reconhecer os valores semânticos dos advérbios no contexto;
- Conhecer e empregar as regras de acentuação da língua escrita que envolvem monossílabos tônicos, oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas.

CSCJ, o sonho de
quem **você ama**
COMEÇA
AQUI!

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

ENSINO FUNDAMENTAL – 7º ANO

 **Matemática:**

- Resolver expressões numéricas e problemas que envolvam operações com números naturais: adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação.
- Resolver problemas que envolvam máximo divisor comum (MDC) e Mínimo múltiplo comum (MMC).
- Resolver problemas com números decimais.
- Resolver problemas envolvendo o cálculo da fração de uma quantidade.
- Resolver problemas que envolvam as grandezas: comprimento, tempo e temperatura.
- Interpretar e resolver problemas envolvendo dados de pesquisas em tabelas e gráficos de barra.
- Resolver problemas envolvendo áreas de: triângulo, retângulo e quadrado.
- Diferenciar figuras geométricas planas e figuras geométricas espaciais.
- Reconhecer a planificação dos sólidos geométricos.
- Classificar os ângulos quanto a sua medida.
- Resolver problemas envolvendo o perímetro dos polígonos.
- Classificar os triângulos quanto a medida dos seus dados.