

## LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de textos1 Características dos diversos gêneros textuais. Tipologia textual. Sequências narrativa,
descritiva, argumentativa, expositiva, injuntiva e dialogal19
Elementos de coesão e coerência textual45 Funções da linguagem74
Ortografia oficial
Acentuação gráfica97
Pontuação
Crase
Sintaxe da oração e do período
Ênfase em concordância e regência
Significação das palavras e inferência lexical através do contexto
Paráfrase221
CONFICCIMENTOS DE ILLAZEIDO
CONHECIMENTOS DE JUAZEIRO
Aspectos históricos, geográficos, políticos, administrativos, econômicos, sociais, culturais e
ambientais do Município de Juazeiro1
<b>ΒΑΟΙΟΡΙΝΙΟ Ι ΘΟΙΡΟ</b>
RACIOCÍNIO LÓGICO
Lógica matemática qualitativa, sequências lógicas envolvendo números, letras e figuras1
Geometria básica
Calendários.         80           Numeração.         84
Razões especiais
Análise combinatória e probabilidade101
Progressões Aritmética e Geométrica
união, interseção e diferença
Comparações
CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS
Lei de Diretrizes e Bases da Educação Brasileira 9.394/96
BNCC - RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 2, de 22 de dezembro de 2017
Currículo: concepções e teorias. Currículo e cultura: visão interdisciplinar e transversal do
conhecimento. Currículo: a valorização das diferenças individuais, de gênero, étnicas e
socioculturais e o combate à desigualdade55  Educação Inclusiva: fundamentos de uma educação inclusiva76
Lei nº 8.069/90 - Estatuto da Criança e do Adolescente – ECA85
Lei nº 10.639/03 – História e Cultura Afro-Brasileira e Africana
Lei Nº 11.645/08 - História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena
Plano Nacional de Educação
Sistema de Avaliação da Éducação Básica SAEB182





Projeto Político Pedagógico18	83
Teorias da Aprendizagem19	
Tendências Pedagógicas20	
Metodologias Ativas de aprendizagem22	

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais - propriedades,
operações, representação geométrica, divisibilidade, números primos, fatoração, máximo
divisor comum, mínimo múltiplo comum1
Equações e inequações: 1º grau, 2º grau, exponencial, logarítmica42
Funções: função polinomial do 1º grau, função polinomial do 2º grau, função exponencial,
função logarítmica, funções trigonométricas78
Trigonometria: triângulo retângulo, triângulos quaisquer, ciclo trigonométrico, relações entre
arcos, equações e inequações117
Sequências numéricas: progressão aritmética e progressão geométrica138
Matriz, determinante e sistemas lineares150
Análise Combinatória187
Probabilidade197
Estatística
Matemática Financeira: juros simples e compostos, descontos, taxas proporcionais; razão e
proporção, regra de três, porcentagem, taxas de acréscimo e decréscimos, taxa de lucro ou
margem sobre o preço de custo e sobre o preço de venda
Geometria Plana: ângulos, polígonos, triângulos, quadriláteros, círculo, circunferência,
polígonos regulares inscritos e circunscritos. Propriedades, perímetro e área277
Geometria Espacial: poliedros, prismas, pirâmide, cilindro, cone e esfera. Elementos,
classificação, áreas e volume
Geometria Analítica: ponto, reta e circunferência
Cônicas: elipse, hipérbole, parábola
Números Complexos
Polinômios e Equações Algébricas
Raciocínio lógico
Aplicação dos conteúdos anteriormente listados em situações cotidianas
A Base Nacional Comum Curricular: Matemática e suas tecnologias401

