



# LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de textos: situação comunicativa, pressuposição, inferência	1
Ambiguidade .....	15
Ironia .....	22
Figurativização .....	27
Polissemia .....	37
Intertextualidade .....	38
Linguagem não-verbal .....	38
Tipos e gêneros textuais: narrativo, descritivo, expositivo, argumentativo, instrucionais, propaganda, editorial, cartaz, anúncio, artigo de opinião, artigo de divulgação científica, ofício, carta .....	43
Estrutura textual: progressão temática, parágrafo .....	76
Frase, oração, período, enunciado .....	77
Pontuação .....	97
Coesão e coerência .....	105
Variedade linguística, formalidade e informalidade .....	135
Formas de tratamento, propriedade lexical, adequação comunicativa .....	142
Norma culta: ortografia .....	149
Acentuação .....	167
Emprego do sinal indicativo de crase .....	172
Pontuação .....	177
Formação de palavras, prefixo, sufixo .....	177
Classes de palavras .....	186
Regência .....	237
Concordância nominal e verbal .....	247
Flexão verbal e nominal .....	263
Sintaxe de colocação .....	269
Produção textual .....	276
Semântica: sentido e emprego dos vocábulos; campos semânticos .....	295
Emprego de tempos e modos dos verbos em português .....	305
Fonologia: conceitos básicos, classificação dos fonemas, sílabas, encontros vocálicos, encontros consonantais, dígrafos .....	305
Divisão silábica .....	311
Morfologia: reconhecimento, emprego e sentido das classes gramaticais .....	317
Termos da oração. Processos de coordenação e subordinação .....	317
Transitividade e regência de nomes e verbos. Padrões gerais de colocação pronominal no português. Estilística: figuras de linguagem .....	317
Reescrita de frases: substituição, deslocamento, paralelismo .....	317
Norma culta .....	329

# SUMÁRIO

# INFORMÁTICA

Noções de sistema operacional (ambientes Linux e Windows) .....	1
Edição de textos, planilhas e apresentações (ambientes Microsoft Office e BrOffice) .....	69
Redes de computadores .....	273
Conceitos básicos, ferramentas, aplicativos e procedimentos de Internet e intranet .....	325
Programas de navegação (Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome e similares) .....	343
Programas de correio eletrônico (Outlook Express e Mozilla Thunderbird) .....	390
Sítios de busca e pesquisa na Internet .....	415
Grupos de discussão .....	422



Redes sociais .....	423
Computação na nuvem (cloud computing) .....	429
Conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas .....	437
Segurança da informação: procedimentos de segurança. Noções de vírus, worms e pragas virtuais. Aplicativos para segurança (antivírus, firewall, anti-spyware etc.) .....	453
Procedimentos de backup .....	482
Armazenamento de dados na nuvem (cloud storage) .....	493

## NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO E CONSTITUCIONAL

A Administração Pública: princípios da Administração Pública. ....	1
Poderes administrativos. ....	12
Atos administrativos. ....	26
Licitações e contratos administrativos. ....	47
Serviços públicos. ....	121
Servidores públicos: regime especial, regime trabalhista, expediente funcional e organizacional. Cargo, emprego e função pública. ....	139
Órgãos públicos. ....	157
Improbidade administrativa. ....	165
Processo administrativo. ....	176
Constituição da República Federativa do Brasil: dos Princípios Fundamentais – arts. 1º ao 4º; ....	197
Dos Direitos e Deveres Individuais e Coletivos – art. 5º; dos Direitos Sociais – arts. 6º ao 11º; da Nacionalidade – arts. 12º e 13º; dos Direitos Políticos – arts. 14º ao 16º; ....	203
Da Organização Político-Administrativa – arts. 18º e 19º; dos Municípios – arts. 29º ao 31º; ....	242
Da Administração Pública – arts. 37º ao 41º. ....	251

## CONHECIMENTOS MATEMÁTICOS

Raciocínio Lógico. ....	1
Conjuntos: relações de pertinência, inclusão, igualdade e operações. ....	65
Razão e Proporção. ....	76
Geometria Plana e Espacial. ....	83
Regra de três simples e composta. ....	106
Porcentagem e Juros Simples. ....	119
Sistema Lineares. ....	131
Progressão Aritmética e Geométrica. ....	144
Análise Combinatória e Probabilidade. ....	156
Estatística: média, moda e mediana. ....	175
Trigonometria no Triângulo Retângulo. ....	191

## DIDÁTICA E LEGISLAÇÃO

Educação, Escola, Professores e Comunidade; ....	1
Papel da Didática na Formação de Educadores; ....	19
A Revisão da Didática; ....	34

SUMÁRIO



# SUMÁRIO

O Processo de Ensino; Os Componentes do Processo Didático: Ensino e Aprendizagem	42
Tendências Pedagógicas no Brasil e a Didática;	53
Aspectos Fundamentais da Pedagogia;	69
Didática e Metodologia;	76
Disciplina, uma questão de autoridade ou de participação?;	79
O Relacionamento na Sala de Aula;	87
O Processo de Ensinar e Aprender;	94
O Compromisso Social e Ético dos professores;	103
O Currículo e seu Planejamento;	112
O Projeto Pedagógico da Escola;	129
O Plano de Ensino e Plano de Aula;	142
Relações Professor-Aluno: A atuação do Professor como incentivador e aspectos socioemocionais.	148
O Planejamento Escolar: Importância; Requisitos Gerais;	153
Os Conteúdos de Ensino; A Relação Objetivo-Conteúdo - Método;	170
Avaliação da Aprendizagem; Funções da Avaliação; Princípios Básicos da Avaliação;	177
Superação da Reprovação Escolar;	193
Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional Lei Nº 9.394/96, de 20/12/96; Do Ensino Fundamental; Da Educação de Jovens e Adultos; Da Educação Especial; A LDB e a Formação dos Profissionais da Educação.	196
Temas contemporâneos: bullying, o papel da escola, a escolha da profissão.	201
Teorias do currículo.	218
Acesso, permanência com sucesso do aluno na escola.	222
Gestão da aprendizagem.	223
Planejamento e gestão educacional.	243
Avaliação institucional, de desempenho e de aprendizagem.	252
O Professor: formação e profissão.	264

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

História da Educação Física.	1
Tendências Pedagógicas na Educação Física. A Educação Física e a Pedagogia Crítico-Social dos Conteúdos.	12
A Função Social da Educação Física e do Esporte na Escola. Transformação ou reprodução?	33
Formação do Profissional da Ed. Física.	49
Compromisso e Competência (Política, Pedagógica, Técnica e Científica).	54
Concepção sobre o corpo.	74
Didática da Educação Física Escolar.	91
O lúdico na Educação Física Escolar: jogo – esporte. A essência lúdica.	94
Educação Física e criatividade.	98
Movimento humano do Pré-Escolar ao Ensino Médio.	101
Pesquisa em Educação Física.	107
Movimentos, esportes e jogos na infância.	114
A formação do professor de Edu. Física e a importância da escola.	117
Fundamentos pedagógicos para o trato do conhecimento de esporte.	118
Práticas didáticas para um conhecimento de si de crianças e jovens na Edu. Física.	122
Lazer e cultura. Conteúdos físicos esportivos e as vivências de lazer.	122
Brinquedos e brincadeiras.	139
O interesse pedagógicoeducacional no movimento humano. Os interesses da educação física no ensino do movimento.	150
O interesse na análise do movimento na aprendizagem motora.	150
Didática das aulas abertas na Educação Física escolar.	164
A Educação Física no currículo escolar.	166



Visão pedagógica do movimento. ....	174
O conteúdo esportivo na aula de Educação Física. ....	176
Avaliação do processo ensino-aprendizagem nas aulas de Educação Física. ....	183
Educação Física e esporte. O lugar e o papel do esporte na escola. ....	191
Educação, escola, professores e comunidade. ....	199

# SUMÁRIO