

Significação das palavras: sinônimos, antônimos, sentidos próprio e figurado	
Ortografia oficial conforme a reforma ortográfica vigente	13
Pontuação	35
Acentuação	43
Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, artigo, ve	rbo.
advérbio, preposição, conjunção (classificação e sentido que imprime às relações entre	
orações)	
Concordâncias verbal e nominal.	96
Regências verbal e nominal	
Crase	
Figuras de linguagem	
Vícios de linguagem	141
Equivalência e transformação de estruturas	
Flexão de substantivos, adjetivos e pronomes (gênero, número, grau e pessoa)	152
Sintaxe	152
Morfologia. Estrutura e formação das palavras	173
Discursos direto, indireto e indireto livre	
Processos de coordenação e subordinação	
Colocação pronominal.	
MATEMÁTICA	
Conjuntos: linguagem básica, pertinência, inclusão, igualdade, reunião e interseção Números naturais, inteiros, racionais e reais: adição, subtração, multiplicação, divisã	ão e
potenciação	
Múltiplos e divisores, fatoração, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum	
Medidas: comprimento, área, volume, ângulo, tempo e massa	
Proporções e Matemática Comercial: grandezas diretamente e inversamente proporcion	
Regra de três simples e composta. Porcentagem, juros e descontos simples	
Cálculo Algébrico: identidades algébricas notáveis. Operações com expressões algébricas	cas.
Operações com polinômios.	91
Equações e Inequações: equações do 1º e 2º graus. Interpretação de gráficos	106
Sistemas de equações de 1º e 2º graus	
Análise Combinatória e Probabilidade: arranjos, combinações e permutações simp	oles.
Probabilidade de um evento.	
Progressões: progressões aritmética e geométrica	
Geometrias Plana e Sólida: geometria plana: elementos primitivos. Retas perpendiculare	
planas. Teorema de Tales. Relações métricas e trigonométricas em triângulos retângu	
Áreas de triângulos, paralelogramos, trapézios e discos. Áreas e volumes de prisn	
pirâmides, cilindros, cones e esferas	169
Funções: operações com funções de 1º e 2º graus. Gráficos de funções de 1º e 2º graus.	
Máximo e mínimo da função de 2º grau	
Funções logaritmo e exponencial	
Trigonometria: funções trigonométricas. Identidades fundamentais. Aplicação	da
trigonometria ao cálculo de elementos de um triângulo	256
Raciocínio lógico. Raciocínio sequencial. Orientações espacial e temporal. Formação	de c
conceitos. Discriminação de elementos	
Compreensão do processo lógico que, a partir de um conjunto de hipóteses, conduz	
forma válida, a conclusões determinadas	323

Interpretação de texto......1





CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS E LEGISLAÇÃO

Constituição da Republica Federativa do Brasil (Art. 205 a 214) Lei nº 9.394/96 – Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional	
Lei nº 8.069/90 – Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA)	
Resolução CNE/CEB Nº. 2 – 11/09/2001 – Institui Diretrizes Nacionais para a Educa	ฮะ เดลิด
Especial na Educação Básica.	
Educação Inclusiva: Fundamentação Filosófica – Ministério da Educação – Secretaria	a de
Educação Especial.	
Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva	
Parâmetros Curriculares Nacionais do Ensino Fundamental I.	
Parâmetros Curriculares Nacionais do Ensino Fundamental II	
CONHECIMENTOS ESPECIFICOS	
OUTILITIES EST EST 1000	
Concepções de Educação e Escola	1
A educação enquanto direito de todos	19
Educação e Inclusão	
Avaliação na aprendizagem	
Concepções de currículo: teorias críticas e pós-críticas	
A função social da escola. A relação escola/sociedade	
O pedagogo na escola básica	
Projeto Político-Pedagógico. O professor e o Projeto Político Pedagógico da Escola	
A sala de aula e a prática pedagógica: currículo escolar, planejamento e avaliação, intera	
professor/aluno, recursos didáticos.	106
Alfabetização e letramento no ensino fundamental	
A prática educativa nas séries iniciais do ensino fundamental	
Desenvolvimento da aprendizagem.	
Concepções de aprendizagem: tendências pedagógicas na prática escolar. Tendên	
educacionais na sala de aula: correntes teóricas e alternativas metodológicas	
A construção do conhecimento: papel do educador, do educando e da sociedade	
Visão interdisciplinar e transversal do conhecimento	
Projeto político pedagógico: fundamentos para a orientação, planejamento e implementa	
de ações voltadas ao desenvolvimento humano pleno, tomando como foco o processo en	
aprendizagem	202
Currículo em ação: planejamento, seleção e organização dos conteúdos	
Avaliação.	
Organização da escola centrada no processo de desenvolvimento do educando	
Educação inclusiva.	
	237
O papel da escola como promotora de aproximações sucessivas dos alunos	
conhecimentos relevantes e significativos para as aprendizagens e desenvolvimento	
,	246
Pressupostos da Aprendizagem e do Ensino de Alfabetização. As capacidades linguísti	
da alfabetização.	254
Avaliação do processo de alfabetização.	
A leitura e a escrita	294
Formas de organização dos conteúdos	
Características de um projeto	
nenezau sobre as normas onogranicas. Fontuação. A gramatica da tegibilidade	3 21





Processo de Construção: a Aprendizagem. Desenvolvimento e conhecimento327 Didática327
O papel do professor
Currículo e desenvolvimento humano. Currículo e Avaliação341
Currículo, Conhecimento e Cultura. Educandos e Educadores: seus direitos e currículo.
Diversidade e currículo. A globalização: um caminho entre a teoria e a prática361
Os projetos de trabalho378
O conhecimento pedagógico e a interdisciplinaridade
Respeito e autoridade. Autoridade e autonomia
Ensinar, uma arte e uma ciência. A prática educativa396
A função social do Ensino421
As relações interativas em sala de aula421
Avaliação
Teorias da Aprendizagem428
Pensadores da Educação
Resolução de problemas. A construção do conceito de número. Conhecimento Lógico
Matemático. A construção do pensamento geométrico. Matemática nos anos iniciais do Ensino
Fundamental
O processo de ensino e de aprendizagem nas teorias pedagógicas: tradicional, tecnicista, progressista, construtivista e sociointeracionista
progressista, construtivista e sociointeracionista460 Cotidiano escolar460
O pensamento de Jean Piaget, Lev Semionovich Vygotsky, Emília Ferreiro, Maria da Graca
Nicoletti Mizukami, Demerval Saviani, Ana Teberosky, Telma Weisz, Esther Grossi, Henri
Wallon, Paulo Freire e Fanny Abramovich 471

