

- Capacidade Processual; 6.4. Classificação.
7. Agentes Públicos: 7.1. Agentes Políticos; 7.2. Agentes Administrativos; 7.3. Agentes Honoríficos; 7.4. Agentes Delegados; 7.5. Agentes Credenciados.
8. Princípios Fundamentais da Administração Pública.
9. Servidores Públicos: 9.1. Disposições Constitucionais Gerais relativas aos Agentes Públicos; 9.2. Lei nº 5.810, de 24/01/1994.
10. Atos e Fatos Administrativos: 10.1. Conceito; 10.2. Requisitos; 10.3. Atributos; 10.4. Classificação; 10.5. Espécies; 10.6. Invalidação; 10.7. Convalidação.
11. Serviços Públicos: 11.1. Conceito; 11.2. Classificação; 11.3. Requisitos; 11.4. Concessão; 11.5. Permissão.
12. Controle da Administração Pública: 12.1. Conceito; 12.2. Classificação das formas de controle; 12.3. Controle legislativo; 12.4. Controle Judiciário.
13. Bens Públicos: 13.1. Conceito; 13.2. Classificação; 13.3. Características; 13.4. Espécies.
14. Organização e Métodos: 14.1. Departamentalização; 14.2. Estruturas Organizacionais; 14.3. Análise Administrativa; 14.4. Processos Empresariais; 14.5. Ferramentas de Análise Organizacional; 14.6. Layout; 14.7. QDT.

TÉCNICO DE ENFERMAGEM (CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS)

- Fundamentos de Enfermagem: técnicas e ações básicas na assistência de enfermagem.
- Noções básicas de saúde e doença.
- Legislação e Ética de enfermagem.
- Administrações de medicações.
- Enfermagem médico-cirúrgica: cuidados de enfermagem nos problemas que afetam os sistemas respiratórios, cardiovascular, hematológico, digestivo, endócrino, neurológico e geniturinário.
- O paciente cirúrgico: cuidados pré, trans e pós-operatórios.
- Cuidados de enfermagem em situações de emergência.
- Noções de prevenção e controle de infecção hospitalar
- Enfermagem em Saúde Pública: atenção primária em saúde. Imunizações.
- Aleitamento materno.
- Participação na prevenção e controle de doenças crônico-degenerativas, infecto-parasitárias e sexualmente transmissíveis.
- Enfermagem materno-infantil: participação na assistência durante o ciclo vital da mulher.
- Cuidados com o recém-nascido normal e de risco.
- Cuidados de enfermagem à criança hospitalizada.
- Ética profissional.

ASSISTENTE DE INFORMÁTICA (CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS)

- Conceitos básicos de hardware e software de microcomputadores PC.
- Organização genérica dos microcomputadores PC.
- Dispositivos de entrada/ saída e suas propriedades em microcomputadores PC .
- Codificação de dado/informação, armazenamento e recuperação.
- Softwares de automação de escritórios do tipo "Office".
- Noções de internet e intranet: componentes, propriedades e utilização.
- Manutenção de equipamentos de informática.
- Instalação e configuração de placa de rede em estação de trabalho.
- Vírus de computadores.

CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR

LÍNGUA PORTUGUESA (comum para todos os cargos)

- Análise de texto: compreensão e interpretação, estrutura e vocabulário.
- Gêneros e tipos de textos.
- Coerência e coesão textual: 3.1. Instrumentos de coesão textual; 3.2. Valor semântico e emprego de conectivos.
- O sistema ortográfico do português: emprego de letras; acentuação gráfica e sinais diacríticos: 4.1. Emprego dos sinais de pontuação.
- Emprego do pronome pessoal (Reto, Oblíquo e Pronome de Tratamento), do pronome possessivo, do pronome indefinido, do pronome demonstrativo e do pronome relativo.

- Elementos mórficos do verbo e do nome; processos de formação de palavras.
- Flexão nominal de gênero e número.
- Flexão verbal.
- Valores da coordenação e da subordinação.
- Sintaxe de concordância.
- Sintaxe de regência.
- Emprego do sinal indicativo da crase.
- Sintaxe de colocação.
- Aspectos semânticos: adequação vocabular, denotação, conotação, polissemia e ambigüidade. Homonímia, sinonímia, antonímia e paronímia.
- Estilística: figuras sintáticas, semânticas e fonológicas.
- Níveis de língua e funções da linguagem.

OBS: Em virtude de ainda não terem sido assimiladas as mudanças ortográfica e de acentuação gráfica pela maioria dos usuários da Língua Portuguesa, não serão consideradas as novas orientações segundo o Acordo Ortográfico.

INFORMÁTICA (comum para todos os cargos)

- Conceitos básicos de ambiente Windows e suas funcionalidades: ícones, atalhos de teclado, janelas, arquivos, pastas, programas, impressão, Word e Excel, PowerPoint.
- Conceitos básicos de Internet e utilização de ferramentas de navegação: navegadores, correio eletrônico, busca e pesquisa.
- Conceitos básicos de tarefas e procedimentos de informática: organização e gerenciamento de arquivos, pastas e programas.

MEIO AMBIENTE (comum para todos os cargos)

- Ecologia e poluição ambiental.
- Meio ambiente na Constituição Federal de 1988.
- Política Nacional de Meio Ambiente, Objetivos e Instrumentos.
- Sistema Nacional de Meio Ambiente.
- Política de Meio Ambiente do Estado do Pará, Objetivos e Instrumentos.
- Política Nacional de Recursos Hídricos (Lei n.º 9.433, de 1997).
- Lei de Crimes Ambientais (Lei n.º 9.605, de 1997).
- Política Nacional de Educação Ambiental.
- Licenciamento Ambiental.
- Agenda 21.
- Planejamento e gestão de recursos hídricos.
- Sistemas de Gestão Ambiental.

REGIME JURÍDICO ÚNICO DOS SERVIDORES DO

ESTADO (comum para todos os cargos) -

disponível no site da Fadesp/concursos www.fadesp.org.br

TÉCNICOS EM SAÚDE:

ENFERMAGEM – ESPECIALIDADE PERÍCIA E AUDITORIA (CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS)

- Fundamentos e exercício da enfermagem: 1.1. Lei do exercício profissional – análise crítica. 1.2. Código de Ética – análise crítica. 1.3. Epidemiologia e enfermagem. 1.4. Estatística e enfermagem. 1.5. Teorias em enfermagem. 1.6. Enfermeiro como líder e agente de mudança. 1.7. Concepções teórico-práticas da assistência de enfermagem.
- Administração dos serviços de enfermagem: 2.1. Políticas públicas em saúde e sua evolução histórica. 2.2. Lei orgânica de saúde a partir da Constituição de 1988. 2.3. Processo social de mudança das práticas sanitárias no SUS e na enfermagem. 2.4. Administração de materiais e enfermagem. 2.5. Normas, rotinas e manuais, elaboração e utilização na enfermagem. 2.6. Teorias administrativas e enfermagem. 2.7. Organização dos serviços de enfermagem. 2.8. Estrutura e funcionamento dos serviços de enfermagem. 2.9. Planejamento na administração e na assistência de enfermagem em nível. 15 ambulatorial. 2.10. Enfermagem e recursos humanos – recrutamento e seleção. 2.11. Enfermagem em equipe – dimensionamento dos recursos humanos. 2.12. Enfermagem, enfermeiro, tomada de decisão na administração da assistência e do serviço. 2.13. Enfermagem na auditoria dos serviços e da assistência.
- Administração do processo de cuidar em enfermagem: 3.1. Normas do Ministério da Saúde para atuação: programa nacional de imunizações, programa da mulher, programa da criança, programa do adolescente, programa do idoso, programa DST e AIDS, programa de hanseníase, programa de pneumologia sanitária, programa de hipertensão, programa de diabético.
- Planejamento da assistência de enfermagem: 4.1. Processo de enfermagem – teoria e prática.
- Consulta de enfermagem.

- Medidas de higiene e de segurança nos serviços de enfermagem e para o trabalhador. 6.1. Participação do enfermeiro na CIPA.
- Emergências clínico-cirúrgicas e a assistência de enfermagem.
- Primeiros socorros.
- Assistência integral por meio do trabalho em equipes: de enfermagem, multiprofissional e interdisciplinar.
- Planejamento do ensino ao cliente com vistas ao auto-cuidado: promoção e prevenção da saúde.

ENFERMAGEM – ESPECIALIDADE ONCOLOGIA (CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS)

- Administração de medicamentos.
- Assepsia.
- Assistência de Enfermagem em Clínica Médico-Cirúrgica.
- Assistência de Enfermagem em Ginecologia e Obstetria.
- Assistência de Enfermagem em Pediatria.
- Assistência Domiciliar.
- Conceitos Básicos de Epidemiologia.
- Enfermagem em Psiquiatria.
- Dimensões de saúde e doença mental; Classificação dos distúrbios mentais, tratamento de doenças mentais e Assistência de Enfermagem.
- Epidemiologia, Imunização, saúde da mulher, doenças sexualmente transmissíveis, doenças
- crônico-degenerativas e neoplásica, visita domiciliar, consulta de Enfermagem e educação em saúde.
- Enfermagem Materno Infantil.
- Afecções do aparelho cardiovascular.
- O recém-nascido patológico e/ou prematuro.
- Afecções do aparelho genito urinário; afecções gastro-intestinal; afecções oculares e auditivas.
- Distúrbios hematológicos; distúrbios metabólicos; Problemas neurológicos e Problemas oncológicos.
- Metodologia da Assistência de Enfermagem.
- Métodos de desinfecção, esterilização e limpeza.
- Nutrição e Hidratação.
- Modelos de atenção à saúde, em especial o Programa de Saúde da Família.
- Princípios básicos aplicados à prática da enfermagem.
- Processo e diagnóstico em Enfermagem (Sistematização da Assistência de Enfermagem). Fundamentos de Enfermagem (Conhecimentos/Princípios que fundamentam as técnicas e os procedimentos de Enfermagem).
- Ética - Legislação Aplicada à Enfermagem, que dispõem sobre a Lei do Exercício Profissional. Resolução. COFEN-159.
- Regulação Térmica.
- Saúde e Sociedade.

FARMÁCIA-BIOQUÍMICA

(CONHECIMENTOS

ESPECÍFICOS)

- Hematologia:** Hematopoese; Hemograma; Alterações Morfológicas Eritrocitárias; Alterações Morfológicas Leucocitárias; Anemia; Leucemias e Mielodisplasias; Hemostasia e Coagulação; Imunohematologia.
- Bacteriologia:** Coleta, transporte e processamento de materiais clínicos para exame Bacteriológico; Microscopia e principais colorações utilizadas em Bacteriologia (princípios, aplicações e interpretação); Triagem de materiais para cultura (urina e escarro); Exame bacterioscópico de secreções e líquidos corporais (LCR, sec. uretral e vaginal, sec. Lesões cutâneas); Meios de cultura utilizados em Bacteriologia: principais tipos e usos; métodos de sementeiras de meios líquidos e sólidos; controle de qualidade; Esterilização, desinfecção e antisepsia; Papel do Laboratório de Bacteriologia no controle de Infecções Hospitalares.
- Imunologia:** Imunidade inata e adaptativa; Sistema Linfóide: Órgãos linfóides primários, secundários e terciários; Células envolvidas na resposta imune; Maturação dos linfócitos T e B; Imunoglobulinas: Estrutura, função e diversidade; Citoquinas; Processamento de antígenos e reconhecimento pelos linfócitos T; Mecanismo de Reg. das Respostas Imune Celular e Humoral; Mecanismo da Resposta Imune mediada por células; Sistema Complemento e Imunodiagnóstico; Hipersensibilidade tipo I, II, III e IV; Imunidade para Bactérias e Imunodiagnóstico; Imunidade para vírus e Imunodiagnóstico; Imunidade para fungos e Imunodiagnóstico; Imunidade para Protozoários e Imunodiagnóstico; Imunidade para Parasitas e Imunodiagnóstico; Autoimunidade e doenças autoimunes; Imunodiagnóstico para doenças autoimunes; Imunodeficiências primárias; Técnicas imunológicas.
- Bioquímica:** Princípios Básicos de Laboratório; Soluções: normalidade, molaridade, diluições; Conversão de unidades; PHmetria e tampões: Princípios gerais de medição do pH e equação de Henderson-Hasselbalch; Espectrofotometria: Lei de Beer,