



# LÍNGUA PORTUGUESA

1. Análise e interpretação de texto (compreensão geral do texto; ponto de vista ou ideia central defendida pelo autor; .....	1
Argumentação; .....	22
Elementos de coesão; .....	34
Inferências; .....	50
Estrutura e organização do texto e dos parágrafos. ....	51
2. Tipologia e gêneros textuais. ....	53
3. Figuras de linguagem.....	79
4. Emprego dos pronomes demonstrativos.....	89
5. Relações semânticas estabelecidas entre orações, períodos ou parágrafos (oposição/contraste, conclusão, concessão, causalidade, adição, alternância etc.). ....	96
6. Relações de sinonímia e de antonímia. ....	113
7. Sintaxe da oração (período simples; termos fundamentais e acessórios da oração; tipos de predicado) e do período (período composto por coordenação e por subordinação). ....	115
8. Funções do que e do se.....	115
9. Emprego do acento grave. ....	120
10. Emprego dos sinais de pontuação e suas funções no texto.. ....	125
11. Ortografia.....	134
12. Concordâncias verbal e nominal. ....	151
13. Regências verbal e nominal. ....	167
14. Emprego de tempos e modos verbais. 15. Formação de tempos compostos dos verbos.	
16. Locuções verbais (perífrases verbais); .....	178
17. Sintaxe de colocação pronominal. ....	191
18. Paralelismo sintático e paralelismo .....	198

## RACIOCÍNIO LÓGICO

1 Operações, propriedades e aplicações (soma, subtração, multiplicação, divisão). ....	1
2 Princípios de contagem e probabilidade. 3 Arranjos e permutações. 4 Combinações.....	6
5 Conjuntos numéricos (números naturais, inteiros, racionais e reais) e operações com conjuntos.....	25
6 Razões e proporções (grandezas diretamente proporcionais, grandezas inversamente proporcionais, porcentagem e regras de três simples). ....	63
7 Equações e inequações.....	85
8 Sistemas de medidas.....	105
9 Volumes.....	114

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1. Doenças endêmicas: definição, histórico. ....	1
2. Aspectos biológicos do vetor de Arboviroses, transmissão, ciclo de vida; biologia do vetor: ovo, larva, pupa e habitat; medidas de controle: mecânico e químico, área de risco.....	9
3. Vigilância epidemiológica de doenças de notificação compulsória; vigilância epidemiológica: prevenção de doenças infecciosas, zoonoses, doenças de transmissão vetorial. ....	37
4. Assistência, investigação e monitoramento de doenças e agravos de notificação compulsória – dengue, Zika, Chikungunya, febre amarela, malária, tracoma, esquistossomose, sarampo, leptospirose, hantavirose, infecção pelo H1N1 e Corona vírus, tuberculose, hanseníase; agravos causados por animais peçonhentos; etc.....	45



8. Vigilância ambiental em saúde: saneamento básico; qualidade do ar, da água, do solo, do ar e dos alimentos para consumo humano. ....	74
9. Ciclos dos agentes etiológicos; controle de vetores; desastres. ....	88
10. Programa Nacional de Imunizações.....	95
11. Avaliação de risco ambiental e saneamento. ....	95
11. Política Nacional de Vigilância em Saúde .....	97

# SUMÁRIO