



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
Equivalentes;	44
Leis de De Morgan;	50
Diagramas lógicos.	53
Lógica de primeira ordem.	58

SUMÁRIO



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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Evolução do pensamento geográfico;	1
Sociedade, natureza e território: do meio natural ao meio técnico-científico informacional;.....	18
As ações humanas sobre a natureza;	24
O espaço geográfico mundial e brasileiro: processo de industrialização;.....	44
O processo de urbanização;	59
O espaço agrário;	67
O papel do Estado na organização do espaço;.....	74
A dinâmica demográfica;.....	83
Globalização e geopolítica;	91
O ensino de Geografia: princípios metodológicos;	104
O uso de representações cartográficas.....	113
Complexo regional da Amazônia.	146
Didática Geral.....	157
Planejamento educacional;	166
Projeto político-pedagógico;.....	184
Sistema de ensino;	198
Sistema de avaliação do rendimento para a progressão escolar do educando.	203
Curriculum.	216
A Base Nacional Comum Curricular (BNCC)	237
Constituição da República Federativa do Brasil. Com as Emendas Constitucionais. Dos Princípios Fundamentais - Art. 1º a 4º	257
Dos Direitos e Garantias Fundamentais - Art. 5º a 17.....	264
Constituição Federal, na parte referente à Educação (artigos 205 a 214).	307
Lei nº 9.394 de 20 de dezembro de 1996 LDB - Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional.....	315
Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990. ECA - Dispõe sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente e dá outras providências.....	341
Lei nº 13.005, de 25 de junho de 2014 - Aprova o Plano Nacional de Educação - PNE e dá outras providências.	419
Educação Inclusiva.	442

SUMÁRIO