



# LÍNGUA PORTUGUESA

Elementos de construção do texto e seu sentido: gênero do texto (literário e não literário, narrativo, descritivo e argumentativo); interpretação e organização interna .....	1
Semântica: sentido e emprego dos vocábulos; campos semânticos .....	15
Emprego de tempos e modos dos verbos em português .....	24
Morfologia: reconhecimento, emprego e sentido das classes gramaticais .....	37
Processos de formação de palavras .....	73
Mecanismos de flexão dos nomes e verbos .....	82
Sintaxe: frase, oração e período; termos da oração; processos de coordenação e subordinação.....	88
Concordância nominal e verbal.....	108
Transitividade e regência de nomes e verbos .....	124
Padrões gerais de colocação pronominal no português.....	134
Mecanismos de coesão textual .....	141
Ortografia.....	154
Acentuação gráfica .....	169
Emprego do sinal indicativo de crase.....	175
Pontuação .....	183
Estilística: figuras de linguagem.....	192
Reescritura de frases: substituição, deslocamento, paralelismo; variação linguística: norma culta .....	202

## RACIOCÍNIO LÓGICO

Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios; dedução de novas informações das relações fornecidas e avaliação das condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações .....	1
Compreensão e análise da lógica de uma situação, utilizando as funções intelectuais: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio sequencial, orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos.....	32
Operações com conjuntos .....	88
Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais .....	105

## ATUALIDADES

O Brasil e o mundo: noções gerais sobre a economia, a política e as relações exteriores. A questão ambiental: desenvolvimento sustentável e responsabilidade socioambiental. Descobertas e inovações científicas e seus impactos na sociedade contemporânea. Sociedade brasileira: formação, estrutura e organização; pobreza e exclusão social; preconceito e discriminação. Cultura brasileira: artes, arquitetura, cinema, televisão, música e teatro. Panorama da economia brasileira .....	1
O Estado da Bahia: aspectos fisiográficos; noções gerais sobre a vida econômica, social, política e tecnológica; recursos hídricos e responsabilidade socioambiental .....	151

## CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS

II - Fundamentos da Educação. Concepções e tendências pedagógicas contemporâneas .	1
Relações socioeconômicas e político-culturais da educação .....	17



Educação em direitos humanos, democracia e cidadania. A função social da escola; inclusão educacional e respeito à diversidade.....	34
Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Básica.....	50
Didática e organização do ensino .....	93
Saberes, processos metodológicos e avaliação da aprendizagem .....	101
Novas tecnologias da informação e comunicação, e sua contribuição com a prática pedagógica.....	104
Projeto político-pedagógico da escola e o compromisso com a qualidade social do ensino .....	115

## LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA

O Sistema Nacional de Ensino: Lei nº 9394/96 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional) .....	1
Estatuto da Criança e do Adolescente – ECA – Lei nº 8.069/90 .....	28
Lei nº 10.639/03 – História e Cultura Afro-Brasileira e Africana .....	84
Plano Nacional de Educação em Direitos Humanos – 2007 .....	86
Parâmetros Curriculares Nacionais (PCN's): orientações didáticas, natureza, objetivos e conteúdos propostos .....	102

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Números e Operações: Construções históricas e metodológicas dos números naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais e complexos: operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação).....	1
Múltiplos, divisores e números primos. ....	38
Porcentagem. Procedimentos de cálculo: exato, aproximado e escrito.....	50
Termo Algébrico, Polinômios e suas operações, Frações Algébricas e Cálculos de radicais. Propriedades das operações Algébricas. ....	57
Resolução de: equações, inequações e sistemas de 1º e 2º graus. Estabelecimento de leis matemáticas, a partir da observação de regularidades, que expressam relação de dependência entre variáveis. ....	26
Funções elementares: afins, quadráticas, exponenciais e logarítmicas. Equação e problemas. ....	108
Progressões Aritméticas e Geométricas. 1 .....	149
Proporcionalidade: Razão, proporção, regra de três, porcentagem, juros simples e compostos, aplicação e resolução de problemas. ....	158
2. Espaço e Forma: Localização e deslocamento de pontos no espaço. Mapas e plantas. Plano Cartesiano. Relações entre figuras espaciais e suas representações planas. Figuras geométricas planas: composição e decomposição, transformação, ampliação, redução e simetrias. Polígonos: convexos: relações angulares e lineares. Circunferência, ângulos na circunferência. Conceito de congruência e semelhança de figuras planas. Relações métricas na circunferência. Relações métricas e trigonométricas em triângulo retângulo. ....	195
3. Grandezas e Medidas: Noções de medidas. Construções históricas e metodológicas de sistemas de medidas: unidades de medidas, medida padrão, instrumentos de medida. ....	260
Comprimento da circunferência. Cálculo de perímetro e de áreas de superfícies planas e de volumes de sólidos geométricos. ....	268
Funções trigonométricas (seno, cosseno e tangente). ....	289
4. Tratamento da Informação: leitura e interpretação de dados em tabelas e gráficos.....	292
5. Matrizes, determinantes e sistemas lineares.....	302
Análise combinatória; probabilidade. ....	339
6. Polinômios e equações de grau n. ....	358
7. Geometria analítica no plano: reta, circunferência e cônicas.....	377
8. Os Parâmetros Curriculares Nacionais para o ensino da Matemática.....	413