



LÍNGUA PORTUGUESA

Interpretação de textos: princípios de coesão e coerência textuais.	1
Ortografia.	49
Variação linguística: as diversas modalidades do uso da língua.	66
Níveis de linguagem.	74
Acentuação gráfica.	77
Uso da crase.....	83
Pontuação.	87
Estrutura e formação das palavras.	96
Concordância verbal e nominal.	105
Figuras de linguagem.	121
Classes de palavras.	132
Termos da oração. Orações coordenadas e subordinadas.	183

MATEMÁTICA

Números e Operações: Problemas abertos e situações problemas relacionados à álgebra e aritmética; Frações e Dízimas periódica.	1
Geometria plana: semelhança entre figuras planas, triângulos semelhantes, relações métricas no triângulo retângulo, circunferência, polígonos regulares, elementos de um polígono regular, Medidas de Comprimento e Superfície, áreas das principais figuras planas. Medidas de volume e capacidade, medida de massa.	16
Conjuntos: noções básicas de conjuntos, igualdade de conjuntos, subconjuntos, conjuntos numéricos, conjunto dos números naturais, conjunto dos números inteiros, conjunto dos números racionais, conjunto dos números irracionais, conjunto dos números reais, operação com números reais.	79
Álgebra: expressão numérica MMC e MDC, razão, proporção, divisão em partes proporcionais, regra de três simples regra de três composta, porcentagem, equação do 1º e 2º grau, expressão algébrica.	105
Matemática financeira: taxa de porcentagem, lucro e prejuízo, acréscimos e descontos, juros simples e juros compostos.	166
Progressões: progressão aritmética, progressão geométrica.	180
Análise combinatória: Problemas que envolvem contagem, princípio multiplicativo, permutação, arranjos, combinação.	192
Probabilidade: espaço amostral, tipos de eventos, probabilidade de um evento em um espaço amostral finito, probabilidade com reunião e intersecção de eventos.	203
Noções de estatística: média aritmética, média ponderada, mediana e moda, representação da distribuição de frequências, gráficos de barras, gráficos de setores, gráfico poligonal ou de linha, análise e interpretação de gráficos.	212
Raciocínio lógico.	244
Resolução de problemas matemáticos aplicados em diversas áreas do conhecimento.	308

CONHECIMENTOS GERAIS

História, geografia e economia do Estado de Goiás e do município de Goianésia.....	1
Cultura e sociedade brasileira: música, literatura, artes, arquitetura, rádio, cinema, teatro, jornais, revistas e televisão. Fatos e elementos de política brasileira. Meio ambiente e cidadania: problemas, políticas públicas, aspectos locais e nacionais. Atualidades	50

SUMÁRIO



NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Microsoft Windows 7 ou superior: conceito de pastas, Windows Explorer, diretórios, arquivos e atalhos, mouse, área de trabalho(desktop), área de transferência, manipulação de arquivos e pastas, uso dos menus, programas e aplicativos, interação com o conjunto de aplicativos Microsoft Office2007 ou superior.	1
Navegação internet e navegadores, conceitos de URL, links, sites, impressão de páginas, guias ou abas.	50
Uso de correio eletrônico, envio e recebimento, caixa de entrada, lixo eletrônico ou spam, Microsoft Outlook e Thunderbird.....	80
Microsoft Word 2007 ou superior. Estrutura básica dos documentos, edição e formatação de textos, cabeçalhos, parágrafos, fontes, colunas, marcadores simbólicos e numéricos, e tabelas, impressão, ortografia e gramática, controle de quebras, numeração de páginas, legendas, índices, inserção de objetos, campos predefinidos, caixas de texto, wordart, recursos e utilização adicionais do software.	117
Microsoft Excel 2007 ou superior. Estrutura básica das planilhas, conceitos de células, linhas, colunas, pastas e gráficos, elaboração de tabelas e gráficos, uso de fórmulas, funções básicas e impressão, inserção de objetos, campos predefinidos, controle de quebras, numeração de páginas, obtenção de dados externos, classificação, recursos e utilização adicionais do software.	148

LEGISLAÇÃO

Estatuto dos Servidores Públicos,	1
Lei Orgânica Municipal	30
Constituição Federal de 1988 (artigos 1º ao 6º).....	67

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1. Atribuições e postura profissional do ACE.	1
2. Vigilância em saúde; Vigilância Ambiental em Saúde: saneamento básico; qualidade do ar, da água e dos alimentos para consumo humano.	4
3. Noções de microbiologia, sistema imunológico; vírus, bactérias e protozoários.	33
4. Noções básicas e prevenção primária das seguintes endemias: a) Dengue b) Esquistossomose, c) Leishmaniose, d) Leptospirose e) malária; 5. Classificação dos agentes transmissores e causadores das endemias acima citadas; 6. Combate aos agentes transmissores das endemias acima citadas, conforme estratégias e normas vigentes do Ministério da Saúde.	56
7. Visitas domiciliares e aos pontos estratégicos; Vacinação; 8. Fiscalização para a promoção e preservação da saúde da comunidade, papel do agente na educação ambiental e saúde da população.	74
Saúde como dever do estado e Saúde como direito social.	108
9. Noções básicas sobre o SUS, sobre a participação da comunidade na gestão do SUS; 10. Promoção da saúde: conceito e estratégias. Princípios e Diretrizes do Sistema Único de Saúde.	108
11. Constituição da República Federativa do Brasil (Saúde).	116
Lei Federal 13.595/18(altera a Lei 11.350/2006).	120
Lei 10.741/03(Estatuto do Idoso).	126
Lei 8.096/90 (Estatuto da Criança e do Adolescente).	147
Lei 11.340/2006 (Cria mecanismos para coibir a violência doméstica e familiar contra a mulher - Maria da Penha).	201



Sistema Único de Saúde - SUS: conceitos, fundamentação legal, financiamento, princípios, diretrizes e articulação com serviços de saúde (Lei nº 8.080/90 e Lei nº 8.142/90).	215
Indicadores de nível de saúde da população.	245
Pacto pela Saúde: Portarias 399/06 e 699/06.	260
Noções de planejamento em Saúde e Diagnóstico situacional.	260
Política Nacional de Humanização (PNH).	279
PNAB - Portaria 2.436/2017; Política Nacional de Atenção Básica nº648/GM/2006.	296
Doenças de notificação compulsória.	335
Participação popular e controle social.	340
Os Conselhos de Saúde.	349

SUMÁRIO