



LÍNGUA PORTUGUESA

1. ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO.....	1
Tipologias e Gêneros Textuais.	7
Compreensão global do texto.	34
Ideias principais e secundárias.	39
Distinção entre fato e opinião.	43
Relação causa-consequência.	47
Elementos de coesão e efeitos de sentido.	47
Inferências.	68
Articulação da linguagem verbal e não verbal.	72
Significados de palavras e expressões no texto.	77
Elementos e momentos da narrativa.	90
Efeitos estilísticos: conotação e denotação.	90
Elementos da comunicação.	90
2. ANÁLISE LINGUÍSTICA: Ortografia: emprego de letras.	95
Fonética: relações entre fonemas e letras; classificação dos fonemas; encontros consonantais e vocálicos; dígrafos.	112
Pontuação.	118
Acentuação gráfica.	126
Emprego e flexão das classes gramaticais.	131
Estrutura e formação de palavras.	182
Relações morfossintáticas.	191
Colocação pronominal.	213
Vozes verbais.	220
Concordância nominal e verbal.	227
Regência nominal e verbal.	243
Crase.	253
Variação linguística.	261
Semântica: sinônimos, antônimos, homônimos, parônimos, hiperônimos, hipônimos. Polissemia.	269
Ambiguidade.	269

MATEMÁTICA

NÚMEROS E OPERAÇÕES: Números Naturais: Sistema de Numeração Decimal (características, regularidades), composição, decomposição, representação, localização na reta numérica, resolução de problemas (adição, subtração, multiplicação e divisão) e problemas de contagem;.....	1
Números Racionais: diferentes representações (fracionário, decimal e percentual), representação fracionária (reconhecimento, significados, leitura, comparação, ordenação e representação na reta numérica), representação decimal (reconhecimento, significados, leitura, comparação e ordenação e sua representação na reta numérica), resolução de problemas (adição, subtração, multiplicação e divisão), representação percentual (cálculo e representação fracionária de porcentagens simples), representação decimal para escrever valores do sistema monetário brasileiro.	20
ÁLGEBRA: Sequências e Padrões: Identificação e descrição de regularidades em sequências numéricas recursivas ou sequências de objetos e figuras; Sequência numérica recursiva formada por números que deixam o mesmo resto ao ser divididos por um mesmo número natural diferente de zero; Propriedades da igualdade e noção de equivalência;.....	37
Razão e proporção: Grandezas diretamente proporcionais; Problemas envolvendo a partição de um todo em duas partes proporcionais.	58

SUMÁRIO



GEOMETRIA: Localização e movimentação: pontos de referência, direção e sentido. Paralelismo e perpendicularismo; Plano cartesiano: coordenadas cartesianas (1º quadrante) e representação de deslocamentos no plano cartesiano; Figuras geométricas espaciais: reconhecimento, representações, planificações e características; Figuras geométricas planas (triângulo, quadrado, retângulo, trapézio e paralelogramo): reconhecimento e análise de características e ângulos (retos e não retos); Ampliação e redução de figuras poligonais em malhas quadriculadas: reconhecimento da congruência dos ângulos e da proporcionalidade dos lados correspondentes; Simetria de reflexão. **74**

GRANDEZAS E MEDIDAS: Medidas: tempo, comprimento, massa, temperatura, superfície, capacidade, volume, área de figuras poligonais, perímetro de figuras poligonais e unidades de medida convencionais mais usuais e relações entre as mesmas; **133**

Problemas utilizando o sistema monetário brasileiro..... **143**

PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA: Leitura, classificação, interpretação e representação de dados em tabelas de dupla entrada, gráfico de colunas agrupadas, gráficos pictóricos e gráfico de linhas; Espaço amostral: análise de chances de eventos aleatórios..... **150**

SUMÁRIO