



LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de textos literários e/ou informativos;	1
Recursos estilísticos (ou figuras de linguagem);	19
Coesão e coerência;	29
Ortografia: uso dos acentos gráficos; Grafia de palavras;	59
Uso do sinal indicativo de crase;	82
Morfologia: classes gramaticais e processos de flexão das palavras;	86
Sintaxe de concordância e regência;	143
Uso dos sinais de pontuação;	170
Semântica: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia; Polissemia (denotação e conotação).	178

ESTATUTO DO SERVIDOR

Estatuto do Servidor (Lei Municipal 2.378 de 07 de janeiro de 1992).	1
--	---

HISTÓRIA DE CAMPINA GRANDE-PB

História geral sobre Campina Grande-PB	1
--	---

CONTEÚDO ESPECÍFICO

A Didática como prática educativa; didática e democratização do ensino;	1
O processo de ensino e aprendizagem: objetivos, planejamento, métodos e avaliação: Abordagens de acordo com as tendências pedagógicas;	9
A construção do conhecimento e a avaliação.	69
Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais - propriedades, operações, representação geométrica, divisibilidade, números primos, fatoração, máximo divisor comum, mínimo múltiplo comum.	98
Equações e inequações: 1º grau, 2º grau, exponencial, logarítmica. Funções: função polinomial do 1º grau, função polinomial do 2º grau, função exponencial, função logarítmica, funções trigonométricas.	140
Trigonometria: triângulo retângulo, triângulos quaisquer, ciclo trigonométrico, relações entre arcos, equações e inequações.	218
Sequências numéricas: progressão aritmética e progressão geométrica.	239
Matriz, determinante e sistemas lineares.	251
Análise Combinatória.	288
Probabilidade.	299
Estatística.	307
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.	332
Geometria Plana: ângulos, polígonos, triângulos, quadriláteros, círculo, circunferência, polígonos regulares inscritos e circunscritos. Propriedades, perímetro e área.	379
Geometria Espacial: poliedros, prismas, pirâmide, cilindro, cone e esfera. Elementos, classificação, áreas e volume.	429
Geometria Analítica: ponto, reta e circunferência. Cônicas: elipse, hipérbole, Parábola.	441

SUMÁRIO



Números Complexos.	472
Polinômios e Equações Algébricas.	479
Cálculo diferencial e integral de funções de uma variável: limite, derivada e integral. Cálculo e aplicações.	495
Raciocínio lógico.	523
Aplicação dos conteúdos anteriormente listados em situações cotidianas.	587
Educação inclusiva: marcos legais nacionais.	596
Projeto Político Pedagógico.	605
Lei de Diretrizes e Bases da Educação Brasileira (Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996);.....	619
Estatuto da Criança e do Adolescente – ECA (Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990).	645
Lei nº 10.639, de 9 de janeiro de 2003 e Lei nº 11.645, de 10 de março de 2008.	723
Base Nacional Comum Curricular – BNCC.	726
Lei nº 14.113/2020 (FUNDEB).	747
Plano Nacional de Educação – PNE, Lei nº 13.005 de 25 de junho de 2014.	765
Constituição Federal de 5 de outubro de 1988 (arts. 205 a 214).	788

SUMÁRIO