



CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

ENSINO FUNDAMENTAL – 8º ANO

Língua Portuguesa:

- Localizar informações explícitas em textos;
- Inferir informações implícitas em textos;
- Estabelecer relação causa/consequência entre partes do texto;
- Analisar diferentes formas de tratar uma informação na comparação de textos que tratam do mesmo tema, isto é, textos que dialogam (interdiscursividade);
- Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.
- Interpretar os efeitos de sentido provocados pela seleção lexical.
- Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições e substituições que contribuem para a continuidade de um texto;
- Aplicar conceitos de sinonímia e antonímia.
- Identificar, em orações de textos lidos ou de produção própria, verbos de predicação completa e incompleta: intransitivos e transitivos.
- Retextualizar enunciados substituindo verbos por outros com predicções diferentes a fim de perceber a mudança de função sintática entre os elementos relacionados ao verbo (objeto direto / objeto indireto)
- Reorganizar oração de estrutura básica na ordem direta: sujeito + predicado (verbo e complementos: objetos direto e indireto).
- Estabelecer concordância entre verbo e núcleo(s) do sujeito.
- Classificar os adjuntos adverbiais que compõem enunciados de acordo com o seu valor semântico.
- Perceber a relação de concordância entre o sujeito e o predicativo do sujeito, assim como a função do predicativo do sujeito no predicado da oração.
- Escrever respostas obedecendo às normas de ortografia, com foco na acentuação gráfica.



CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

ENSINO FUNDAMENTAL – 8º ANO

Matemática:

- Resolver expressões numéricas e problemas que envolvam operações com números racionais: adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada.
- Resolver problemas que envolvam regra de três simples e composta.
- Utilizar as propriedades de uma proporção em resolução de problemas.
- Resolver problemas que envolvam porcentagens.
- Resolver equações do 1º grau com uma incógnita.
- Montar e resolver problemas que envolvam sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas.
- Interpretar e resolver problemas envolvendo tabelas e gráficos de barras.
- Resolver problemas que envolvam o perímetro de polígonos.
- Resolver problemas que envolvam a área de figuras planas: triângulo, quadrado, retângulo, paralelogramo, losango e trapézio.
- Classificar um triângulo quanto aos lados e quanto aos ângulos.
- Resolver problemas envolvendo soma dos ângulos internos de um triângulo.
- Utilizar a definição de ângulo externo e sua propriedade na resolução de problemas envolvendo triângulos.