



LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de textos.	1
Características dos diversos gêneros textuais. Tipologia textual. Sequências narrativa, descritiva, argumentativa, expositiva, injuntiva e dialogal.	19
Elementos de coesão e coerência textual.	45
Funções da linguagem.	74
Ortografia oficial.	80
Acentuação gráfica.	97
Pontuação.	103
Crase.	111
Emprego e descrição das classes de palavras.	116
Sintaxe da oração e do período.	167
Ênfase em concordância e regência.	185
Significação das palavras e inferência lexical através do contexto.	211
Paráfrase.	221

CONHECIMENTOS DE JUAZEIRO

Aspectos históricos, geográficos, políticos, administrativos, econômicos, sociais, culturais e ambientais do Município de Juazeiro.	1
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

RACIOCÍNIO LÓGICO

Lógica matemática qualitativa, sequências lógicas envolvendo números, letras e figuras. .1	
Geometria básica.	57
Calendários.	80
Numeração.	84
Razões especiais.	93
Análise combinatória e probabilidade.	101
Progressões Aritmética e Geométrica.	109
Conjuntos: As relações de pertinência; Inclusão e igualdade; Operações entre conjuntos, união, interseção e diferença.	121
Comparações.	131

CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS

Lei de Diretrizes e Bases da Educação Brasileira 9.394/96.	1
BNCC - RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 2, de 22 de dezembro de 2017.	30
Avaliação da aprendizagem.	39
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 desigualdade.	55
Educação Inclusiva: fundamentos de uma educação inclusiva.	76
Lei nº 8.069/90 - Estatuto da Criança e do Adolescente – ECA.	85
Lei nº 10.639/03 – História e Cultura Afro-Brasileira e Africana.	163
Lei Nº 11.645/08 - História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena.	164
Plano Nacional de Educação.	166
Sistema de Avaliação da Educação Básica SAEB.	182



Projeto Político Pedagógico.	183
Teorias da Aprendizagem.	197
Tendências Pedagógicas.	205
Metodologias Ativas de aprendizagem.....	221

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais - propriedades, operações, representação geométrica, divisibilidade, números primos, fatoração, máximo divisor comum, mínimo múltiplo comum.	1
Equações e inequações: 1º grau, 2º grau, exponencial, logarítmica.	42
Funções: função polinomial do 1º grau, função polinomial do 2º grau, função exponencial, função logarítmica, funções trigonométricas.	78
Trigonometria: triângulo retângulo, triângulos quaisquer, ciclo trigonométrico, relações entre arcos, equações e inequações.	117
Sequências numéricas: progressão aritmética e progressão geométrica.	138
Matriz, determinante e sistemas lineares.	150
Análise Combinatória.	187
Probabilidade.	197
Estatística.	206
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.	231
Geometria Plana: ângulos, polígonos, triângulos, quadriláteros, círculo, circunferência, polígonos regulares inscritos e circunscritos. Propriedades, perímetro e área.	277
Geometria Espacial: poliedros, prismas, pirâmide, cilindro, cone e esfera. Elementos, classificação, áreas e volume.	327
Geometria Analítica: ponto, reta e circunferência.	345
Cônicas: elipse, hipérbole, parábola.	362
Números Complexos.	372
Polinômios e Equações Algébricas.	380
Raciocínio lógico.	395
Aplicação dos conteúdos anteriormente listados em situações cotidianas.	401
A Base Nacional Comum Curricular: Matemática e suas tecnologias.	401

SUMÁRIO