

LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de textos;1
Denotação e conotação;15
Figuras;
Coesão e coerência;25
Tipologia textual;
Significação das palavras;70
Emprego das classes de palavras;
Sintaxe da oração e do período;
Pontuação;
Regência verbal e nominal;
Semântica e estilística;
Fonologia: conceito, encontros vocálicos, dígrafos, ortoépica, divisão silábica, prosódia, 195
Acentuação e ortografia;
Morfologia: estrutura e formação das palavras, classes de palavras;
Sintaxe: termos da oração, período composto, conceito e classificação das orações,238
Concordância verbal e nominal, Regência verbal e nominal, Crase e pontuação; Semântica:
a significação das palavras no texto; Interpretação de texto
CONJUCCIMENTOS CEDAIS
CONHECIMENTOS GERAIS
Domínio de tópicos relevantes de diversas áreas, tais como: política, economia, geografia,
ciências, sociedade, educação, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento
sustentável, segurança, artes e literatura e suas vinculações históricas a nível municipal,
regional, nacional e internacional1
INFORMÁTICA
INFORMÁTICA
Conceitos e modos de utilização de aplicativos MS-Office 2010 para criação e edição de
textos, planilhas e apresentações;1
Noções de Sistema operacional (ambiente Microsoft Windows XP, VISTA e 7);92
Conceitos e modos de utilização de ferramentas e procedimentos de internet, intranet e
correio eletrônico (MS-Outlook);
Conceitos de organização e de gerenciamento de informações; arquivos; pastas e
programas;
Redes de Computadores e Segurança da Informação;
Conceitos e técnicas de digitalização de documentos
Conceito e organização de arquivos (pastas/diretórios)
Consolic o organização do diquivos (pastas, anotorios).
ΒΑΟΙΟΘ ί ΝΙΟ Ι ΘΟΙΟΘ
RACIOCÍNIO LÓGICO
III I I I I I I I I I I I I I I I I I
Princípio da Regressão ou Reversão1
Lógica Dedutiva, Argumentativa e Quantitativa6





Lógica Matemática Qualitativa. Sequências Lógicas envolvendo Números, Letras e Figu	
Regra de três simples e compostas	
Razões Especiais	
Análise Combinatória e Probabilidade	
Progressões Aritmética e Geométrica	
Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjur	ntos,
união, interseção e diferença	149
Geometria plana e espacial	160
Trigonometria	218
Conjuntos numéricos.	249
Equações de 1º e 2º graus. Inequações de 1º e 2º graus	
Funções de 1º e 2° graus	
Geometria analítica.	
Matrizes determinantes e sistemas lineares	
Polinômios.	
1 0111011100.	00 2
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
UUMILUMLM 100 LOI LUII 1000	
Ética no serviço público	1
Modelos de gestão pública.	
Os controles interno e externo.	
Modelos de gestão de pessoas: gestão de pessoas por competências; liderança; estilo	
liderança nas organizações; desempenho institucional; conflito nas organizações	
Conceito e fontes do Direito Administrativo	
Regime jurídico administrativo.	
A administração pública: conceito	
Poderes e deveres do administrador público.	
Administração pública direta e indireta, autarquias, fundações públicas, empresas públicas	
sociedades de economia mista. Entidades paraestatais. Organizações sociais. Contratos	
gestão.	
Receitas públicas	
Estrutura conceitual para elaboração e divulgação de relatório contábil-financeiro aprov	
pelo Conselho Federal de Contabilidade	138
Tributos de competência da União, Estados, Distrito Federal e Municípios	183
A Constituição Federal de 1988: princípios fundamentais	195
Direitos e garantias fundamentais: direitos e deveres individuais e coletivos; direitos soci	ciais
	202
Administração pública: princípios constitucionais; servidores públicos e militares	s; e
responsabilidade civil da administração	
	276

