



PORTUGUÊS

Texto: interpretação de texto (informativo, literário ou jornalístico).	1
Ortografia: emprego das letras.....	15
Classes gramaticais: reconhecimento e flexão do substantivo, do adjetivo, do pronome e dos verbos regulares.	32
Sintaxe: reconhecimento dos termos da oração; reconhecimento das orações num período.	61
Concordância verbal; concordância nominal;	79
Colocação de pronomes;	95
Ocorrência da crase;	102
Regência verbal; regência nominal.	106
Pontuação: emprego da vírgula; emprego do ponto final.	117

TEORIA E PRÁTICA DA EDUCAÇÃO

A Nova Base Nacional Comum Curricular – BNCC – Competências Gerais da Educação Básica – Fundamentos Pedagógicos - Marcos Legais - Estrutura Pacto Interfederativo e a implementação da BNCC- Etapas da Educação Infantil e Ensino Fundamental.	1
A Lei de Diretrizes de Bases da Educação Nacional - Lei n.º9394 de 20 de dezembro de 1996 (atualizada);.....	22
Parâmetros curriculares nacionais (ensino fundamental e ensino médio).	48
Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica.	117
Projeto Político-Pedagógico: concepções, características, finalidades, componentes, etapas de elaboração, sujeitos do processo	553
A avaliação do processo ensino/aprendizagem: concepções, tipos, finalidade, matrizes de referência, descritores, itens, instrumentos.....	566
Educação inclusiva: concepções, pressupostos teóricos e implicações pedagógicas no cotidiano escolar, estratégias metodológicas.....	582
Currículo: concepções, tipos, formas de organizar, dimensões, finalidade, adaptações para atendimento de alunos com necessidades especiais (tipos e níveis de adaptações curriculares passíveis de serem adotadas para atender alunos com necessidades especiais).....	600
A Metodologia do Ensino nas concepções de educação.....	640
Fundeb e Ideb.....	643
Currículo de Referência na Educação de Minas Gerais	657

MATEMÁTICA

Números Naturais: significados e Sistema de Numeração Decimal; Números Racionais: significados, representação decimal e fracionária, equivalência, ordenação e localização na reta numérica; Operações com números naturais e racionais: significados, propriedades e procedimentos de cálculo das operações de adição, subtração, multiplicação e divisão;	1
Múltiplos e divisores. Divisibilidade.	14
Números primos;.....	20
Linguagem algébrica; cálculo algébrico;	22
Equações e inequações;.....	25
Espaço e forma: descrição, interpretação e representação da localização e movimentação de pessoas e objetos.....	46

SUMÁRIO



Figuras geométricas espaciais e planas: características, propriedades, elementos constituintes, composição, decomposição, ampliação, redução e representação;.....	56
Medidas: procedimentos e instrumentos de medida; sistemas de medidas decimais (comprimento, superfície, volume, capacidade, massa e temperatura) e conversões; medidas de tempo e conversões;	106
Sistema monetário brasileiro;	114
Cálculo e comparação de perímetro e área; aplicações geométricas;.....	121
Tratamento da informação: leitura, interpretação e construção de tabelas e gráficos.	121
Média aritmética.....	131
Probabilidade;	140
A Matemática e seus elementos tecnológicos.....	148
Situações problemas de raciocínio lógico-matemático.....	159

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

A Nova Base Nacional Comum Curricular – BNCC – Competências Gerais da Educação Básica – Fundamentos Pedagógicos - Marcos Legais - Estrutura Pacto Interfederativo e a implementação da BNCC- Etapas da Educação Infantil e Ensino Fundamental.	1
Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB), Lei nº9.394/1996, atualizada.	22
Didática Geral. A Didática na formação de professores. Didáticas específicas. O planejamento da ação didática	47
As teorias educacionais e à docência.	79
O professor como mediador no processo de ensino-aprendizagem.	87
A Metodologia do Ensino nas concepções de educação. Os métodos de Ensino. Avaliação da aprendizagem.	96
Psicologia do Desenvolvimento.	97
A brincadeira e o pensamento da criança.	121
Evolução da linguagem escrita. O desenvolvimento da leitura.	133
Alfabetização e Letramento.	147
O lúdico nas séries iniciais.	154
Ensino da Matemática e da Língua Materna nas séries iniciais.	164
Educação inclusiva.	184

SUMÁRIO