



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

O Ser Humano, Ambiente e Saúde: o Corpo Humano. Estrutura e Funções.	1
Noções de Higiene, Física e mental.	75
Higiene com alimentação. Higiene do ambiente.	101
Noções de Saneamento Básico: Destino do lixo, destinos de dejetos.	107
Água: Utilização e tratamento.	115
Ética: Princípios éticos para o trabalho em equipe.	120
Princípios Doutrinários e Organização do Sistema único de Saúde – SUS.	153
Participação e Mobilização Comunitárias (fatores que facilitam e/ou dificultam).	161
Noções de Microorganismo (bactérias, protozoários, fungos e vírus).	165
Doenças Contagiosas e Não Contagiosas Prevalentes.	168
Vacinas – Esquema vacinal.	191
O Agente Comunitário de Saúde: Quem é o ACS; Atribuições do ACS; o trabalho do ACS no domicílio e na comunidade;	212
Promoção da saúde e prevenção das doenças;.....	246
Sistema de Informação da atenção básica;	249
Conhecimentos gerais sobre família, domicílio, micro-área e área;	281
Doenças endêmicas;	283
Doenças infectocontagiosas; Verminoses; Doenças crônicas e parasitárias;.....	293
Imunização;	420
Elenco de ações propostas para serem desenvolvidas no acompanhamento das famílias;	420
O ACS na atenção à saúde da criança	441
Adolescente	462
Saúde da mulher.....	468
Saúde do adulto	477
Idoso.	492

SUMÁRIO