



DIDÁTICA

O contexto da sala de aula e a organização das condições de aprendizagem na educação infantil e anos iniciais do ensino Fundamental.....	1
Planejamento de ensino: Tipologia e etapas, dimensões e componentes do planejamento, competências e habilidades, seleção e organização dos conteúdos; organização dos procedimentos de ensino; recursos didáticos; sequências didáticas; planejamento interdisciplinar, pedagogia de projetos.	18
Avaliação da aprendizagem escolar: A função social da avaliação e do exame. Instrumentos de avaliação, funções da avaliação, avaliação e qualidade de ensino, avaliação na educação infantil.....	42
Acesso à escola, permanência; sucesso/fracasso escolar.....	85
Relações professor/ensino/aluno.....	89
Educação e Tecnologias da Comunicação e Informação; Métodos, técnicas, recursos didáticos e dispositivos tecnológicos para o ensino de Língua Portuguesa, Matemática, História, Geografia, Ciências e Arte nos anos iniciais do Ensino Fundamental.	94
Os Campos de experiências da Educação infantil; Base Nacional Comum Curricular: Competências gerais, marcos legais, fundamentos pedagógicos, a Etapa da Educação Infantil e do Ensino Fundamental (anos iniciais).	108

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Intelecção de textos: compreensão, interpretação, paráfrase, tipologias/sequências textuais, gêneros textuais oral e escrito.....	1
Ideias principal e secundária.....	47
Distinção entre fato, opinião e argumento.....	49
Relação causa-consequência.....	63
Elementos de coesão e efeitos de sentido.....	63
Inferências.....	79
Articulação das linguagens verbal e não verbal.....	83
Significado de palavras e expressões no texto.....	79
Elementos e momentos da narrativa.....	102
Efeitos estilísticos: conotação e denotação.....	102
Elementos do processo da comunicação; funções da linguagem; figuras de linguagem..	102
2. Análise linguística: ortografia oficial.....	118
Acentuação gráfica.....	135
Emprego do hífen.....	141
Fonética e Fonologia: relações entre fonemas e letras, classificação dos fonemas (vogal, semivogal, consoante), encontros consonantais, encontros vocálicos, dígrafos, divisão silábica/translineação.....	146
Pontuação.....	157
Morfologia: emprego e flexão das classes gramaticais.....	166
Vozes verbais.....	216
Estrutura e formação de palavras.....	223
Relações morfossintáticas.....	232
Colocação pronominal.....	255
Concordância nominal e verbal.....	262
Regência nominal e verbal.....	278
Crase.....	289
Variações linguísticas.....	297
Registro e adequação da linguagem ao gênero textual.....	305
Semântica: sinônimos, antônimos, homônimos, parônimos, hiperônimos, hipônimos, polissemia, ambiguidade, adequação vocabular.....	312

SUMÁRIO



MATEMÁTICA

NÚMEROS E OPERAÇÕES: Números Naturais: Sistema de Numeração Decimal (características, regularidades), composição, decomposição, representação, localização na reta numérica, resolução de problemas (adição, subtração, multiplicação e divisão) e problemas de contagem;	1
Múltiplos, divisores e divisibilidade: conceito, cálculo e propriedades.	13
Números Racionais: diferentes representações (fracionário, decimal e percentual), representação fracionária (reconhecimento, significados, leitura, comparação, ordenação e representação na reta numérica), representação decimal (reconhecimento, significados, leitura, comparação e ordenação e sua representação na reta numérica), resolução de problemas (adição, subtração, multiplicação e divisão), representação percentual (cálculo e representação fracionária de porcentagens simples), representação decimal para escrever valores do sistema monetário brasileiro; Frações: conceito, propriedades, operações e problemas.	23
ÁLGEBRA: Sequências e Padrões: Identificação e descrição de regularidades em sequências numéricas recursivas ou sequências de objetos e figuras; Sequência numérica recursiva formada por números que deixam o mesmo resto ao ser divididos por um mesmo número natural diferente de zero; Propriedades da igualdade e noção de equivalência;	37
Razão e proporção: Grandezas diretamente proporcionais; Problemas envolvendo a partição de um todo em duas partes proporcionais.	58
GEOMETRIA: Localização e movimentação: pontos de referência, direção e sentido. Paralelismo e perpendicularismo; Plano cartesiano: coordenadas cartesianas (1º quadrante) e representação de deslocamentos no plano cartesiano;	74
Figuras geométricas espaciais: reconhecimento, representações, planificações e características;	79
Figuras geométricas planas (triângulo, quadrado, retângulo, trapézio e paralelogramo): reconhecimento e análise de características e ângulos (retos e não retos);	86
Ampliação e redução de figuras poligonais em malhas quadriculadas: reconhecimento da congruência dos ângulos e da proporcionalidade dos lados correspondentes; Simetria de reflexão.	108
GRANDEZAS E MEDIDAS: Medidas: tempo, comprimento, massa, temperatura, superfície, capacidade, volume, área de figuras poligonais, perímetro de figuras poligonais e unidades de medida convencionais mais usuais e relações entre as mesmas;	112
Problemas utilizando o sistema monetário brasileiro.	138
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA: Leitura, classificação, interpretação e representação de dados em tabelas de dupla entrada, gráfico de colunas agrupadas, gráficos pictóricos e gráfico de linhas; Espaço amostral: análise de chances de eventos aleatórios.....	144

SUMÁRIO