



# LÍNGUA PORTUGUESA

Interpretação de textos de diferentes gêneros. ....	1
Comunicação verbal e não – verbal, elementos da comunicação verbal .....	19
Funções da linguagem. ....	29
Fonética e fonologia: fonemas, vogais, consoantes e semivogais; encontros vocálicos, consonantais e dígrafos, classificação das palavras quanto a sílaba tônica, paronímia e homonímia; ortoépia e prosódia. ....	35
As classes de palavras – definições, classificações, formas e flexões, emprego: substantivos, adjetivos, pronomes, verbos, advérbios, preposições e conjunções. ....	50
Concordância verbal e concordância nominal. ....	92
Regência verbal e regência nominal. ....	109
Ortografia: acentuação gráfica, uso da crase, emprego do hífen e divisão silábica. ....	119
Pontuação: sinais de pontuação. ....	154
Estilística: figuras de linguagem, figuras de palavras, figuras de sintaxe, figuras de pensamento. ....	143
Variação linguística: as diversas modalidades do uso da língua. ....	153
Semântica: denotação e conotação, significação das palavras (sinônimo, antônimo, homônimo e parônimo), polissemia e homonímia.....	161
Interpretação e análise de textos: compreensão de texto literário ou não-literário. ....	171

# MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

Matemática – Números reais, inteiros e racionais. Operações. Problemas. ....	1
Números e grandezas proporcionais. Razão e proporção. Divisão proporcional. Regra de três simples e composta. ....	22
Porcentagem. ....	51
Juros simples e compostos. ....	58
Descontos. ....	68
Equações e inequações do 1º e 2º Grau. ....	73
Sistemas de 1º e de 2º Grau. Problemas. ....	93
Progressões Aritméticas e Geométricas. ....	105
Análise Combinatória. Probabilidade. ....	114
Medidas de comprimento, superfície, volume, capacidade, massa e tempo. Sistema legal de unidades de medida. ....	133
Raciocínio Lógico – 1. Estruturas lógicas. ....	141
2. Lógica de argumentação. 3. Analogias, interferências, deduções e conclusões. ....	141
4. Lógica sentencial (ou proposicional). 5. Proposições simples e compostas. 6. Tabelas-verdade. ....	155
7. Equivalências. ....	183
8. Leis de De Morgan. ....	189
9. Diagramas lógicos. ....	192
10. Lógica de primeira ordem. ....	197
11. Princípios de contagem e probabilidade. ....	197
12. Operações com conjuntos. ....	216
13. Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais. ....	227

# SUMÁRIO



## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Educação Inclusiva.....	1
Conceitos gerais: educação, direitos sociais, cidadania, proteção social, educação especial, violência e violação de direitos.....	10
Noções sobre os cuidados básicos com alimentação, higiene do corpo e do ambiente.....	48
Conhecimento sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente.....	73
Noções básicas de Segurança no trabalho.....	151
Ética no serviço público.....	165
Relações humanas no trabalho e no meio social.....	182
Comportamento, postura profissional e atitudes no trabalho.....	187
Concepção de convivência e fortalecimento de vínculos.....	201
Trabalho em equipe interdisciplinar.....	223

# SUMÁRIO