

LÍNGUA PORTUGUESA

Análise e interpretação de textos verbais e não verbais: compreensão geral do texto; por	
de vista ou ideia central defendida pelo autor,	
Argumentação,	
Elementos de coesão e coerência textuais,	
Intertextualidade,	
Inferências,	
Estrutura e organização do texto e dos parágrafos.,	
Tipologia e gênero textuais,	
Figuras de linguagem, Emprego dos pronomes demonstrativos,1	
Relações semânticas estabelecidas entre orações, períodos ou parágrafos (oposiçã	
conclusão, concessão e causalidade),1	
Semântica: sinonímia e antonímia; homonímia e paronímia; hiponímia e hiperoním	
conotação e denotação; ambiguidade; polissemia,1	
Sintaxe da oração e do período,1	
Morfossintaxe: funções do que e do se,1	
Emprego do acento indicativo da crase,1	
Concordâncias verbal e nominal,1	
Regências verbal e nominal.,1	
Colocação pronominal,1	
Emprego de tempos e modos verbais,1	
Pontuação,2	
Ortografia oficial.,2	

MATEMÁTICA

Lógica proposicional: proposições simbólicas (fórmulas); tabela verdade de uma fórmula.
Lógica dos predicados: proposições quantificadas. Argumentos válidos e sofismas1
Conjuntos: operações, diagramas de Venn64
Os números inteiros: operações com números inteiros; comparação de números inteiros;
múltiplos e divisores; critérios de divisibilidade; fatoração; números primos; máximo divisor
comum; mínimo múltiplo comum
Os números reais: números racionais e irracionais; frações; comparação de frações;
operações com frações; números decimais; comparações de números decimais; operações
com números decimais; relação entre frações e números decimais; dízimas periódicas;94
Razões e proporções;106
Porcentagem113
Conhecimentos geométricos: características das figuras geométricas planas e espaciais;
áreas e volumes; raciocínio geométrico121
Sequências: progressões aritméticas e geométricas; raciocínio lógico sequencial169
Princípios de contagens201
Probabilidade212
Noções básicas de Estatística: análise e interpretação de dados apresentados em gráficos
e tabelas; média, moda e mediana de uma série de dados220
Raciocínio quantitativo. Compreensão de textos matemáticos246
Resolução de problemas envolvendo os temas desta área de conhecimento246





NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Dispositivos de entrada e saída e de armazenamento de dados. Impressoras, t	teclado,
mouse, disco rígido, pendrives, scanner, plotter, discos ópticos	
Noções do ambiente Windows. MSOffice (Word, Excel, Powerpoint, Outlook)	
Conceitos relacionados à Internet;	127
Correio eletrônico	145
Ícones, atalhos de teclado, pastas, tipos de arquivos, localização, criação, cópia e re	,
de arquivos, cópias de arquivos para outros dispositivos, ajuda do Windows, lixeira, rem	
recuperação de arquivos e de pastas, cópias de segurança/backup, uso dos recursos.	151

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

	O espaço geográfico. Cartografia	
	O planeta Terra. Os fenômenos climáticos	.11
	Os biomas terrestres e as formações vegetais	. 27
	Energia e meio ambiente.	. 36
	Produção de energia no Brasil	. 43
	O relevo terrestre: fatores endógenos e exógenos. Os diversos tipos de relevo	. 48
	As rochas e os solos	. 56
	Oceanos, mares, lagos e rios: principais características	. 63
	A população mundial e brasileira: aspectos demográficos, estrutura, dinâmica, migraçõe	
dis	stribuição da população	
	Processo de urbanização e a industrialização no mundo e no Brasil	. 97
	O espaço agrário e os problemas agrários brasileiros1	
	As atividades industriais1	
	As fontes de energia.	
	O comércio e os serviços1	
	Os transportes e as comunicações.	146
	A organização regional no Brasil. As principais características naturais e socioeconômic	
da	s grandes regiões brasileiras1	
	Geografia física. Geografia humana. Geografia econômica1	
	Parâmetros Curriculares Nacionais	
	Boas práticas no atendimento ao cidadão.	
	Conhecimentos sobre as normas, leis e atribuições inerentes ao cargo.	
	Ética profissional	
	Aspectos psicológicos da educação.	
	Avaliação da aprendizagem	
	Conhecimentos pedagógicos	
	Currículo: conceitos e princípios.	
	Didática geral e prática de ensino.	
	Educação à distância (EAD).	
	Educação sexual.	
	Gestão escolar	
	Lei Nº 8.069, DE 13 DE JULHO DE 1990 (Estatuto da Criança e do Adolescente)	
10	LDB (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional). Lei nº 9.394, de 20 de dezembro	
19	96 (estabelece as diretrizes e bases da educação nacional)	
	Principais autores em pedagogia, educação e ensino	
	Temas transversais: orientação sexual, ética, saúde e pluralidade cultural	
	Gestão escolar.	
	Lei Nº 8.069, DE 13 DE JULHO DE 1990 (Estatuto da Criança e do Adolescente)	
	LETTY 0.003, DE 13 DE JULTIO DE 1330 (ESTATUTO DA CHARIÇA E DO AGOIESCEITE))O I





LDB (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional). Lei nº 9.394, de 20 de de	zembro de
1996 (estabelece as diretrizes e bases da educação nacional)	441
Plano Nacional de Educação (PNE)	
Principais autores em pedagogia, educação e ensino	
Lei Municipal nº 1.240, 20 de novembro de 1991, que dispõe sobre o Es	
Funcionários Públicos do Município de Palmeira dos Índios/AL	

