



LÍNGUA PORTUGUESA

Análise e interpretação de textos verbais e não verbais: compreensão geral do texto; ponto de vista ou ideia central defendida pelo autor,	1
Argumentação,	25
Elementos de coesão e coerência textuais,	34
Intertextualidade,	58
Inferências,	67
Estrutura e organização do texto e dos parágrafos.,	71
Tipologia e gênero textuais,	75
Figuras de linguagem,	97
Emprego dos pronomes demonstrativos,	107
Relações semânticas estabelecidas entre orações, períodos ou parágrafos (oposição, conclusão, concessão e causalidade),	108
Semântica: sinonímia e antonímia; homonímia e paronímia; hiponímia e hiperonímia; conotação e denotação; ambiguidade; polissemia,	112
Sintaxe da oração e do período,	128
Morfossintaxe: funções do que e do se,	146
Emprego do acento indicativo da crase,	151
Concordâncias verbal e nominal,	159
Regências verbal e nominal.,	175
Colocação pronominal,	186
Emprego de tempos e modos verbais,	193
Pontuação,	206
Ortografia oficial,	215

MATEMÁTICA

Lógica proposicional: proposições simbólicas (fórmulas); tabela verdade de uma fórmula. Lógica dos predicados: proposições quantificadas. Argumentos válidos e sofismas.	1
Conjuntos: operações, diagramas de Venn.....	64
Os números inteiros: operações com números inteiros; comparação de números inteiros; múltiplos e divisores; critérios de divisibilidade; fatoração; números primos; máximo divisor comum; mínimo múltiplo comum.	75
Os números reais: números racionais e irracionais; frações; comparação de frações; operações com frações; números decimais; comparações de números decimais; operações com números decimais; relação entre frações e números decimais; dízimas periódicas;	94
Razões e proporções;	106
Porcentagem.	113
Conhecimentos geométricos: características das figuras geométricas planas e espaciais; áreas e volumes; raciocínio geométrico.....	121
Sequências: progressões aritméticas e geométricas; raciocínio lógico sequencial.	169
Princípios de contagens.....	201
Probabilidade.....	212
Noções básicas de Estatística: análise e interpretação de dados apresentados em gráficos e tabelas; média, moda e mediana de uma série de dados.	220
Raciocínio quantitativo. Compreensão de textos matemáticos.....	246
Resolução de problemas envolvendo os temas desta área de conhecimento.....	246

SUMÁRIO



NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Dispositivos de entrada e saída e de armazenamento de dados. Impressoras, teclado, mouse, disco rígido, pendrives, scanner, plotter, discos ópticos.....	1
Noções do ambiente Windows. MSOffice (Word, Excel, Powerpoint, Outlook)	16
Conceitos relacionados à Internet;	127
Correio eletrônico.....	145
Ícones, atalhos de teclado, pastas, tipos de arquivos, localização, criação, cópia e remoção de arquivos, cópias de arquivos para outros dispositivos, ajuda do Windows, lixeira, remoção e recuperação de arquivos e de pastas, cópias de segurança/backup, uso dos recursos.	151

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Princípios éticos e Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem.	1
Norma Operacional Básica do SUS; Lei 8080 de 19/09/1990; Lei 8842 de 04/01/1994	34
Enfermagem na promoção da saúde, vigilâncias epidemiológica, sanitária e das doenças transmissíveis; Programa Nacional de Imunização; Enfermagem materno-infantil: saúde da Criança e adolescente; Programa Saúde da Família.	87
Visita domiciliar: técnicas e abordagens; estratégias de abordagem a grupos sociais e grupos familiares.	235
Planejamento Familiar.	242
Assistência de enfermagem aos cuidados mediatos e imediatos ao recém-nascido e amamentação.....	250
Legislação do Trabalho.	250
Relações humanas no trabalho.	250
Segurança no trabalho.	258
Doenças ocupacionais.	270
Juliana Lei Municipal nº 1.240, 20 de novembro de 1991, que dispõe sobre o Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Palmeira dos Índios/AL.	272

SUMÁRIO