



## LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de gêneros textuais variados.....	1
Recursos de textualidade (coesão, coerência; relações intertextuais). ....	19
Domínio da ortografia oficial: emprego das letras, pontuação e acentuação gráfica oficial (Novo acordo). ....	58
Semântica (antonímia, sinonímia, paronímia, homonímia, polissemia e seus efeitos discursivos). Significação, estrutura e formação das palavras. ....	83
Classes de palavras - flexões e emprego: substantivo, artigo, numeral, adjetivo, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção e interjeição. ....	93
Domínio da estrutura morfosintática do período simples e composto: relações de coordenação entre orações e entre termos da oração; relações de subordinação entre orações e entre termos da oração; ....	144
Concordâncias verbal e nominal; ....	161
Regências nominal e verbal;.....	177
Emprego do sinal indicativo de crase; ....	188
Colocação pronominal. ....	192
Funções e Empregos das palavras “que” e “se” emprego dos porquês. ....	199
Estilística: figuras de sintaxe, de palavras e de pensamento. ....	205

## NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Conceitos básicos de informática.....	1
Componentes básicos de um computador: hardware e software. Arquitetura básica de computadores e dispositivos periféricos. ....	8
Dispositivos de armazenamento e cópia de segurança. ....	31
Noções do sistema operacional Windows.....	45
Conceitos de organização e gerenciamento de arquivos e pastas.....	84
Conceitos básicos de internet: ferramentas, navegadores e aplicativos de Internet.....	100
Edição de textos, planilhas e demais documentos utilizando o Microsoft Office 2016.....	119

## RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

Operações com números reais. ....	1
Mínimo Múltiplo Comum e Máximo Divisor Comum. ....	7
Razão e Proporção. ....	11
Porcentagem. ....	19
Regra de Três Simples e Composta. ....	26
Média Aritmética Simples e Ponderada. ....	39
Juros simples e compostos. ....	48
Equação de 1º e 2º Grau.....	57
Sistema de equações de 1º Grau. ....	71
Relação entre grandezas. Tabelas e Gráficos. ....	79
Sistemas de medidas usuais. ....	89
Noções de geometria: forma, perímetro, área, volume, ângulo, Teorema de Pitágoras. ....	97
Raciocínio lógico.....	138
Resolução de problemas. ....	145



## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Noções básicas do SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal.	1
Controle social no SUS.	8
Resolução nº 453/2012 do Conselho Nacional de Saúde.	16
Constituição Federal, artigos de 194 a 200.	23
Lei nº 8.080/1990.	31
Lei nº 8.142/1990.	56
Decreto Presidencial nº 7.508/2011.	60
Determinantes sociais da saúde.	71
Sistemas de informação em saúde.	75
Importância das relações humanas e da comunicação: seus conceitos, elementos, formas e barreiras.	81
Desinfecção, Esterilização, assepsia e antisepsia das mãos, materiais e instalações.	89
Princípio de qualidade no atendimento.	109
Ética em Serviços de Saúde. Qualidade em Serviços de Saúde. Sigilo Profissional.	120
Terminologias em Serviços de Saúde.	165
O uso da Tabela AMB e CID – Classificação Internacional de Doenças.	179
Humanização na Saúde.	180
Sistema de regulação hospitalar.	197
Aspectos históricos, econômicos, sociais, culturais e geográficos do município de Codó.	199

# SUMÁRIO