



LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de textos literários e não literários;	1
Tipologia textual.	19
Paráfrase, perífrase, síntese e resumo.	34
Significação literal e contextual de vocábulos.	37
Processos de coesão textual. Elementos de coesão textual: artigos, numerais, pronomes, conjunções,	47
Expressões sinônimas e antônimas.	63
Coordenação e subordinação.	63
Emprego das classes de palavras.	73
Concordância Nominal e Verbal.	125
Discurso Direto e Indireto.	141
Regência.	148
Estrutura, formação e representação das palavras.	159
Ortografia oficial.	168
Pontuação.	185
Crase.	194
Acentuação Gráfica.	199
Morfologia e Sintaxe	204

INFORMÁTICA BÁSICA

Conceitos básicos do hardware e periféricos de um microcomputador.	1
Browsers Internet Explorer, Firefox e Chrome.	39
Ferramentas e aplicações de informática.	87
Windows 7 ou superior. Conceitos de organização e de gerenciamento de arquivos e pastas, usando o mouse, trabalhando com Janelas, configurando a barra de tarefas, configurando o computador: Configurações regionais, data e hora do sistema, mouse, teclado, organizando o computador, modos de visualização, acessando unidade de disco, Windows Explorer, lixeira, calculadora, Paint.	90
Linux.	139
Correio eletrônico.	170
Procedimento para a realização de cópia de segurança (backup).	177
Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint 2010 ou superior).	188
Conceitos de organização de arquivos e métodos de acesso.	280
Conceitos e tecnologias relacionados à Internet e Intranet.	296
Segurança Virtual. Malwares. Antivírus. Firewall.	315
Outlook 2010 ou superior.	344

RACIOCÍNIO LÓGICO

Estruturas lógicas.	1
Lógica de argumentação: analogias, inferências, deduções e conclusões.	23
Lógica sentencial (ou proposicional): Proposições simples e compostas;	38
Tabelas-Verdade;	43
Equivalências;	44
Leis de De Morgan;	50
Diagramas lógicos.	53
Lógica de primeira ordem.	58



Princípios de contagem e probabilidade.	59
Operações com conjuntos.	78
Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais.	89

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Históricos Conceitos e generalidades;	1
Conhecimento teórico prático das modalidades esportivas;	12
Concepções psicomotoras na educação física escolar;	72
Educação Física e o desenvolvimento humano;	74
Metodologia para o ensino da Educação Física;	82
As teorias da Educação Física e do Esporte;	84
As qualidades físicas na Educação Física e desportos;	106
Biologia do esporte;	179
Fisiologia do exercício.	189
Anatomia Humana;	197
Dimensões filosóficas, antropológicas e sociais aplicadas à Educação e ao Esporte: Lazer e as interfaces com a Educação Física, esporte, mídia e os desdobramentos na Educação Física; - Dimensões biológicas aplicadas à Educação Física e ao Esporte: as mudanças fisiológicas resultantes da atividade física;	212
Educação física escolar e cidadania; os objetivos, conteúdos, metodologia e avaliação na Educação Física Escolar;	241
Esporte e Jogos na Escola: competição, cooperação e transformação didáticas-pedagógica;	247
Crescimento e desenvolvimento motor;	254
Planejamento educacional; projeto político-pedagógico; sistema de ensino; sistema de avaliação do rendimento para a progressão escolar do educando.	254
Didática Geral. Planejamento educacional; projeto político-pedagógico;	264
sistema de ensino; sistema de avaliação do rendimento para a progressão escolar do educando.	268
Currículo. A Base Nacional Comum Curricular (BNCC).	289
Constituição da República Federativa do Brasil. Com as Emendas Constitucionais. Dos Princípios Fundamentais - Art. 1º a 4º.	306
Dos Direitos e Garantias Fundamentais - Art. 5º a 17.	313
Constituição Federal, na parte referente à Educação (artigos 205 a 214).	356
Lei nº 9.394 de 20 de dezembro de 1996 LDB - Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional.	363
Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990. ECA - Dispõe sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente e dá outras providências.	389
Lei nº 13.005, , de 25 de junho de 2014 - Aprova o Plano Nacional de Educação - PNE e dá outras providências.	468

SUMÁRIO