



# Sumário

## Língua Portuguesa

Língua e Linguagem .....	1
Norma culta e variedades linguísticas.....	4
Semântica e interação. Significação das palavras. Denotação e conotação .....	22
Funções da Linguagem .....	35
Textualidade (coesão, coerência e contexto discursivo) .....	41
Morfossintaxe Estudo dos verbos e sua relação com as formas pronominais. Sintaxe do período e da oração e seus dois - eixos: coordenação e subordinação. Sintaxe de Concordância. Sintaxe de Colocação. Sintaxe de Regência. Análise Sintática Estudo das classes gramaticais (incluindo classificação e flexão): Artigo, Adjetivo, Numeral, Pronome, Verbo, Advérbio, Conjunção, Preposição, Interjeição, Conectivos .....	70
Formas variantes emprego das palavras .....	168
Ortografia e acentuação .....	169
Estudo de Textos interpretação de textos .....	191
Tópico frasal e sua relação com ideias secundárias .....	198
Elementos relacionadores.....	202
Pontuação .....	202
Conteúdo, ideias e tipos de texto .....	211
O texto literário: tema, foco narrativo, personagens, tempo .....	224
Coexistência das regras ortográficas atuais com o novo acordo ortográfico .....	229

## Conhecimentos Gerais do SUS

Legislação de Saúde: Constituição Federal de 1988 (seção I – disposições gerais: artigo 37 e seção II - da saúde: do artigo 196 ao 200.; .....	1
Lei 8.080/1990; .....	4
Decreto Presidencial nº 7.508/2011 .....	28
Lei 8.142/1990; .....	40
Portaria GM nº 399/2006: I Pacto pela vida, II Pacto em defesa do SUS e Pacto de Gestão do SUS); .....	46
Portaria GM/MS nº. 1.863/2003 - Política Nacional de Atenção às Urgências; .....	49
Redes de Atenção à Saúde; .....	51
Humanização do atendimento; .....	66
Bioética e Ética profissional; .....	84
Biossegurança e controle de infecção hospitalar; .....	90
Riscos ocupacionais e sua prevenção; .....	122
Controle social e gestão participativa: conselhos e conferências de saúde; .....	142
Controle social e gestão participativa: conselhos e conferências estaduais de saúde; .....	152
Plano Estadual de Saúde 2016 a 2019; .....	152
Plano Diretor de Regionalização da Saúde de Pernambuco; .....	154

Educação Permanente em Saúde; .....	158
Trabalho em equipe multiprofissional e interdisciplinaridade; .....	161
Estatuto dos Funcionários Públicos do Estado de Pernambuco (Lei estadual nº 6.123/1968). .....	164

## Conhecimentos Específicos

Noções de microscopia: microscópios e estereomicroscópios, suas partes, manuseio e cuidados ....	1
Métodos de estudo em microscopia: mediato e imediato .....	5
Vidraria de laboratório e sua utilização .....	6
Matemática de laboratório: diluições seriadas, regra de três simples, percentual e solução molar ...	11
Noções de centrifugação: princípios de funcionamento, posicionamento dos tubos de ensaio no rotor, precaução para retirada do material .....	18
Potenciometria: calibração do potenciômetro e determinação do Ph .....	21
Espectrofotometria: absorvância, transmitância e curva de calibração .....	28
Pesagem: operacionalização de balanças e analíticas e semi-analíticas .....	46
Princípios de Biossegurança .....	48
Lavagem e esterilização de material .....	52
Punção venosa periférica: utilização do garrote, antissepsia, coleta a vácuo e com seringa .....	58
Anticoagulantes utilizados em análise laboratorial: no exame bioquímico, hematológico e coagulograma .....	64
Exame parasitológico de fezes: classificação do material fecal. Preparo das fezes para filtração e exame de sedimentação espontânea .....	66
Bacteriologia: coloração de Gram, preparo de meios de cultura, uso do swab para coleta de secreções (oral, nasal e vaginal) .....	68
Hematologia. Preparação de estirado, coloração dos preparados citológicos .....	82
Urinálise: coleta de urina para sumário, uso de tiras reagentes, classificação do aspecto da urina e determinação do volume urinário .....	83
Preparo e Manutenção de coleções biológicas: animais e vegetais .....	90
Fundamentos: identificação dos diversos equipamentos de um laboratório, sua utilização e conservação. Balanças, estufas, microscópios, centrifugas e vidrarias .....	95
Identificação dos métodos mais utilizados na lavagem, esterilização e desinfecção em laboratório: autoclavação, esterilização em estufa, soluções desinfetantes .....	108
Classificação sanguínea do sistema ABO/Rh, prova cruzada, Coombs e pesquisa de anticorpos irregulares .....	113
Preparo dos meios de cultura, soluções, reagentes e corantes. Coloração de Gram e de Ziehl-Neelsen. Semeio dos diversos materiais biológicos para cultura .....	121
Aplicação e execução de técnicas bacteriológicas para o diagnóstico das doenças infecciosas ....	121
Preparo de estirado, coloração dos preparados citológicos .....	132
Manuseio correto de aparelhos e materiais utilizados para fins diagnósticos em laboratório de patologia clínica .....	132
Técnicas sorológicas utilizadas no diagnóstico das patologias humanas .....	132
Métodos de prevenção e assistência a acidentes de trabalho .....	137
Ética em laboratório de análises clínicas .....	139
Controle Social .....	141
Constituição Federal, artigos de 194 a 200 .....	144
Lei Orgânica da Saúde. Lei 8.080/1990 .....	147
Lei 8.142/1990 .....	171
Decreto Presidencial no 7.508/2011 .....	176
Determinantes sociais da saúde .....	188
Políticas de Saúde: Humaniza SUS .....	191
Tecnologias em Saúde .....	212
Sistemas de Informações em Saúde .....	214