



LÍNGUA PORTUGUESA

Leitura, compreensão e interpretação de texto;	1
Análise semântica: valor que a palavra adquire no contexto, sinônimos, antônimos, parônimos e homônimos;	19
Gêneros e tipos textuais;	21
Linguagem denotativa e conotativa;	47
Variantes linguísticas;	47
Linguagem oral e linguagem escrita;	55
Formal e informal; Gíria;	61
Sílaba: separação silábica, classificação das palavras quanto ao número de sílaba e posição da sílaba tônica;	67
Acentuação: acento agudo, circunflexo e grave; Regras de acentuação;	73
Ocorrência da crase;	79
Encontro vocálico, encontro consonantal e dígrafo;	83
Ortografia;	89
Pontuação: empregar corretamente: ponto final, ponto e vírgula, ponto de exclamação, ponto de interrogação, dois pontos, reticências, aspas, parênteses, colchete e vírgula;	106
Frases: tipos de frase, oração, período simples e composto por coordenação e subordinação;	114
Classes de palavras; Substantivos: tipos de substantivos, flexão dos substantivos em gênero, número e grau; Artigos: definidos e indefinidos; Adjetivos: classificação dos adjetivos, flexão dos adjetivos, adjetivos pátrios e locução adjetiva; Verbos: flexões do verbo: modo, tempo e número, regulares e irregulares, auxiliares, abundantes e defectivos, forma verbal, vozes do verbo, tipos de verbo e transitividade verbal; Pronomes: pessoais do caso reto, oblíquo e de tratamento, indefinido, possessivo, demonstrativo, interrogativo e relativo; Numerais: flexão dos numerais e emprego; Preposições; Conjunções; Interjeições; Advérbios;	135
Termos da oração: sujeito e tipos de sujeito; Predicado: tipos de predicado; Objeto direto e indireto; Predicativo do sujeito e do objeto; Complemento nominal; Aposto; Vocativo; Período composto por coordenação e subordinação; Classificação das orações;	193
Concordância nominal e verbal;	193
Regência nominal e verbal: Colocação pronominal;	210
Estrutura e formação das palavras.	227

MATEMÁTICA

Os números: naturais, fracionários e sua representação decimal, inteiros, racionais, irracionais e reais. Operações: adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação, suas propriedades e expressões numéricas.	1
Equações do 1º grau. Equações que se reduzem a uma equação do 1º grau: fracionárias, biquadrada e irracional.	57
Sistemas de equações do 1º grau.	64
Polinômios: expressões algébricas, monômios, polinômios e operações algébricas.	72
Fatoração.	86
Razões e proporções.	89
Grandezas proporcionais.	97
Porcentagem.	105
Juros simples.	113
Noções de geometria: conceitos primitivos, retas transversais e retas paralelas.	117
Ângulos.	166
Polígonos.	133
Triângulos e quadriláteros.	140



Circunferência e Círculo.	157
Triângulos retângulos. Razões trigonométricas nos triângulos retângulos.	166
Comprimento e áreas de regiões poligonais planas.	172
Volumes, capacidade e massa.	183
Estatística: organização de dados, frequência relativa, medidas estatísticas e informações.....	195
Compreensão e elaboração da lógica das situações por meio de: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio sequencial, orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos.	213

SUMÁRIO