



LÍNGUA PORTUGUESA

Leitura e interpretação de texto.	1
Sistema ortográfico vigente.	19
Divisão silábica.	36
Acentuação gráfica. Sinais gráficos.	42
Pontuação.	48
Coletivos. Aumentativos e diminutivos. Graus do substantivo e do adjetivo.	56
Palavras sinônimas, antônimas, parônimas e homônimas.	58
Emprego de algumas palavras (porque / por que / porquê / por quê - senão / se não – há / a – mau / mal – afim / a fim).	62
Classificação das palavras – substantivo, artigo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, contração, conjunção e interjeição. Pronomes pessoais, demonstrativos e possessivos.	62
Estrutura das palavras – elementos mórficos. Processo de formação das palavras. Locuções.	113
Frase, oração e período.	123
Vozes do verbo: Voz ativa, passiva e reflexiva.	143
Termos da oração. Termos essenciais da oração: Sujeito e predicado. Termos acessórios da oração. Vocativo. Período composto – Coordenação, subordinação, orações reduzidas, orações intercaladas ou interferentes.	150
Regência verbal e nominal.	150
Sintaxe de concordância.	161
Sintaxe de regência.	177
Sintaxe de colocação.	177
Emprego de algumas classes de palavras.	184
Fonema. Sílabas.	184
Acento tônico.	189
Crase.	189
Encontro vocálico. Encontro consonantal. Produção de sons da fala. Alfabeto fonológico.	194
O significado das palavras. Denotação e conotação.	197
Figuras de linguagem.	204
Vícios de linguagem.	214
Funções da linguagem.	219

MATEMÁTICA

Aritmética;	1
Cálculo Numérico e Algébrico,	57
Conjuntos,	60
Conjuntos Numéricos,	60
Porcentagem,	84
Relações e Funções, Gráficos de funções; Função do 1º grau; Função do 2º grau; Função Modular; Função Exponencial; Logaritmos; Função Logarítmica; Função Trigonométrica;	91
Progressões;	134
Geometria Plana;	146
Geometria de Posição Espacial; Geometria Métrica Espacial;	157
Geometria Analítica;	169
Trigonometria;	185
Matrizes;	213
Determinantes;	223
Sistemas Lineares;	237



Análise Combinatória;	250
Probabilidade;	250
Números Complexos;	250
Polinômios; Equações Polinomiais ou Algébricas;	258
Noções de Estatísticas e problemas envolvendo	268
Raciocínio Lógico.	308
Gráficos e Tabelas.	372
Sequências Lógicas envolvendo Números, Letras e Figuras.	382
Regra de três simples e compostas,	383
Proporcionalidade;	396
Equação do 1º grau, Equação do 2º grau,	403
Inequação do 1º grau, Inequação do 2º grau,	417
Juros simples e Juros compostos.	425

NOÇÕES BÁSICAS DE SAÚDE PÚBLICA

Humanização nos atendimentos.	1
Política Nacional de Humanização.	2
Estatuto do Idoso.	20
Estatuto da Criança e do adolescente (Lei n.º 8.069/90);	43
Epidemiologia: bases conceituais, indicadores de saúde, sistema de informação em saúde; epidemiologia e serviços de saúde; epidemiologia e meio ambiente.	97
Gestão de Saúde Pública;	125
Organização e administração dos Serviços de Saúde no Brasil - Sistema Único de Saúde: antecedentes históricos, princípios e diretrizes do SUS.	126
Política Nacional de Atenção Básica no SUS.	137
Trabalho em equipe, diagnóstico de saúde, planejamento estratégico situacional.	166
Controle social – gestão colegiada, financiamento, legislação e normalização.	182
Modelos Técnicos assistenciais em saúde.	192
Vigilância em Saúde,	200
Vigilância Sanitária;	213
Vigilância Epidemiológica	217
Vigilância Ambiental: origens; determinações econômicas, sociais e históricas; proteção à vida humana;	221
Saúde física e mental;	223
Biossegurança; saúde ocupacional.	245
Programa Nacional de Imunização.	252
Noções de ética e cidadania.	273
Saúde pública e saneamento básico.	276

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Programa de Humanização.	1
Fundamentos de Enfermagem: Observação e Registro de Sinais e Sintomas do Pacientes;	1
Preparo e Administração de medicação (Via oral, intradérmica, intramuscular e intravenosa);	29
Limpeza, desinfecção e preparo da unidade do paciente. Preparo, esterilização e transporte do material hospitalar;	43
Verificação e registro de sinais vitais e dados antropométricos;	68
Coleta de material para exames de laboratório (sangue, urina, fezes e secreção);.....	76
Prevenção e controle de ulcera para pressão; Conhecimentos Básicos sobre os tipos de técnicas de curativos, bandagens, aplicação quentes e frias;	93



Ações de enfermagem na oxigenioterapia, nebulização, cateterismo vesical e sondagem gástrica;	101
Balanço hídrico e registros de enfermagem;	118
Prevenção e controle de infecção hospitalar.	120
Cálculos de medicamentos e gotejamento de soro.	138
Enfermagem Médica - Cirúrgica: Assistência de enfermagem no pré, trans e pós-operatório;	146
Cuidados com drenos, flebotomia e sondas;	161
Cuidado de enfermagem ao paciente em recuperação anestésica.	183
Enfermagem Médica: Assistência de enfermagem aos pacientes portadores de: Problemas Metabólicos (diabetes, hipo e hipertireoidismo), Gastrointestinais (gastrite, úlceras pépticas e duodenal), Problemas Cardiovasculares (hipertensão, insuficiência cardíaca, angina, infarto do miocárdio e febre reumática), Problemas Respiratórios (pneumonia, asma brônquica, bronquite e edema agudo de pulmão) e Problema Renais (insuficiência renal e glomerulonefrite);	183
Assistência aos pacientes com neoplasias.	297
Enfermagem em Terapia Intensiva: Cuidados básicos de enfermagem ao paciente crítico, adultos e crianças (entubado, traqueostomizado e sob assistência ventilatória).	297
Ética e Legislação: Código de Ética Profissional;	330
Lei do Exercício Profissional.	342

SUMÁRIO