

**ANEXO II - DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO  
EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO N° 004/2024**

**NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO**

**CONHECIMENTOS COMUNS AOS CARGOS NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO. AUXILIAR DE COZINHA, AUXILIAR DE MANUTENÇÃO, AUXILIAR DE SEGURANÇA, AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS, COSTUREIRO, COZINHEIRO, PEDREIRO, PINTOR.**

**Língua Portuguesa:** 1. Compreensão e interpretação de textos; 2. Tipos e gêneros textuais; 3. Significação de palavras e expressões; 4. Sinônimos e antônimos; 5. Ortografia oficial; 6. Classes de palavras variáveis e invariáveis e suas funções no texto; 7. Concordâncias verbal e nominal; 8. Tempos simples e tempos compostos dos verbos; 9. Conjugações verbais; 10. Colocação de pronomes nas frases; 11. Sintaxe: termos essenciais e acessórios da oração; 12. Tipos de predicado; 13. Classificação das palavras quanto ao número de sílabas; 14. Dígrafos, encontros vocálicos e consonantais; 15. Divisão silábica; 16. Processos de formação de palavras: derivação, composição e outros processos; 17. Usos dos “porquês”; 18. Usos de “mau” e “mal”

**Raciocínio Lógico:** 1. As quatro operações fundamentais. 2. Conjuntos numéricos: naturais, inteiros e decimais. 3. Regra de três Simples. 4. Unidades de medida: comprimento, capacidade, massa, tempo e volume. 5. Noções de acaso: certeza ou impossível. 6. Sequências numéricas. 7. Relação de igualdade. 8. Proporção. 9. Dados, tabelas e gráficos. 10. Porcentagem. 11. Resolução de problemas..

**Informática:** 1. Conceitos de informática, hardware (memórias, processadores (CPU) e disco de armazenamento HDs, CDs e DVDs) e software (compactador de arquivos, chat, clientes de e-mails, gerenciador de processos); 2. Ambientes operacionais: Windows 10; 3. Processador de texto BrOffice Writer); 4. Planilhas eletrônicas (BrOffice Calc); 5. Conceitos de tecnologias relacionadas à Internet e Intranet, Protocolos Web, World Wide Web, Navegador Internet (Internet Explorer e Mozilla Firefox), busca e pesquisa na Web.

**Legislação SUS:** 1- Constituição Federal (artigos 196 a 200), 2- Decreto nº 7.508/2.011 – Regulamenta a Lei nº 8.080/1.990, 3-Emenda Constitucional nº 29/2.000, 4- Lei nº 8.080/1.990, Lei nº 8.142/1.990, 5- Lei Complementar nº 141/2.012 (Conversão em lei da EC 29) .

**Conhecimentos Gerais:** 1. Cultura e sociedade brasileira: música, literatura, artes, arquitetura, rádio, cinema, teatro, jornais, revistas e televisão. 2. Fatos e elementos de política brasileira. 3. Descobertas e inovações científicas na atualidade e seus impactos na sociedade contemporânea. 4. Meio ambiente e cidadania: problemas, políticas públicas, aspectos locais, nacionais e globais. 5. Panorama local, nacional e internacional contemporâneo. 6. Panorama da economia nacional e internacional. (Notícias veiculadas nos últimos seis meses da data da prova).

**NÍVEL MÉDIO/TÉCNICO COMPLETO**

**CONHECIMENTOS COMUNS AOS CARGOS NÍVEL MÉDIO/TÉCNICO COMPLETO**

**Língua Portuguesa:** 1. Compreensão e interpretação de textos, 2. Tipos e gêneros textuais, 3. significação de palavras e expressões, 4. Sinônimos e antônimos, 5. Ortografia oficial, 6. Classes de palavras variáveis e invariáveis e suas funções no texto, 7. Concordância verbal e nominal, 8. Conjugações verbais, 9. Colocação de pronomes nas frases, 10. Sintaxe, 11. Classificação das palavras quanto ao número de sílabas, 12. Dígrafos, encontros vocálicos e consonantais, 13. Divisão silábica, 14. Processo de formação de palavras, 15. Usos dos “porquês”, 16. Usos de “mau” e “mal”, 17. Variação linguística.

**Raciocínio Lógico e Matemático:** 1. Conjuntos numéricos (números naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais e complexos). Operações, propriedades e aplicações (soma, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação). 2. Razão e Proporção. 3. Grandezas diretamente e inversamente proporcionais. 4. Regra de três simples e composta. 5. Sistema monetário brasileiro. 6. Porcentagem. 7. Juros simples e compostos. 8. Equações e inequações. 9. Sequências. 10. Progressões aritméticas e geométricas. 11. Análise combinatória. 12. Arranjos e permutações. 13. Princípios de contagem e Probabilidade. 14. Resolução de situações problemas. 15. Sistemas de medidas. 16. Cálculo de áreas e volumes. 17. Compreensão de estruturas lógicas. 18. Lógica de argumentação (analogias, inferências, deduções e conclusões). 19. Diagramas lógicos.

**Informática:** 1. Conceitos de informática, hardware (memórias, processadores (CPU) e disco de armazenamento HDs, CDs e DVDs) e software (compactador de arquivos, chat, clientes de e-mails, gerenciador de processos); 2. Ambientes operacionais: Windows 10; 3. Processador de texto BrOffice Writer); 4. Planilhas eletrônicas (BrOffice Calc); 5. Conceitos de tecnologias relacionadas à Internet e Intranet, Protocolos Web, World Wide Web, Navegador Internet (Internet Explorer e Mozilla Firefox), busca e pesquisa na Web.

**Legislação SUS:** 1- Constituição Federal (artigos 196 a 200), 2- Decreto nº 7.508/2.011 – Regulamenta a Lei nº 8.080/1.990, 3-Emenda Constitucional nº 29/2.000, 4- Lei nº 8.080/1.990, Lei nº 8.142/1.990, 5- Lei Complementar nº 141/2.012 (Conversão em lei da EC 29) .

**CONHECIMENTO ESPECÍFICO AOS CARGOS NÍVEL MÉDIO/TÉCNICO COMPLETO**

**ASSISTENTE ADMINISTRATIVO**

**Conhecimentos Específicos:** 1- Administração Pública: conceito, natureza e afins. 2 - Princípios básicos: legalidade, moralidade, finalidade e publicidade. 3- Atos oficiais. 4 - Protocolo. 5- Recepção. Relações humanas. Correspondência Oficial e redação Oficial. 6- Atos administrativos. 7- Lei de Responsabilidade Fiscal. 8- Noções básicas de direito administrativo. 9- Constituição Federal. 10- Princípios fundamentais para o bom atendimento. 11- Arquivo e sua documentação: organização de um arquivo; técnicas e métodos de arquivamento; modelos de arquivos e tipos de pastas; arquivamento de registros informatizados; elaboração de relatórios e registros. 12- Noções de tipos de organização. 13- Noções de estoque. 14- Noções básicas de estatística. 15- Rotinas de pessoal. 16- Rotinas de compras. 17- Rotinas administrativas e de escritório. 18- Cadastro e licitações. 19- Rotinas das áreas administrativa e financeira. 20- Noções de Administração Pública. 21- Ética profissional e sigilo profissional.

#### AUXILIAR DE LABORATÓRIO - FARMÁCIA HOSPITALAR

**Conhecimentos Específicos:** 1- Ética da profissão farmacêutica. 2- Cálculos farmacêuticos. 3- Assistência farmacêutica. 4- Farmácia hospitalar. 5- Sistemas de distribuição de medicamentos. 6- Dispensação de medicamentos de interesse à saúde. 7- Organização de almoxarifados. 8- Controle de estoques de medicamentos e materiais de consumo. 9- Controle sanitário do comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos. 10- Vigilância sanitária e conhecimentos de medicamentos genéricos, de medicamentos estratégicos e excepcionais. 11- URM (Uso Racional de Medicamentos). 12- Farmacologia. 13- Legislação na área da Saúde.

#### CONDUTOR DE VEÍCULOS DE URGÊNCIA

**Conhecimentos Específicos:** 1- Categoria de habilitação e relação com veículos conduzidos. 2- Infrações, crimes de trânsito e penalidades. 3- Lei 9503 de setembro de 1997. 4- Portaria do ministério da saúde nº 2048-5- Sinalização do local de acidente. 6- Verificação das condições gerais de vítima de acidente ou enfermo. 7- Cuidados com a vítima ou enfermo. 8- Emissão sonora. 9- O indivíduo, o grupo e a sociedade. 10 - Aspectos do comportamento e de segurança na condução de veículos de Urgência. 11- Responsabilidade do condutor em relação aos demais atores do processo de circulação.

#### DESENHISTA PROJETISTA DE ARQUITETURA

**Conhecimentos Específicos:** 1- Aspectos gerais do desenho técnico. 2- Glossário e termos técnicos. 3- Leitura e interpretação de projeto arquitetônico. 4- Projeções ortogonais. 5- Cortes e Seções. 6- Perspectivas. 7- Cotação. 8- Escalas. 9- Desenho técnico de Arquitetura e Engenharia Civil. 10- Desenho técnico em sistemas CAD. 11- Normas técnicas NBR. 12- Desenho Artístico. Desenho de observação. 13- AutoCAD: Interface do programa; Elementos de geometria e primitivas 2D e 3D; 14- Edição; Propriedades dos objetos; Camadas; 15- Hachuras; Textos; 16- Cotas; Plotagem; Utilização de biblioteca e símbolos; Configurações. 17- Sketchup: Modelagem; Edição; Visualização. 18- Revit: Modelagem, edição, visualização, configuração de vistas, montagem de pranchas.

#### ELETRICISTA

**Conhecimentos Específicos:** 1- Ferramentas elétricas e utensílios utilizados em serviços de eletricidade. 2- Limpeza e conservação do ambiente de trabalho. 3- Cuidados com a segurança no setor de trabalho. 4- Choque elétrico, Prevenções; 5 - Terminologia básica utilizada nas construções civis. 6 - Princípios básicos da construção civil e as rotinas de trabalho 7- Conhecimento dos materiais de construção civil na área de eletricidade. 8 - Outras questões versando sobre as atividades e atribuições específicas do cargo pleiteado 9 - Montagens elétricas, manutenção corretiva em instalação elétrica. 10 - Confecção de instalações elétricas em prédios públicos. 11- Equipamentos e materiais: Conhecimento Manuais de Normas de Segurança do Trabalho.

#### MOTORISTA

**Conhecimentos Específicos:** 1- Código de Trânsito Brasileiro. 2 - Regras Gerais de Circulação. 3 - Normas Gerais de Circulação e Conduta. 4 - Regra de Preferência. 5 - Conversões. 6 - Dos Pedestres e Condutores não Motorizados. 7 - Classificação das Vias. 8 - Legislação de Trânsito: Dos Veículos, Registro, Licenciamento e Dimensões 9 - Classificação dos Veículos. 10 - Dos equipamentos obrigatórios. 11 - Da Condução de Escolares. 12 - Dos Documentos de Porte Obrigatório. 13 - Da Habilitação. 14 - Das Penalidades. 15 - Medidas e Processo Administrativo. 16 - Das Infrações. 17 - Sinalização de Trânsito: A Sinalização de Trânsito Gestos e Sinais Sonoros, Conjunto de Sinais de Regulamentação, Conjunto de Sinais de Advertência, Placas de Indicação. 18 - Direção Defensiva: Direção Preventiva e Corretiva. 19 - Automatismos. 20- Condição Insegura e Fundamentos da Prevenção de Acidentes. 21 - Leis da Física. 22 - Aquaplanagem. 23- Tipos de Acidentes. 24 - Primeiros Socorros: Como socorrer; ABC da Reanimação; Hemorragias; Estado de Choque; Fraturas e Transporte de Acidentados. 24 - Noções de Mecânica: O Motor; Sistema de Transmissão e Suspensão. 25 - Sistema de Direção e Freios. 26 - Sistema Elétrico, Pneus e Chassi.

#### TÉCNICO EM CONTABILIDADE

**Conhecimentos Específicos:** 1. Estrutura conceitual para a elaboração e divulgação de relatório contábil-financeiro. 2. Fatos contábeis e alterações no patrimônio líquido. 3. Regimes contábeis: caixa e competência. 4. Escrituração contábil. 4.1 Procedimentos contábeis, livros contábeis, lançamentos. 6. Princípios de contabilidade. 7. Normas brasileiras de contabilidade aplicada ao setor público (NBCASP) relacionadas com a convergência às normas internacionais de contabilidade. 8. Ativo, passivo e patrimônio líquido: conceitos, classificação das contas, subgrupos de contas, reconhecimento, critérios de avaliação. 9. Conceituação de receitas públicas, ganhos, despesas públicas, custos e perdas. 10. Apropriação de receitas, custos dos serviços vendidos e despesas. 11. Apuração do resultado, encerramento de exercício social. 12. Demonstrações contábeis conforme MCASP (Manual de Contabilidade aplicada ao setor público): conteúdo, formas de apresentação, interrelação entre as demonstrações, obrigatoriedade de apresentação. 13. Elaboração de relatórios de Gestão Fiscal e Resumido da Execução Orçamentária, a partir dos livros contábeis. 14. Análise das demonstrações financeiras 14.1. Análise vertical e horizontal e índices de liquidez, endividamento, lucratividade, rentabilidade e prazos médios.

### TÉCNICO EM ELETRÔNICA

**Conhecimentos Específicos:** 1- Eletricidade básica: Grandezas elétricas;2- Circuitos elétricos de CC e CA; 3- Componentes básicos, resistores, capacitores e indutores; 4- Circuitos série e paralelo, RC, RL e RLC;5- Potência em circuitos elétricos, fator de potência. Medidas elétricas: Instrumentos de laboratório analógicos e digitais (multímetros, osciloscópios, geradores de funções, fontes CA e CC); 6- Medidas de grandezas elétricas; 7- Erros de medida. Tópicos de eletrônica: Componentes básicos (diodos, TJB, amplificadores operacionais); 8- Circuitos básicos de fontes CC;9- Aplicações práticas. Instalações elétricas: Simbologia;10- Leitura, análise e interpretação de esquemas de projetos elétricos prediais; 11- Noções de aterramento. Máquinas elétricas e acionamentos: Motores de indução monofásicos e trifásico;12- Motores CC; 13- principais dispositivos de manobra e proteção; 14- Métodos de partida de motores;15- Transformadores. Segurança de laboratório: Normas básicas de segurança em laboratório; 16- Simbologia e normas técnicas.

### TÉCNICO EM ENFERMAGEM

**Conhecimentos Específicos:** 1. Código de Ética em Enfermagem. 2. Lei no 7.498, de 25 de junho de 1986. 3. Decreto no 94.406, de 8 de junho de 1987. 4. Enfermagem no centro cirúrgico. 4.1. Recuperação da anestesia. 4.2. Central de material e esterilização. 4.3. Atuação nos períodos pré-operatório, trans-operatório e pós-operatório. 4.4. Atuação durante os procedimentos cirúrgico- anestésicos. 4.5. Materiais e equipamentos básicos que compõem as salas de cirurgia e recuperação anestésica. 4.6. Rotinas de limpeza da sala de cirurgia. 4.7. Uso de material estéril. 4.8. Manuseio de equipamentos: autoclaves; seladora térmica e lavadora automática ultrassônica. 5. Noções de controle de infecção hospitalar. 6. Procedimentos de enfermagem. 6.1. Verificação de sinais vitais, oxigenoterapia, aerosolterapia e curativos. 6.2. Administração de medicamentos. 6.3. Coleta de materiais para exames. 7. Enfermagem nas situações de urgência e emergência. 7.1 Conceitos de emergência e urgência. 7.2. Estrutura e organização do pronto socorro. 7.3. Atuação do técnico de enfermagem em situações de choque, parada cardiorrespiratória, politrauma, afogamento, queimadura, intoxicação, envenenamento e picada de animais peçonhentos. 8. Enfermagem em saúde pública. 8.1. Política Nacional de Imunização. 8.2. Controle de doenças transmissíveis, não transmissíveis e sexualmente transmissíveis. 8.3. Atendimento aos pacientes com hipertensão arterial, diabetes, doenças cardiovasculares, obesidade, doença renal crônica, hanseníase, tuberculose, dengue e doenças de notificações compulsórias. 8.4. Programa de assistência integrada a saúde da criança, mulher, homem, adolescente e idoso. 9. Conduta ética dos profissionais da área de saúde. 10. Princípios gerais de segurança no trabalho. 10.1. Prevenção e causas dos acidentes do trabalho. 10.2. Princípios de ergonomia no trabalho. 10.3. Códigos e símbolos específicos de Saúde e Segurança no Trabalho.

### TÉCNICO EM ENFERMAGEM COM INSTRUMENTAÇÃO CIRÚRGICA

**Conhecimentos Específicos:** 1- Manejo de pacientes portadores de doenças infectocontagiosas; 2- Biossegurança; Humanização das práticas no cuidado e no trabalho de saúde; 3- Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde;4- Conhecimento básico de anatomia; 5-Instrumentação Cirúrgica: Aspectos éticos e legais; 6- Organização do ambiente de trabalho;7- Conhecimento acerca dos protocolos de segurança do ambiente hospitalar (identificação do paciente; prevenção de lesão por pressão; segurança/uso/administração de medicamentos e antibioticoterapia; cirurgia segura; higienização das mãos; prevenção de quedas; comunicação em alça fechada);8-Assepsia cirúrgica e infecção do sítio cirúrgico; 9- Antissepsia do campo operatório; 10- Paramentação Cirúrgica;12- Equipe cirúrgica; 13- Cirurgia segura com ênfase em controle e contagem de material; 14- Assistência ao paciente perioperatório (admissão à alta); 15- Conhecimento básico em anestesia; 16- Instrumental cirúrgico: identificação e manejo; 18- Curativo cirúrgico, sondas, drenos e cateteres;19- Limpeza concorrente e terminal;20- Metodização cirúrgica: lavagem das mãos, degermação, paramentação, montagem das mesas;21- Nomenclatura cirúrgica; 22- Processamento de artigos médico-hospitalares;23- Segurança do Paciente Cirúrgico;24-Técnica de Instrumentação cirúrgica de diferentes especialidades;25- Tempos cirúrgicos; 26 - Lei Orgânica da Saúde (8.080/90); 27- Resolução 222/18 (Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde); 28- NR Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde.

### TÉCNICO EM ENFERMAGEM DO TRABALHO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Noções de fisiologia e anatomia, sinais e sintomas. 2. Procedimentos básicos de enfermagem: sinais vitais; pesar; medir; curativo; higienização; conforto; administração de medicamentos nas diferentes vias; coleta de material para exame; apoio à equipe; relatórios e; outros. 3. Processo de trabalho: anotações; evoluções; trabalho em equipe; sistema de informação; organização de Serviço de Saúde do Trabalhador, equipamentos e outros. 4. Recursos físicos e materiais: limpeza, esterilização e desinfecção de materiais; acondicionamento de perfuro cortantes; descarte de material contaminado; requisitar, receber, conferir e armazenar material de enfermagem; resíduos perigosos e outros. 5. Vigilância em saúde do trabalhador: epidemiologia na Saúde do trabalhador; ergonomia; segurança do Trabalho; toxicologia do Trabalho e Doenças Ocupacionais; Equipamento de proteção individual, e; outros. 6. Atenção ao indivíduo e família: promover saúde mental; proteger paciente durante crises; coletar informação dos indivíduos; comunicar com a equipe; acolhimento; vínculo; e outros. 7. Educação e saúde do trabalhador: educação em saúde do trabalhador; programas de prevenção de acidentes e melhorias nas condições ambientais de trabalho; treinamento de segurança. 8. Legislação: Diretrizes Políticas e Legislação do Trabalho, Programa de Prevenção de Riscos Ambientais, Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, Equipamento de proteção individual, Comunicação de Acidente de Trabalho. 9. Ética: Ética e Legislação Profissional; Diretrizes e princípios do SUS; Políticas, Programas, legislações e outros.

### TÉCNICO EM ENFERMAGEM SOCORRISTA

**Conhecimentos Específicos:** 1 Código de Ética em Enfermagem. 2 Lei no 7.498, de 25 de junho de 1986. 3 Decreto no 94.406, de 8 de junho de 1987. 4 Enfermagem no Nova Corrente cirúrgico. 4.1 Recuperação da anestesia. 4.2 Central de material e esterilização. 4.3 Atuação nos períodos pré-operatório, transoperatório e pós-operatório. 4.4 Atuação durante os procedimentos cirúrgico-anestésicos. 4.5 Materiais e equipamentos básicos que compõem as salas de cirurgia e recuperação anestésica. 4.6 Rotinas de limpeza da sala de cirurgia. 4.7Uso de material estéril. 4.8 Manuseio de equipamentos: autoclaves; seladora térmica e lavadora automática ultrassônica. 5

Noções de controle de infecção hospitalar. 6 Procedimentos de enfermagem. 6.1 Verificação de sinais vitais, oxigênio terapia, aerossol terapia e curativos. 6.2 Administração de medicamentos. 6.3 Coleta de materiais para exames. 7 Enfermagem nas situações de urgência e emergência. 7.1 Conceitos de emergência e urgência. 7.2 Estrutura e organização do pronto socorro. 7.3 Atuação do técnico de enfermagem em situações de choque, parada cardiorrespiratória, politrauma, afogamento, queimadura, intoxicação, envenenamento e picada de animais peçonhentos. 8 Enfermagem em saúde pública. 8.1 Política Nacional de Imunização. 8.2 Controle de doenças transmissíveis, não transmissíveis e sexualmente transmissíveis. 8.3 Atendimento aos pacientes com hipertensão arterial, diabetes, doenças cardiovasculares, obesidade, doença renal crônica, hanseníase, tuberculose, dengue e doenças de notificações compulsórias. 8.4 Programa de assistência integrada a saúde da criança, mulher, homem, adolescente e idoso. 9 Conduta ética dos profissionais da área de saúde. 10 Princípios gerais de segurança no trabalho. 10.1 Prevenção e causas dos acidentes do trabalho. 10.2 Princípios de ergonomia no trabalho. 10.3 Códigos e símbolos específicos de Saúde e Segurança no Trabalho.

### TÉCNICO EM HIDRÁULICA

**Conhecimentos Específicos:** 1- Conhecimento, tipos, usos e especificações de tubos e conexões de PVC, PBA, ferro, cobre, aço e ligações flexíveis. 2- Processos de soldagens e de rosqueamento. 3- Vedações e reparos. Conceitos básicos de hidráulica. 4- Instalação e manutenção de tubulações, ar comprimido, água, água quente, vapor d'água e de gases. 5- Válvulas, conexões e acessórios em tubulações. 6- Medidores de pressão, temperatura e de vazão. 7- Instalações hidráulicas prediais. 8- Equipamentos de Proteção Individual – EPI. NR 6. 9- Equipamentos de Proteção Coletiva – EPC. 10- Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção – NR 18. 11- Higiene e segurança no trabalho. 12- Leitura e interpretação de desenho técnico. 13- Nomenclatura, utilização e especificações de Ferramentas, equipamentos e materiais utilizados em redes de instalações hidrossanitárias. 14- Cálculos relacionados à manutenção hidráulica. 15- Bombas hidráulicas, dimensionamento e especificações. 16- Quantificação de materiais para a realização de instalações hidráulicas e sanitárias. 17- Descarte correto de resíduos (cores dos recipientes para descarte). 18- Lixo seco, orgânico, vidro, papel e papelão, plástico etc.

### TÉCNICO EM IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Ortopedia e Traumatologia: identificação de problemas e cuidados nesse setor. 2. Organização no Processo de Trabalho em Ortopedia e Traumatologia. 3. Anatomia e Fisiologia Humana. 4. Fisiopatologia do Trauma. 5. Primeiros Socorros e Suporte Básico de Vida. 6. Conhecimentos básicos de Semiologia Ortopédica. 7. Ética Profissional. 8. Higiene e Profilaxia. 9. Aparelhos Gessados, Órteses e Próteses Ortopédicas. 10. Trações. 11. Noções Básicas de radiologia e Imaginologia. 12. Noções Técnicas de Ortopedia. 13. Bandagens e Técnicas de Imobilização. 14. Conhecimentos Básicos do instrumento específico. 15. Fraturas, luxações, contusões, entorses e ferimentos em geral. 16. Procedimentos básicos específicos do técnico. 17. Normas de Biossegurança. 18. Técnicas de imobilizações e posicionamentos, teoria, abordagem e prática, complicações com imobilizações. 19. Aplicação e armazenamento de gesso sintético.

### TÉCNICO EM INFORMÁTICA

**Conhecimentos Específicos:** 1 - Sistema Operacional Microsoft Windows 10: Configurações básicas do Sistema Operacional (painel de controle). 2 - Organização de pastas e arquivos. 3 - Operações de manipulação de pastas e arquivos (copiar, mover, excluir e renomear). 4- Editor de Textos Microsoft Word, BrOffice Writer: Criação, edição, formatação e impressão. 5 - Criação e manipulação de tabelas. 6- Inserção e formatação de gráficos e figuras. 7 - Planilha Eletrônica Microsoft Excel, BrOffice Calc.: Criação, edição, formatação e impressão. 8 - Utilização de fórmulas. 9 - Formatação condicional. 10 - Geração de gráficos. 11 - Internet: Conceitos e arquitetura. 12 - Utilização dos recursos WWW a partir dos Web Browsers. 13 - Produção, manipulação e organização de mensagens eletrônicas (e-mail). Conceitos de segurança da internet: Noções básicas. 14 - Sistemas de Informação: Características e componentes. 15 - Recursos de hardware e software. 16 - Aplicações. 17 - Organização de computadores: Sistema de computação. 18 - Principais componentes. 19 - Memória principal. 20 - Memória cache.

### TÉCNICO EM LABORATÓRIO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Controle de microorganismos: esterilização e desinfecção. 1.1 Principais métodos físicos e químicos. 2. Preparo de soluções. 3. Fundamentos básicos da microscopia ótica e sua aplicação. 4. Técnicas de coleta; Anticoagulantes; Punção venosa e arterial. 5. Soro e plasma. 5.1. Valores normais e interpretação clínica dos principais exames laboratoriais. 6. Hematologia: 6.1. Elementos figurados do sangue: morfologia, função, alterações; Coagulograma; hemograma completo, VHS, grupo sanguíneo e fator Rh, Coombs direto e indireto, pesquisa de hematozoários. 7. Bioquímica: glicose, uréia creatinina, ácido úrico, colesterol, triglicerídios, proteínas totais e frações, bilirrubinas e enzimas. 8. Uroanálise: Principais analitos bioquímicos na urina. 9. Função renal: clarences. 10. Metodologias de análise. 11. Microbiologia: Coleta e transporte de material em bacteriologia; Culturas: urina, fezes, sangue, secreção e líquidos biológicos. 11.1. Isolamento e identificação de microorganismos. 11.2. Morfologia e métodos de coloração. 12. Parasitologia. 12.1. Coleta de material: conservação e transporte. 13. Principais métodos utilizados para helmintos e protozoários de importância médica. 14. Noções preliminares de Higiene e Boas Práticas no Laboratório. 15. Equipamentos de Proteção Individual e de Proteção Coletiva: tipos principais e utilização adequada. 16. Sistema Único de Saúde - SUS: conceitos, fundamentação legal, princípios, diretrizes e articulação com serviços de saúde. 17. Política de Humanização do SUS.

### TÉCNICO EM NUTRIÇÃO

**Conhecimentos Específicos:** 1- Administração de serviços de alimentação: organização e controle de qualidade em todo processo, desde recebimento até distribuição, de acordo com o estabelecido no manual de boas práticas. 2- Segurança alimentar; procedimentos culinários de pré-preparo e preparo de refeições e alimentos. 3- Avaliação das características sensoriais dos alimentos preparados de acordo com o padrão de identidade e qualidade estabelecido. 4- Porcionamentos, transporte e distribuição de refeições. 5- Per capita e a aceitação do cardápio pelos comensais. 6- Higiene dos alimentos, ambientes, equipamentos e utensílios visando à segurança alimentar. 7- Resolução ANVISA, RDC nº. 275/2002; Resolução ANVISA, RDC nº. 216/2004. Boas Práticas para serviços de alimentação e Normas sanitárias vigentes. 8- Equipamento de Proteção Individual (EPI). 9. Treinamento de pessoal; Normas de segurança

ocupacional; Funcionamento dos equipamentos de produção de alimentos; Controle de saúde dos colaboradores da Unidade de Alimentação e Nutrição (UAN). 10- Doenças relacionadas ao ambiente de trabalho. 11- Ações preventivas. 12- Educação Nutricional. 13- Ética profissional. 14- Controle de estoque. 15- Rotulagem tempo e temperatura de armazenamento de alimentos.

#### TÉCNICO EM RADIOLOGIA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Noções básicas sobre as radiações. 2. Riscos na radiologia diagnóstica. 3. Fundamentos de dosimetria e Radiobiologia. 4. Efeitos biológicos das radiações. 5. Radioproteção e princípios do posicionamento radiológico. 6. Aparelhos de raios. 7. Grades. 8. Cones. 9. Colimadores. 10. Chassis. 11. Ecrans. 12. Filmes de raios X. 13. Intensificadores. 14. Câmara clara e câmara escura. 15. Seleção de exames. 16. Identificação. 17. Exames gerais e especializados em radiologia. 18. Princípios básicos e monitorização pessoal e ambiental. 19. Anatomia do esqueleto axial e apendicular. 20. Radiografias simples e complementares. 21. Meios de contraste radiológico e exames contrastados. 22. Radiologia odontológicas. 23. Noções de hemodinâmica, tomografia computadorizada, ressonância magnética. 24. Mamografia. 25. Medicina nuclear. 26. Processamento de imagens digitais. 27. Resolução da Diretoria Colegiada da ANVISA RDC 611/2022.

#### TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO

**Conhecimentos Específicos:** 1- Leis dos gases perfeitos; 2- Mecânica dos Fluidos; 3- Análise comparativa de eficiência x energia com o selecionamento correto e incorreto; 4- Temperaturas dos sistemas de refrigeração; 5- Cálculo de carga térmica; 6- Normalizações aplicadas para o setor de refrigeração; 7- Compressores aplicados em sistemas de refrigeração; 8- Instalações de Refrigeração; 9- Equipamentos e componentes; 10- Fluidos térmicos; 11- Tipos de protocolo; 12- Gestão de PMOC.

#### TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Introdução à segurança e saúde do trabalhador. 2. Órgãos e instituições relacionadas à segurança e à saúde do trabalhador – siglas e atribuições. 3. Acidente do trabalho. 4. Legislação de segurança e saúde do trabalhador: leis, portarias, decretos e normas regulamentadoras. 5. Órgão de segurança e medicina do trabalho nas organizações. 6. Códigos e símbolos específicos de Saúde e Segurança no Trabalho. 7. Primeiros socorros. 8. Proteção contra incêndio. 9. Fundamentos de segurança e higiene do trabalho. 10. Doenças transmissíveis e doenças ocupacionais. 11. Noções de ergonomia. 12. Saneamento do meio. 13. Equipamentos de proteção coletiva e individual. 14. Conduta ética dos profissionais da área de saúde

#### NÍVEL SUPERIOR

##### CONHECIMENTOS COMUNS AOS CARGOS NÍVEL SUPERIOR

**Língua Portuguesa:** 1. Compreensão e interpretação de texto. 2. Ortografia. 3. Acentuação gráfica. 4. Pontuação. 5. Divisão silábica. 6. Substantivos e adjetivos (gênero, número e grau). 7. Verbos (tempos e modos). 8. Fonética e Fonologia. 9. Encontros vocálicos e consonantais. 10. Dígrafos. 11. Morfologia. 12. Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, pronome, numeral, verbo, advérbio, conjunção, preposição e interjeição. 13. Poética. 14. Versificação. 15. Elementos de comunicação. 16. Sintaxe. 17. Período composto por Coordenação e Subordinação. 18. Figuras de sintaxe. 19. Noções de semântica. 20. Produção textual: coerência e coesão, tipos de composição, elementos da comunicação e funções da linguagem. 21. Concordância verbal e nominal. 22. Regência.

**Raciocínio Lógico e Matemático:** 1. Noções de lógica. 1.1 Estruturas lógicas e diagramas lógicos. 1.2. Valores lógicos das proposições. 1.3. Conectivos. 1.4. Tabelas-verdade. 2. Lógica de argumentação. 3 Sequências e séries. 4. Correlação de elementos. 5. Raciocínio analítico.

**Informática:** 1. Conceitos de informática 1.1. Hardware (memórias, processadores (CPU). 1.2. Disco de armazenamento HDs, CDs e DVDs). 1.3. Software (compactador de arquivos, chat, clientes de e-mails, gerenciador de processos). 2. Ambientes operacionais: Windows 8.1, 10 e 11. 3. Processador de texto (Word e BrOffice Writer). 4. Planilhas eletrônicas (Excel e BrOffice Calc). 5. Conceitos de tecnologias relacionadas à Internet e Intranet, Protocolos Web, World Wide Web, Navegador Internet (Edge e Mozilla Firefox), busca e pesquisa na Web.

**Legislação SUS:** 1- Constituição Federal (artigos 196 a 200), 2- Decreto nº 7.508/2.011 – Regulamenta a Lei nº 8.080/1.990, 3- Emenda Constitucional nº 29/2.000, 4- Lei nº 8.080/1.990, Lei nº 8.142/1.990, 5- Lei Complementar nº 141/2.012 (Conversão em lei da EC 29) .

##### CONHECIMENTO ESPECÍFICO NÍVEL SUPERIOR

#### ADMINISTRADOR

**Conhecimentos específicos:** 1. Administração de RH: funções de RH; Estratégias de RH; Liderança e motivação; Educação corporativa e cultura organizacional; Desenvolvimento gerencial; Métodos de avaliação de desempenho; Gerenciamento de reconhecimento, remuneração e benefícios; Relações trabalhistas e sindicalismo; Segurança do trabalho; Programas de qualidade de vida no trabalho. 2. Estratégia Empresarial: Estruturas organizacionais; Metas estratégicas e resultados pretendidos; Análise dos ambientes interno e externo; Ferramentas de Planejamento estratégico empresarial (BSC, PDCA, Pareto, Diagrama de causa e efeito, etc). Gerência de projetos. 3. Administração Mercadológica: Pesquisa de mercado; Segmentação de mercado; Estratégias de marketing; Gestão de relacionamento com clientes (internos e externos); Administração de vendas; Sistema de informação gerencial. 4. Administração Financeira: Juros simples e compostos: Capitalização e descontos; Taxas de juros: nominal, efetiva, equivalentes, real e aparente; Rendas uniformes e variáveis. Planos de amortização de empréstimos e financiamentos; Cálculo financeiro: custo real efetivo de operações de financiamento, empréstimo e investimento; Avaliação de alternativas de investimento. Taxas de retorno, taxa interna de retorno. 5. Administração da Produção e Materiais: Gestão de materiais e patrimônio; Gestão de frota de veículos; Planejamento operacional e sistemas automatizados de gestão de recursos organizacionais; Noções de logística. Gestão da cadeia de

suprimentos (Supply Chain Management); Avaliação de fornecedores. Gestão pela Qualidade total - princípios e ferramentas gerenciais  
6. Administração Pública: Desafios e perspectivas da Administração Pública Contemporânea. Gestão por competências na administração pública.

#### ANALISTA CLÍNICO

**Conhecimentos Específicos:** 1- Anatomia e fisiologia. 2- Parasitologia Clínica. 3- Microbiologia Clínica. 4- Hematologia Clínica. 5- Imunologia Clínica. 6- Bioquímica Clínica. 7- Exames laboratoriais e testes clínicos. 8- Coleta, acondicionamento e transporte da amostra. 9- Fatores que influenciam os exames laboratoriais. 10- Interpretação de Exames laboratoriais. 11- Valores de referência. 12- Toxicologia e monitoramento de fármacos terapêuticos. 13- Produção, dispensação, controle, armazenamento e distribuição de produtos da área farmacêutica. 14- Processos de conservação de alimentos e bebidas. 15- Produção de soros, vacinas e hormônios. Purificação e tratamento de águas residuais. 16- Testes laboratoriais para diagnóstico de doenças. 17- Políticas Nacional de Medicamentos (Portaria nº 3.916, de 30 de outubro de 1998). Lei nº 8.142, de 28 de dezembro de 1990, e alterações posteriores). Política Nacional de Atenção Básica (Portaria nº 2.436, de 21 de setembro de 2017). Decreto Federal nº. 7.508, de 28 de junho de 2011 e alterações posteriores. Normas Regulamentadoras nº 6 (NR 6), nº 32 (NR 32).

#### ANALISTA DE RECURSOS HUMANOS

**Conhecimentos Específicos:** 1- Sistema de RH: conceitos e objetivos, desenvolvimento organizacional. 2- Rotina de departamento de pessoal: (cálculos de folha de pagamento, férias, 13º salário, DIRF, RAIS, SEFIP, INSS); Tribunal de Contas. 3- Contratos Individuais de Trabalho: CLT – Consolidação das Leis Trabalhista. 4- Direitos. Deveres e responsabilidades. 5- Assistência previdenciária. 6- Estilos de administração de recursos humanos. 7- A teoria "X" e a teoria "Y". 8- Administração de recursos humanos: Objetivos de R.H. e suas funções. 10- Órgãos de Planejamento e Execução. 11- Relações Humanas no Trabalho, processo de comunicação, desenvolvimento interpessoal e organizações. 12- Agente Motivador humano: valores e ação humanos. 13- Os grupos: processos grupais, papéis, liderança, leis da dinâmica grupal. 14- O indivíduo e a organização: análise e intervenção, mudança e resistência à mudança. 15- Neuroses profissionais. 16- Gestão do conflito. 17- Relações Humanas e Recursos Humanos; Redação oficial. 18- Noções sobre a elaboração de RAIS, GFIP, DIRF e e-Social.

#### ANALISTA DE SISTEMAS

**Conhecimentos Específicos:** 1- Sistemas Operacionais: Fundamentos de sistemas operacionais. 2- Gerenciamento de processos e fluxos de execução (threads). 3- Gerenciamento de memória. Sistemas de entrada e saída. Virtualização: criação e gerenciamento de máquinas virtuais. 4- Ambiente Linux (Debian e Ubuntu) e Windows (10 e Server 2016): Gerenciamento de sistemas de arquivos. 5- Instalação de programas, administração de usuários, grupos e permissões. 6- Virtualização e Cloud Computing: Conceitos básicos. 7- VMware vSphere 6: fundamentos, configuração e administração. 7- Estrutura de Dados e Linguagens de Programação: Algoritmos e estruturas de dados e objetos. 8- Tipos de dados elementares e estruturados. Estruturas de controle de fluxo. Programação estruturada. 9- Modularização. 10- Acoplamento entre módulos e coesão de módulos. 11- Procedimentos e sub-rotinas. 12- Chamadas por referência e valor. 13- Programação por eventos. 14- Programação orientada a objetos, classes, objetos, métodos, mensagens, sobrecarga, herança, polimorfismo, interfaces e pacotes, tratamento de exceção. 15- Acesso a banco de dados. 16- Arquiteturas de componentes: Microsoft COM .Net, J2EE. 17- Linguagens: HTML, XML, DHTML, Javascript, C#, PHP, JSP, Servlets, PL/SQL, ASP. 18- Net. Programação Web: Conceitos fundamentais, persistência, camadas e design patterns. 19- Web services usando REST, SOAP e WebApi: Modelagem UML e E-R. Gestão de TI: Conceitos básicos. Planejamento estratégico. 20- Gerência de portfólio. 21- Escritório de projetos: implantação, estrutura e funcionamento. ITIL v.3: Conceitos básicos, estrutura e objetivos, processos e funções de estratégia, desenho, transição e operação de serviços. 22- PMBOK 7ª edição: conceitos básicos, estrutura e objetivos; projetos e a organização; ciclo de vida de projeto e de produto; processos, grupos de processo e áreas de conhecimento. 23- Bancos de Dados: Características de um SGBD. Modelo relacional, em rede, hierárquico, distribuído e orientado a objetos. 24- Princípios sobre administração de bancos de dados.

#### ARQUITETO E URBANISTA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Projeto urbano. 1.1. Legislação e morfologia urbana. 1.2. Redes de infra-estrutura urbana: Circulação viária; Espaços livres; Percursos de pedestres. 2. Projeto de restauro e reforma. 2.1. Projetos de reforma, revitalização e restauração de edifícios. 3. Projeto de arquitetura. 3.1. Adequação do edifício às características geoclimáticas do sítio e do entorno urbano. 3.2. Sistemas construtivos: compatibilização de projetos complementares. 3.4. Especificações de materiais e acabamentos. 4. Noções de topografia. 4.1. Levantamento arquitetônico. 4.2. Implantação da obra. 4.3. Movimentos de terra e escoramentos. 5. Legislação arquitetônica e urbanística. 5.1. Normas de acessibilidade para portadores de deficiências físicas. 5.2. Normas de prevenção de incêndio e segurança. 6. Desenho técnico de edificações e urbanismo. 6.1. Noções de representação gráfica digital. 6.2. AutoCAD e Sketch-up. 7. Tecnologia. 7.1. Sistemas prediais de redes: hidráulica, elétrica, incêndio, telemática, segurança, luminotécnica. 7.2. Tecnologia das construções: fundações e estruturas. 8. Prática profissional: Fiscalização e gerenciamento. 9. Supervisão e fiscalização de obras. 10. Estimativas de custos: caderno de encargos, orçamentos, laudos e pareceres técnicos.

#### ASSISTENTE SOCIAL

**Conhecimentos Específicos:** Conhecimentos Específicos: 1. Serviço Social na contemporaneidade. 1.1. Debate teórico-metodológico, ético-político e técnico-operativo do Serviço Social e as respostas profissionais aos desafios de hoje. 1.2. Condicionantes, conhecimentos, demandas e exigências para o trabalho do serviço social em empresas. 1.3. O serviço social e a saúde do trabalhador diante das mudanças na produção, organização e gestão do trabalho. 2. História da política social. 2.1. O mundo do trabalho na era da reestruturação produtiva e da mundialização do capital. 3. A família e o serviço social. 3.1. Administração e planejamento em serviço social. 3.2. Atuação do assistente social em equipes interprofissionais e interdisciplinares. 3.3. Assessoria, consultoria e serviço social. 3.4. Saúde mental, transtornos mentais e o cuidado na família. 3.5. Responsabilidade social das empresas. 3.6. Gestão em saúde e segurança. 3.7. Gestão de responsabilidade social. 3.8. Conceitos, referenciais normativos e indicadores. 4.

História e constituição da categoria profissional. 5. Leis e códigos relacionados ao trabalho profissional do Assistente Social. 6. Pesquisa social. 6.1. Elaboração de projetos, métodos e técnicas qualitativas e quantitativas. 7. Planejamento de planos, programas e projetos sociais. 8. Avaliação de programas sociais

#### CONTADOR

**Conhecimentos Específicos:** 1- Noções sobre Princípios de Contabilidade Geralmente Aceitos. 2 - Operações com mercadorias. 3 - Balanço patrimonial: Ativo, Passivo, Patrimônio Líquido e Demonstração do Resultado do Exercício de acordo com a Lei das Sociedades por Ações nº 6.404/76 e alterações posteriores. 4 - Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido; Demonstração de Lucros ou Prejuízos Acumulados; Demonstração das Origens e Aplicações de Recursos; Demonstração dos Fluxos de Caixa; Demonstração de Valor Adicionado (DVA), de acordo com a Lei das Sociedades por Ações nº 6.404/76 e alterações posteriores. 5 - Contabilidade Avançada. 6 - Teoria Contábil. 7- Controladoria. 8 - Rotina de departamento de pessoal: (cálculos de folha de pagamento, férias, 13º salário, dirf, rais, sefip, inss); tribunal de contas; e social;" 9 - Lei Federal nº 4.320/1964. 10 - Lei Federal Complementar 101/2000. 11- Lei nº 8.666, de 21/6/1993. 12 - Lei nº 14.133/2021.

#### DESENVOLVEDOR DE SISTEMAS

**Conhecimentos Específicos:** 1 - Orientação a objetos: Conceitos fundamentais em POO, classes, objetos, encapsulamento, herança, polimorfismo, princípios SOLID, 2 - Interface gráfica e usabilidade: princípios de design de interface de usuário (UI) e experiência do usuário (UX), critérios de usabilidade e ergonomia, padrões de projeto para interfaces de usuário, ferramentas de design de UI/UX, 3 - Desenvolvimento de sistemas e aplicações: métodos de desenvolvimento de software (cascata, ágil), ciclo de vida do desenvolvimento de software, 4 - Documentação de sistemas e aplicações: importância da documentação técnica, tipos de documentação, ferramentas para geração de documentação automatizadas. 5 - Desenvolvimento de sistemas em Python: sintaxe básica, módulos e pacotes, manipulação de arquivos e exceções; 6 - Codificação Web: HTML5, CSS, JavaScript, 7 - Versionamento de código com Git: conceitos básicos de controle de versão, gerenciamento de repositórios locais e remotos, trabalho em equipe e resolução de conflitos, 8 - SQL e modelagem de dados: fundamentos de banco de dados relacionais, linguagem SQL, modelagem de dados (entidades, relacionamentos e normalização), 9 - Servidores de banco de dados PostgreSQL: instalação e configuração, manipulação de dados, otimização de consultas e transações, 10 - Desenvolvimento de WebServices REST e APIs REST: conceitos de serviços web RESTfull, implementação de APIs REST, autenticação e autorização em APIs REST, 11 - Framework Django: Desenvolvimento de aplicações web com Django, 12 - Bootstrap: princípios do Bootstrap, componentes, responsividade, utilização do bootstrap para criação de interfaces, 13 - Padrões de projetos: conceitos de padrões de projetos (design patterns), padrões de projetos comuns (Singleton, Factory, Observer), aplicação de padrões de projetos em sistemas e aplicações

#### ENFERMEIRO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Fundamentos do Exercício da Enfermagem. 2. Lei do Exercício Profissional (Lei n.º 7.498/1986 – Regulamentada pelo Decreto 94.406/1987). 2.1. Código de Ética e Deontologia de Enfermagem – análise crítica. 3. Processo Social de Mudança das Práticas Sanitárias no SUS e na Enfermagem. 3.1. Redes de Atenção em Saúde. 4. Administração dos Serviços de Enfermagem. 4.1. Normas, Rotinas e Manuais – elaboração e utilização na enfermagem, dimensionamento de pessoal e escala. 5. Liderança em Enfermagem. 6. Concepções teórico-práticas da Assistência de Enfermagem. 7. Sistematização da Assistência de Enfermagem. 8. Política Nacional de Atenção às Urgências e Política Nacional de Humanização. 9. Assistência de enfermagem em nível ambulatorial. 10. Normas do Ministério da Saúde para atuação: programa nacional de imunizações, programas de saúde da mulher, da criança, do adolescente, do idoso, para DST e AIDS, para hanseníase, para pneumologia sanitária, para hipertensão e diabetes. 11. Enfermagem no controle e prevenção de infecções hospitalares e doenças transmissíveis. 12. Tratamento de feridas. 13. Medidas de higiene e de segurança nos serviços de enfermagem. 14. Urgências e Emergências clínico-cirúrgicas e a assistência de enfermagem. 15. Vigilância em Saúde. 16. Noções de Farmacologia. 17. Ensino ao paciente com vistas ao autocuidado: promoção e prevenção da saúde.

#### ENFERMEIRO AUDITOR

**Conhecimentos Específicos:** 1- Bioética e Regulamentação. 2- Conceitos da auditoria em enfermagem. 3- Importâncias da auditoria para a enfermagem. 4- Regulamentações da auditoria de enfermagem. 5- Atividades da Auditoria de Enfermagem. 6- Aspectos do processo de auditoria. 7- Tipos de auditoria. 8. Tendências atuais da função do enfermeiro auditor no mercado de trabalho. 9- O sistema de saúde no Brasil. 10- Os custos hospitalares. 11- Aspectos políticos, sociais e econômicos do Brasil. 12- Constituição da República Federativa do Brasil - Saúde. 13- Evolução das políticas de saúde no Brasil. 14- Sistema Único de Saúde - SUS: conceitos, fundamentação legal, financiamento, princípios, diretrizes e articulação com serviços de saúde (Lei n.º 8.080/90 e Lei n.º 8.142/90). 15- Sistema de Informação em Saúde. 16- Processo de educação permanente em saúde. 17- Noções de planejamento em Saúde. 18- Aspectos Éticos Legais. 19- Código de ética. Lei do exercício profissional. 20- Resoluções do COFEN.

#### ENFERMEIRO DE CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR E GESTÃO DE RISCO

**Conhecimentos Específicos:** 1 Introdução ao controle de infecção hospitalar: histórico e legislação- 2 Conceitos e critérios diagnósticos de infecção hospitalar- 3 Programa de controle de infecção hospitalar- 4 Vigilância e cadeia epidemiológica da infecção hospitalar 5- Investigação de surtos de infecção hospitalar- Isolamento e Precauções em serviços de saúde 6- Higienização das mãos 7- Limpeza, desinfecção e esterilização de artigos e antissepsia 8- Ações para Segurança do Paciente em serviços de saúde 9- Biossegurança 10- principais síndromes infecciosas hospitalares, 10.1 - Infecção respiratória, 10.2 - infecção do trato urinário 10.3 - Infecções de sítio cirúrgico – 10.4 - Infecção da corrente sanguínea relacionada a cateterização intravenosa – 10.5 - Prevenção e controle de infecções relacionadas à assistência à saúde em Neonatologia - 10.6 Infecções em pacientes especiais (renais crônicos e transplantados).

#### ENFERMEIRO DO TRABALHO

**Conhecimentos Específicos:** 1 Diretrizes e bases da implantação do SUS. Leis Federais nº 8.080/1990 e nº 8.142/1990. Decreto Federal nº 7.508/2011. 2 Constituição da República Federativa do Brasil: Título VIII – Da Ordem Social, Cap. II – Da Seguridade Social. 3 Organização da Atenção Básica no Sistema Único de Saúde. Gestão: Controle Social e Financiamento. 4 Municipalização da Saúde. Epidemiologia. Reforma Sanitária e Modelos Assistenciais de Saúde – Vigilância em Saúde. 5 Indicadores de nível de saúde da população. Vacina. Doenças e agravos (Varicela, Diarreia, Dengue, Tuberculose e Hanseníase, DSTs/Aids). Central de materiais esterilizados. Doenças crônicas (Parkinson, Alzheimer, Hipertensão, Diabetes, Asma). Cuidados com Saúde do Idoso. Cálculo e Administração de Medicamentos. 6 Introdução à saúde ocupacional: conceituação, importância, relações com a saúde pública e outros campos de atividade humana. 7 Noções de Psicologia do trabalho: abordagem psicológica da atividade. 8 Epidemiologia e estatística: definição e uso da epidemiologia, estatística vital. 9 Legislação e segurança do trabalho: noções gerais, segurança e medicina do trabalho. 10 Doenças ocupacionais e não ocupacionais. 11 Normas regulamentadoras do Ministério do Trabalho. 12 Noções de Higiene Ocupacional. Acidentes de trabalho. 13 Benefícios Previdenciários. 14 Reabilitação Profissional.

#### ENFERMEIRO SOCORRISTA

**Conhecimentos Específicos:** 1- Lei do Exercício profissional e o Código de Ética de Enfermagem; 2- Bioética; Sistema Único de Saúde (SUS); 3- princípios e diretrizes; 4- Política Nacional de Humanização; 5- Política Nacional de Segurança do Paciente; 6- Gerenciamento dos serviços e do cuidado de Enfermagem: liderança, gestão do desempenho e educação permanente das equipes; 7- Semiologia e semiotécnica; 8- Registros de Enfermagem e comunicação entre os membros da equipe de saúde; 9- Prevenção de Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde; 10- Sistematização da Assistência de Enfermagem; 11- Assistência de enfermagem à criança, adolescente, adultos e idoso com alterações do sistema neurológico, cardiovascular, respiratório, digestório, locomotor tegumentar, renal, endócrino e reprodutivo. 12- Cuidados críticos em enfermagem. 13- Assistência integral à saúde da mulher. 14- Segurança do paciente e saúde do trabalhador: 15- aspectos de biossegurança, uso correto de equipamentos de proteção individual e coletiva, manuseio e descarte de resíduos sólidos, materiais biológicos, medicamentos e notificação de incidentes; 16- Segurança do paciente em serviços de saúde: limpeza e desinfecção de superfícies, processamento de artigos para a saúde. 17- Atendimento de urgências e emergências. 18- Atendimento pré-hospitalar. 19- Cuidados críticos ao paciente adulto e pediátrico.

#### ENGENHEIRO CIVIL

**Conhecimentos Específicos:** 1. Estruturas: Análise de vigas e pórticos isostáticos. 1.1. Estruturas de concreto armado. 1.2. Estruturas de concreto protendido. 1.3. Estruturas metálicas. 1.4. Manutenção preventiva. 1.5. Técnicas de recuperação e reforço. 2. Mecânica dos solos: Origem e Natureza dos Solos. 2.1. Estados dos Solos. 2.2. Classificação dos Solos. 2.3. Compactação dos solos. 2.4. Critérios de ruptura. 2.5. Capilaridade. 2.6. Fluxo de água no solo. 2.7. Tensões no solo. 2.8. Resistência ao cisalhamento dos solos. 2.9. Empuxos de terra e contenções. 2.10. Estabilidade de taludes. 3. Fundações: Tipos de fundações. 3.1. Dimensionamento, aplicação e execução de Fundações. 3.2. Rebaixamento do lençol freático. 3.3. Recalques de fundações. 4. Tecnologia dos Materiais de Construção: Conhecimentos gerais. 4.1. Tecnologia do concreto. 4.2. Classificação e caracterização dos materiais. 4.3. Dosagem. 4.4. Aditivos. 4.5. Controle tecnológico. 4.6. Aço, madeira, materiais cerâmicos, vidros, tintas e vernizes. 5. Infra-Estrutura urbana: Rede viária. 6. Sistemas de abastecimento de água. 6.1. Esgotos Sanitários. 6.2. Drenagem pluvial. 7. Orçamento e Planejamento de Obras. 7.1. Planejamento. 7.2. Gerenciamento. 7.3. Qualidade. 7.4. Composição de preços; preço unitário e preço global. 7.5. Orçamentos. 7.6. Cronograma físico-financeiro. 8. Segurança do Trabalho. 8.1. Segurança na Construção Civil. 8.2. Proteção Coletiva. 8.3. Equipamentos de Proteção Individual (EPI). 8.4. Ergonomia e aplicações. 9. Licitações e Contratos Administrativos de Obras e Serviços de Engenharia: Lei 8666/93 e legislação complementar. 9.1. Projeto Básico. 9.2. Projeto executivo.

#### ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

**Conhecimentos Específicos:** 1. NR-17 – Adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores. 1.1. Conceitos e características da ergonomia. 1.2. Fisiologia do trabalho. 1.3. Aplicações de forças. 1.4. Aspectos antropométricos. 1.5. Situações de trabalho: trabalho em turnos e noturno, fadiga, vigilância e acidentes. 2. Gerência de Riscos. 2.1. NR-4 - serviços especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho. 2.2. Inspeção de segurança, investigação e análise de acidentes. 2.3. Custo de acidentes. 2.4. Levantamento de riscos ambientais. 2.5. Análise Preliminar de Riscos (APR), Análise de Modos de Falha e Efeito (AMFE), Análise de Árvore de Falhas (AAF) e Análise de Perigos e Operabilidade (HAZOP). 2.6. Avaliação de Riscos. 3. Ruídos e Vibrações. 3.1. NR-15 – Atividades e operações insalubres. 3.2. Conceituação, classificação e reconhecimento dos riscos físicos. 3.3. Ruídos: conceitos gerais e ocorrência, física do som, critérios de avaliação, práticas e técnicas de medição e medidas de controle. 3.4. Vibrações: conceitos gerais e ocorrência, física das vibrações, critérios de avaliação, práticas e técnicas de medição e medidas de controle. 4. Temperatura Extremas e Pressões. 4.1. NR-13 e NR-14 – caldeiras e vasos de pressão e fornos. 4.2. Sobrecarga térmica. 4.3. Temperaturas baixas. 4.4. Ventilação geral. 5. Agentes Químicos. 5.1. Classificação e reconhecimento dos riscos químicos. 5.2. Limites de tolerância. 5.3. Técnicas de reconhecimento. 5.4. Contaminantes sólidos, líquidos e gasosos. 5.5. Medidas de controle individual e coletivo para agentes químicos. 6. Acidentes de trabalho. 6.1. Conceituação, classificação, causas e consequências dos acidentes. 6.2. Agente do acidente e fonte de lesão. 6.3. Riscos das principais atividades laborais. 7. Legislação e Administração Aplicada à Engenharia de Segurança. 7.1. Normas regulamentadoras: NR-5 - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA), NR-6 - equipamento de proteção individual, NR- 16 - atividades e operações perigosas e NR-28 - fiscalização e penalidades. 7.2. Consolidação das Leis do Trabalho. 7.3. Atribuições e responsabilidades do Engenheiro de Segurança do Trabalho. Convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho (OIT). 8. Ambiente e doenças do trabalho. 8.1. NR-7 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional. 9. Programa de prevenção de riscos ambientais. 9.1. NR-11 - Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais. 9.2. NR-12 - Segurança no trabalho em máquinas e equipamentos. 9.3. NR-8 – Edificações. 9.4. NR-21 - Trabalhos a céu aberto. 9.5. NR-24 - Condições sanitárias e de conforto nos locais de trabalho. 9.6. NR-33 – segurança e saúde nos trabalhos em espaços confinados. 10. Proteção ao meio ambiente. 10.1. NR-25 - Resíduos industriais. 11. Proteção contra incêndios e explosões. 11.1. NR-23 - Proteção contra incêndios. 11.2. NR-26 - Sinalização de segurança. 12. Probabilidade e estatística. 12.1. Cálculo de probabilidade. 12.2. Variáveis aleatórias e suas distribuições. 12.3. Medidas características de uma distribuição de probabilidade. 12.4. Modelos probabilísticos. 12.5. Análises estática e dinâmica de observações. 12.6. Noções de testes de hipóteses.

## ENGENHEIRO ELETRICISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. Proteções elétricas utilizadas em subestações com tensões primárias de 13,8, 69 e 230 kV. 2. Transformadores de potência nas tensões primárias de 13,8 a 230 kV. 3. Proteção elétrica de motores de indução trifásicos, com rotor em gaiola, em baixa e média tensão, de potência nominal até 5000 HP. 4. Equipamentos de instalações elétricas de média e alta tensão: CCM; transformadores de potencial; transformadores de corrente; disjuntores em tensões até 69 kV; e chaves seccionadoras em tensões até 69 kV. 5. Sistemas de Potência (Curto-circuito e componentes do sistema elétrico). 6. Estudos de transitórios em partidas de motores de indução trifásico, rotor em gaiola. 7. Aterramento de sistemas e de equipamentos. 8. Sistemas de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA). 9. Planejamento e controle da manutenção: planejamento anual de atividades; sistema de ordem de serviços; histórico de intervenções em equipamentos, componentes principais e em instalações; custos aplicados à manutenção. indicadores de manutenção: disponibilidade, confiabilidade, MTBF, MTTR. 9. Acionamentos: baixa e média tensão; comandos elétricos: partida direta, soft starter e conversor de frequência. 10. Retificadores, Baterias e No-Breaks. 11. Análise de circuitos elétricos, incluindo circuitos equivalentes de motores elétricos de indução. 12. Motores de indução trifásicos, com rotor em gaiola, em baixa e média tensão, de potência nominal até 5000 HP. 13. Diagramas unifilares. 14. Norma Regulamentadora NR 10 (Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade). 15. Controlador lógico programável, linguagem de programação em Ladder, diagrama de blocos e texto estruturado. Noções de álgebra booleana aplicado nos circuitos digitais. 16. Controle em malha aberta e fechada. Noções de controle proporcional, integral e derivativo. 17. Dimensionamento de bancos de capacitores para correção do fator de potência. 18. Medidas Elétricas - Conhecimento teórico e prático de instrumentos para análises, diagnósticos e ensaios de máquinas elétricas (transformadores e motores), cabos, disjuntores BT e MT, SPDA e malha de aterramento. Instrumentos de Medição elétrica: Wattímetro, megômetro, microhmímetro, terrômetro, capacímetro, termovisor, multímetro. 19. Qualidade da energia elétrica - Prodist módulo 8.

## ENGENHEIRO ELETRÔNICO

**Conhecimentos específicos:** 1. Eletromagnetismo. Bases de teoria eletromagnética: leis fundamentais, equações de Maxwell e da continuidade. Campo elétrico estacionário. Dielétricos e capacitância. Corrente e resistência elétrica. Campos magnéticos estacionários. Ferromagnetismo e circuitos magnéticos. Campos elétricos e magnéticos variáveis no tempo. Equação da Onda. Ondas eletromagnéticas. Linhas de transmissão. Antenas e guias de onda. 2. Circuitos Elétricos e Sistemas Lineares. Circuitos resistivos: teoremas de Thévenin e Norton, topologia dos circuitos, equações nodais e equações de laços. Circuitos com capacitância e indutância. Sistemas: classificação, excitação e resposta, e diagrama de blocos. Decomposição de sinais: degrau, impulso, exponencial e convolução. Construção de modelos físicos. Construção de modelos matemáticos. Série e Integral de Fourier. Funções de transferência e análise de sistemas lineares invariantes no tempo utilizando a Transformada de Laplace. Transformada de Laplace e sua aplicação para a teoria das redes simples, geometria das redes e matrizes, e métodos da análise das redes. Frequência complexa, polos e zeros, regime senoidal, métodos dos complexos e potência em regime senoidal. Dispositivos Eletrônicos. Descrição física dos materiais semicondutores e junção P-N. Diodos, transistores bipolares e transistores de efeito de campo (JFET, MOSFET). Tiristores. Circuitos integrados. Amplificadores. Dispositivos Optrônicos. Sensores infravermelhos. Fotomultiplicadores. Diodos emissores de luz (LEDs). Diodos laser. Dispositivos acoplados por carga (charge-coupled devices – CCD). 3. Circuitos Eletrônicos Analógicos. Retificadores e inversores. Multivibradores. Osciladores - circuitos realimentados e com resistência negativa (diodo túnel). Amplificadores: ganho e resposta em frequência e estabilidade. Amplificadores diferenciais, cascode e estágio de saída. Amplificadores de banda larga transistorizados com realimentação. Amplificador operacional e comparadores. Circuitos utilizando amplificador operacional. Filtros. Amplificadores de potência. Chaves. Amplificadores de corrente. Fontes. 4. Circuitos Eletrônicos Digitais. Álgebras de Boole. Circuitos lógicos com diodos, circuitos lógicos com transistores. Funções e portas lógicas. Circuitos combinacionais. Famílias de circuitos lógicos. Circuitos com transistores de efeito de campo. Elementos de lógica sequencial, o bloco atraso, biestáveis tipo T, RS, JK, D, mestre-escravo, sensíveis à borda, síntese de circuitos sequenciais e tabela de fluxo. Estados internos e equação de estado. Análise de circuitos sequenciais. Circuitos pulsados. Aplicação de circuitos integrados. Contadores. Registradores de deslocamento. Conversores analógico-digital e digital-analógico. Memórias. Circuitos multiplexadores e demultiplexadores. 5. Controle de estado. Cálculo de resposta temporal. Relação das matrizes de estado com as funções de transferência. Controlabilidade e observabilidade. Problema geral de controle: introdução à realimentação, análise de servossistemas lineares, estabilidade, método do lugar das raízes e da resposta em frequência e critérios de qualidade. Projeto de servossistemas lineares: métodos gráficos, simulação, realimentação do estado, terminologia de controle de processo, realimentação do estado para imposição de polos de malha fechada e para desacoplamento dos sistemas de várias entradas e saídas. Sistemas de controle de sinal amostrado: descrição pelas equações de diferenças e pela transformada "Z". Equação de estado. Cálculo de resposta temporal. Relação das matrizes de estado com as funções de transferência. Controlabilidade e observabilidade. Estabilidade e compensação. Análise e compensação. Análise elementar de sistemas não lineares com aplicação aos sistemas chaveados. Teoria geral da estabilidade, teoremas de Liapunov, método de Zubov e aplicações aos sistemas de controle.

## FARMACÊUTICO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Farmacologia: farmacocinética e farmacodinâmica: introdução à farmacologia, vias de administração, absorção, distribuição e eliminação de fármacos, biodisponibilidade e bioequivalência de medicamentos, interação droga receptor, interação e drogas, mecanismos moleculares de ação das drogas, farmacologia do sistema nervoso autônomo e central, anestésicos locais, antitérmico, analgésicos, anti-inflamatórios não esteroidais, antialérgicos, antiulcerosos, farmacologia cardiovascular, insulina, antidiabéticos orais, antibióticos, antifúngicos, antivirais, quimioterápicos, antiparasitários, anticoagulantes e antianêmicos (Relação Nacional de Medicamentos Essenciais – RENAME). 2. Terapêutica antirretroviral, drogas antirretrovirais usadas no tratamento de infecções pelo HIV em adultos. 3. Principais interações medicamentosas. 4. Farmácia Hospitalar: estrutura organizacional e administrativa, funções clínicas, padronização de medicamentos para uso hospitalar e ambulatorial, planejamento e controle de estoque de medicamentos correlatos, controle de infecção hospitalar sistema de distribuição de medicamentos, formas de aquisição de medicamentos, central de abastecimento farmacêutico, indicadores de consumo. 5. Ciclo da Assistência Farmacêutica: seleção, programação, aquisição, armazenamento, distribuição, utilização de medicamentos. 6. Legislações e suas Atualizações: Lei Nº 5.991/1973, Decreto Nº 74.170/1974, Lei Nº 6.360/1976, Lei Nº 13.021/2014, Lei Nº 3.820/1960, Decreto Nº 85.878/1981, RDC N 20/2011, Lei Nº 9.782/1999. Portaria SVS/MS Nº 344/1998, RDC Nº 44/2009, RDC Nº 222/2018, Lei Nº 8.666/1993, Portaria de

### FISIOTERAPEUTA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Fundamentos de fisioterapia. 2. Métodos e técnicas de avaliação, tratamento e procedimentos em fisioterapia. 3. Provas de função muscular, cinesiologia e biomecânica. 4. Técnicas básicas em cinesioterapia motora, manipulações e cinesioterapia respiratória. 5. Análise da marcha, técnicas de treinamento em locomoção e deambulação. 6. Indicação, contraindicação, técnicas e efeitos fisiológicos da mecanoterapia, hidroterapia, massoterapia, eletroterapia, termoterapia superficial e profunda e crioterapia. 7. Prescrição e treinamento de órteses e próteses. 8. Anatomia, fisiologia e fisiopatologia, semiologia e procedimentos fisioterápicos.

### FONOAUDIÓLOGO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Linguagem oral e escrita. 2. Procedimentos clínicos fonoaudiológicos voltados às modalidades de linguagem oral e escrita. 3. Parecer fonoaudiológico, avaliação e acompanhamento fonoterapêutico relacionados a casos referentes às modalidades de linguagem oral e escrita. 3. Fonoaudiologia educacional – atuação no âmbito escolar. 4. Abordagens teóricas acerca da linguagem e seus fundamentos na clínica fonoaudiológica. 5. Produção dos sons da fala (fonética e fonologia). 6. Níveis de linguagem – morfologia, sintaxe, semântica, pragmática, discurso. 7. Avaliação, reabilitação e programas de orientação fonoaudiológicas quanto à comunicação para familiares e cuidadores de pacientes/usuários em leito domiciliar. 8. Voz / Motricidade Orofacial / Disfagia: Estruturas e processos envolvidos na produção da voz (fonação). 9. Avaliação e diagnóstico das disfonias. 10. Intervenção fonoaudiológica nos quadros de disfonias. 11. Atuação fonoaudiológica na voz profissional. 12. Aspectos fonoaudiológicos nos casos de fissura lábio/palatina. 13. Sistema estomatognático – aspectos anatomofuncionais. 14. Desenvolvimento das funções respiração, sucção, mastigação e deglutição. 14.1. Avaliação e diagnóstico das funções respiração, sucção, mastigação e deglutição. 15. Atuação fonoaudiológica nas funções de respiração, sucção, mastigação e deglutição. 16. Avaliação e diagnóstico das disfagias. 16.1. Intervenção fonoaudiológicas nos quadros de disfagias. 17. Câncer de cabeça e pescoço. 18. Atuação fonoaudiológica nos quadros de síndrome de apnéia/hipoapnéia do sono. 19. Atuação do fonoaudiólogo na promoção do aleitamento materno. 20. Normas e rotinas para incentivo ao aleitamento materno. 21. Anatomia e fisiologia da lactação. 21.1. Aleitamento materno em situações especiais, como RN pré-termo, RN baixo peso, síndrome de Down, entre outras. 22. Avaliação da mamada e avaliação e manejo das mamas para sucesso do aleitamento materno. 23. Norma brasileira para comercialização de alimentos para lactentes. 24. Avaliação, reabilitação e programas de orientação fonoaudiológicas quanto ao processo de alimentação (mastigação e deglutição) para familiares e cuidadores de pacientes/usuários em leito domiciliar. 25. Audição: Processos e estruturas envolvidas com audição normal e patológica. 25.1. Diagnóstico audiológico. 26. Avaliação audiológica objetiva e subjetiva em diferentes faixas etárias. Procedimentos de triagem auditiva de alunos de educação infantil e ensino fundamental. 27. Programas de sensibilização fonoaudiológica sobre saúde auditiva e distúrbios da audição em diferentes faixas etárias. 27.1. Alterações auditivas periféricas e centrais. 28. Riscos à audição. Saúde do Trabalhador - programa de conservação auditiva. 29. Processo de seleção, indicação e adaptação de AASI. 30. Saúde Coletiva: Fonoaudiologia e promoção da saúde. 31. Fonoaudiologia em atuação interdisciplinar. 31.1. Atuação fonoaudiológica nos níveis de atenção à saúde.

### JORNALISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. Comunicação e sociedade. 2. Ética na comunicação. 3. Estética na comunicação. 4. Comunicação e planejamento gráficos. 5. Introdução ao jornalismo. 6. Jornalismo corporativo. 7. Teoria da imagem. 8. Fotografia. 9. Comunicação organizacional. 10. Técnicas de redação em assessoria de imprensa. 11. Media training. 12. Elaboração de pautas. 13. Linguagem jornalística e publicitária. 14. Conhecimento de gênero e narrativas. 15. Especificidades dos veículos de comunicação e seus públicos. 16. Estratégias de veiculação. 17. Pesquisa e uso das informações. 18. Interação entre tipo de veiculação e mensagens. 19. Adequação da mensagem ao veículo e ao público-alvo. 20. Relacionamento do jornalismo, publicidade e relações públicas com as novas tecnologias de comunicação. 21. Gestão de portais corporativos. 22. Características, conceitos e aplicações de linguagens na web. 23. Padrões de website. 24. Redação para mídias eletrônicas. 25. Adaptação de conteúdos para multi-plataformas. 26. Comunicação online. 27. Mídias web e digitais. 28. Planejamento, produção e edição de publicações. 29. Técnicas de edição. 30. Comunicação como ferramenta de gestão. 31. Gestão de crises. Gestão de marca e imagem institucional. 32. Práticas de gestão e resultados.

### MÉDICO ANESTESIOLOGISTA

**Conhecimentos específicos:**1- Código de Ética profissional e Resoluções vigentes.2- Conteúdo geral do emprego: Fundamentos básicos de Medicina.3- Anestesiologia, Ética médica e risco profissional. 4- Equipamentos de anestesia.5- Conceitos e princípios farmacocinéticos, farmacológicos e farmacodinâmicos. Sistema nervoso central.6- Sistema nervoso autônomo.7- Sedativos e hipnóticos.8- Analgésicos e anti-inflamatórios. 9- Dor. 10- Transmissão e bloqueio neuromuscular. 11- Sistema cardiovascular.12- Sistema respiratório.13- Anestésicos locais.14- Anestésicos inalatórios. 15- Sistema urinário.16- Sistema hepático. 17- Sistema endócrino.18- Água, sangue e eletrólitos. 19- Regulação térmica. 20- Técnicas de anestesia geral e sedação. 21- Anestesia locorregional. 22- Avaliação e preparo pré-anestésicos, recuperação da anestesia. 23- Anestesia e analgesia para procedimentos cirúrgicos, exames diagnósticos e terapêuticos.24- Anestesia em pediatria. 25- Analgesia e anestesia em obstetrícia. 27- Anestesia para transplante de órgãos. 28- Reanimação cardiorrespiratória. 29- Complicações em anestesia.30- Cuidados intensivos no paciente cirúrgico. 31- Cuidados intensivos no paciente cirúrgico.

### MÉDICO AUDITOR

**Conhecimentos específicos:** 1- Auditoria na assistência ambulatorial e hospitalar no SUS. 2- Sistemas informatizados em auditorias no SUS.3- Contratação de serviços no SUS. 4- Glosas em auditoria no SUS. 5- Procedimentos de auditoria em sistema de saúde: definições e conceitos.6- Objetivos.7- Tipos e campo de atuação da auditoria.8- Perfil do auditor. Auditoria analítica.9- Auditoria operativa.10- Apuração de denúncia. 11- Normas de vigilância sanitária para estabelecimento de saúde. 12- Financiamento no SUS: forma de repasse de recursos federais.13- Programas financiados pelo Piso de Atenção Básica.14- Utilização de recursos federais no

SUS.15- Orçamento como instrumento de controle. 17- Noções de planejamento estratégico. 18- Habilitação para gestão no SUS.19- Programa Saúde da Família.20- Programa Saúde da Mulher.21- Programa Saúde da Criança.22- Programa de Saúde Bucal.23- Programa de Hipertensão.24- Programa de Diabetes.25- Programa de Controle da Tuberculose.26- Programa de Controle da Hanseníase.27- Modelo de atenção, regulação assistencial.28- Programa de Saúde Mental.29- Documentos oficiais: Constituição Brasileira na área de saúde; Código de Defesa do Consumidor; Código de Ética Médica.30- Procedimentos para pagamento de produção ambulatorial no SUS.31- Procedimentos de liberação de atualização de internação hospitalar. 32- Procedimentos de liberação de autorização de procedimentos de média e alta complexidade. 33-Sociedade e saúde: políticas de saúde, epidemiologia aplicada à administração de serviços de saúde e economia aplicada à saúde.34- Quantificação dos problemas de saúde.35- Estatística vital e sistemas de informação em saúde.36- Planejamento dos serviços de saúde; planejamento em saúde; auditoria em serviços de saúde e avaliação dos serviços de saúde.37- Administração da produção nos serviços de saúde. 38- Planejamento físico nos serviços de saúde. 39- Visitas a serviços de saúde.

#### MÉDICO CARDIOLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1- Anatomia e fisiologia do aparelho cardiovascular.2- Semiologia do aparelho cardiovascular. 3- Métodos diagnósticos: eletrocardiografia, ecocardiografia, medicina nuclear, hemodinâmica, ressonância magnética, radiologia. 4- Cardiopatias congênitas cianóticas e acianóticas: diagnóstico e tratamento.5- Hipertensão arterial.6- Isquemia miocárdica.7- Síndromes clínicas crônicas e agudas: fisiopatologia, diagnóstico, tratamento e profilaxia. 8- Doença reumática.9- Valvopatias.10- Diagnóstico e tratamento.11- Miocardiopatias.12- Diagnóstico e tratamento.13- Insuficiência cardíaca congestiva.14- Doença de Chagas.15- Arritmias cardíacas.16- Diagnóstico e tratamento.17- Distúrbios de condução.18- Marca-passos artificiais.19- Endocardite infecciosa.20- Hipertensão pulmonar. 21- Síncope.22- Doenças do pericárdio.23- Doenças da aorta.24- Embolia pulmonar.25- Cor pulmonar.26- Patologias sistêmicas e aparelho cardiovascular. 27- Infecções pulmonares.

#### MÉDICO CARDIOLOGISTA - ECOCARDIO

**Conhecimentos específicos:** 1. Anatomia e Fisiologia do aparelho Cardiovascular. 2. Semiologia do aparelho Cardiovascular. 3. Princípios físicos do ultrassom; geração de imagens em modos unidimensional e bidimensional; transdutores e controle dos aparelhos de ecocardiografia. 4. Técnicas de Doppler pulsátil, contínuo, mapeamento de fluxo em cores; Doppler tecidual e suas técnicas correlatas; avaliação da deformidade miocárdica (strain) por meio do ecocardiograma bidimensional e com Doppler tecidual; ecocardiografia tridimensional e uso de contraste. 5. Análise dos sinais de Doppler e suas relações com a dinâmica de fluidos. Valor e limitações dos principais princípios físicos e equações aplicados na quantificação de lesões obstrutivas, regurgitantes e de "shunt". 6. Ecocardiograma com Doppler normal. Reconhecimento das estruturas e planos. 7. e diastólica do ventrículo esquerdo e do ventrículo direito. Avaliação hemodinâmica através da Ecocardiografia com Doppler. 8. Diagnóstico, avaliação quantitativa e qualitativa das cardiomiopatias (dilatada, hipertrófica, restritiva, displasia arritmogênica do ventrículo direito, cardiomiopatia de Takotsubo e formas não classificadas). 9. O ecocardiograma na avaliação das cardiopatias associadas a doenças sistêmicas, genéticas, medicamentosas e infecciosas. 10. O ecocardiograma nas valvopatias. 11. Avaliação ecocardiográfica das próteses valvares. 12. O ecocardiograma na insuficiência coronariana Medidas ecocardiográficas. Quantificação das câmaras cardíacas. 13. Avaliação da função sistólica aguda e crônica. 14. O ecocardiograma nas doenças do pericárdio. 15. O ecocardiograma nas doenças da aorta. 16. Hipertensão arterial sistêmica e pulmonar. 17. Endocardite infecciosa e febre reumática. 18. O ecocardiograma na avaliação de fonte emboligênica. 19. Massas e tumores intracardíacos. 20. Ecocardiografia no transplante cardíaco. 21. Ecocardiografia nas arritmias e distúrbios de condução do estímulo cardíaco. Análise ecocardiográfica do sincronismo cardíaco. Ecocardiograma transesofágico: princípios, técnica e planos de imagem; indicações e contraindicações; vantagens e desvantagens; diagnóstico das patologias; ecocardiograma transesofágico intra-operatório. 22. Ecocardiograma sob estresse físico e farmacológico: princípios, técnicas e planos de imagem; indicações e contraindicações; vantagens e desvantagens; diagnóstico das patologias. 23. Cardiopatias congênitas cianogênicas e acianogênicas: análise sequencial e segmentar; diagnóstico e quantificação das patologias; ecocardiograma no pós-operatório de cardiopatias congênitas. 24. Ecodopplercardiografia fetal. 25. Código de Ética Médica

#### MÉDICO CIRURGIÃO GERAL PLANTONISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. Anestésicos locais e Anestesia loco regional. 2. Complicações cirúrgicas trans e pós-operatórias. 3. Imunologia e transplantes. 4. Parede abdominal. Omento. Mesentério e Retroperitônio. 5. Hérnias da parede abdominal. 6. Trauma abdominal, torácico, cervical. 7. Abdome agudo. 8. Obesidade mórbida. 9. Hemorragia digestiva. 10. Doenças do trato biliar. 11. Doença inflamatória intestinal. 12. Atendimento ao politraumatizado. 13. Cirurgia minimamente invasiva. 14. Hipertensão porta e cirrose. 15. Queimaduras. 16. Neoplasias da tireoide. 17. Neoplasias benignas e malignas do aparelho digestivo. 18. Doenças cirúrgicas do ânus. 19. Doenças da via biliar. 20. Doenças benignas cirúrgicas do pâncreas – pancreatites. 21. Cirurgia do baço. 22. Melanomas e tumores cutâneos. 23. Doenças da mama. 24. Cirurgia na paciente grávida. 25. Obstrução arterial aguda. 26. Trombose venosa profunda. 27. Problemas cirúrgicos no paciente imunossuprimido. 28. Cirurgia no idoso Geral. 29. Equilíbrios hidro-eletrolítico e ácido básico. 30. Choque: hipovolêmico, cardiogênico, por insuficiência supra-renal e por sepse. 31. Princípios hematológicos da cirurgia: hemostasia e coagulação. 32. coagulopatias, transfusão de sangue e hemoderivados. 33. Metabolismo e nutrição em pacientes cirúrgicos. 34. Cicatrização de feridas. 35. perioperatório: avaliação pré-operatória, preparo préoperatório, transoperatório e cuidados pós-operatórios. 36. Antibioticoterapia e infecção em cirurgia. 37. Complicações cirúrgicas. 38. Código de Ética Médica.

#### MÉDICO CIRURGIÃO GERAL ROTINEIRO

**Conhecimentos específicos:** 1. Anestésicos locais e Anestesia loco regional. 2. Complicações cirúrgicas trans e pós-operatórias. 3. Imunologia e transplantes. 4. Parede abdominal. Omento. Mesentério e Retroperitônio. 5. Hérnias da parede abdominal. 6. Trauma abdominal, torácico, cervical. 7. Abdome agudo. 8. Obesidade mórbida. 9. Hemorragia digestiva. 10. Doenças do trato biliar. 11. Doença inflamatória intestinal. 12. Atendimento ao politraumatizado. 13. Cirurgia minimamente invasiva. 14. Hipertensão porta e cirrose. 15. Queimaduras. 16. Neoplasias da tireoide. 17. Neoplasias benignas e malignas do aparelho digestivo. 18. Doenças cirúrgicas do ânus. 19. Doenças da via biliar. 20. Doenças benignas cirúrgicas do pâncreas – pancreatites. 21. Cirurgia do baço. 22. Melanomas e tumores cutâneos. 23. Doenças da mama. 24. Cirurgia na paciente grávida. 25. Obstrução arterial aguda. 26. Trombose venosa profunda. 27.

Problemas cirúrgicos no paciente imunossuprimido. 28. Cirurgia no idoso Geral. 29. Equilíbrios hidro-eletrolítico e ácido básico. 30. Choque: hipovolêmico, cardiogênico, por insuficiência supra-renal e por sepse. 31. Princípios hematológicos da cirurgia: hemostasia e coagulação. 32. coagulopatias, transfusão de sangue e hemoderivados. 33. Metabolismo e nutrição em pacientes cirúrgicos. 34. Cicatrização de feridas. 35. perioperatório: avaliação pré-operatória, preparo préoperatório, transoperatório e cuidados pós-operatórios. 36. Antibioticoterapia e infecção em cirurgia. 37. Complicações cirúrgicas. 38. Código de Ética Médica.

#### MÉDICO CIRURGIÃO PEDIÁTRICO

**Conhecimentos específicos:** 1. Cuidados pré, trans e pós-operatório da criança. 2. Metabolismo cirúrgico em pediatria. 3. Anomalias congênitas da face. 4. Anomalias congênitas do pescoço. 5. Cirurgia da tireóide na criança. 6. Torcicolo Congênito. 7. Afecções cirúrgicas da parede torácica da criança. 8. Hérnias do diafragma. 9. Anomalias cirúrgicas do esôfago na criança. 10. Mal formações congênitas e problemas perinatais do trato respiratório. 11. Doenças infecciosas cirúrgicas da criança. 12. Anomalias da região inguinal na criança. 13. Anomalias da parede abdominal na criança. 14. Trauma abdominal na criança. 15. Anomalias congênitas do trato biliar. 16. Cirurgia do pâncreas na criança. 17. Cirurgia do baço e sistema porta na criança. 18. Anomalias congênitas do estômago e duodeno. 19. Anomalias congênitas do intestino delgado. 20. Duplicações do trato digestivo. 21. Invaginação intestinal na criança. 22. Apendicite. 23. Enterite necrosante. 24. Doença de Hirschsprung. Constipação intestinal. 25. Anomalias anorretais. 26. Infecção urinária na criança. 27. Anomalias congênitas do trato urinário superior. 28. Anomalias congênitas do trato urinário inferior. 29. Extrofia vesical. 30. Epispádia. 31. Hipospádia. 32. Intersexo. 33. Anomalias congênitas neurológicas e seu tratamento cirúrgico. 34. Oncologia pediátrica. 35. Biologia molecular aplicada à cirurgia pediátrica. 36. Hemangiomas. 37. Código de ética, Bioética, Preenchimento da declaração de óbito. 38. Estratégias de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde.

#### MÉDICO CIRURGIÃO PLÁSTICO

**Conhecimentos específicos:** 1. Transplantes: fisiopatologia da histocompatibilidade e enxertos. 2. Conceitos de território vascular e sua aplicação. 3. Retalhos: classificação, aplicação e atualidade. 4. Fisiologia da microperfusão tecidual. 5. Princípios e técnicas microcirúrgicas: principais retalhos. 6. Expansão tecidual: princípios e aplicação das técnicas. 7. Conceitos básicos de engenharia tecidual. 8. Queimaduras. 9. Feridas complexas: conceitos e tratamento. 10. Cirurgia craniofacial: anatomia ligada à reconstrução. 11. Reconstruções do membro superior. 12. Reconstruções da parede torácica. 13. Mama: conceito da doença benigna. 14. Câncer de mama: reconstruções pós-mastectomia. 15. Reconstruções do membro inferior e pelve.

#### MÉDICO CIRURGIÃO TORÁCICO

**Conhecimentos específicos:** 1. Avaliação de risco cirúrgico em cirurgia torácica. 2. Princípios gerais da cirurgia torácica oncológica. 3. Pré e pós-operatório em cirurgia torácica. 4. Procedimentos cirúrgicos pulmonares. 5. Procedimentos cirúrgicos pleurais. 6. Complicações em cirurgia torácica. 7. Propedêutica cirúrgica do tórax. 8. Endoscopia diagnóstica e terapêutica. 9. Derrame pleural: avaliação propedêutica. 10. Tratamento do derrame pleural neoplásico. 11. Pneumotórax. 12. Empiema pleural. 13. Tumores da pleura. 14. Patologia cirúrgica da traqueia. 15. Tumores do mediastino. 16. Metástases pulmonares. 17. Câncer de pulmão. 18. Tumores da parede torácica.

#### MÉDICO CIRURGIÃO VASCULAR

**Conhecimentos específicos:** 1. Noções básicas de anatomia cirúrgica vascular. 2. Fisiologia da coagulação e da fibrinólise. 3. Fisiopatologia da aterosclerose. 4. Fisiopatologia da Isquemia e reperfusão. 5. O exame clínico do paciente vascular. 6. Métodos não invasivos no diagnóstico das doenças vasculares. 7. Angiografias. 8. Insuficiência arterial crônica de extremidades. 9. Vasculites. 10. Trombofilias. 11. Arteriopatias vasomotoras. 12. Aneurismas. 13. Síndromes do desfiladeiro cervical. 14. Insuficiência vascular visceral. 15. Pé Diabético. 16. Hipertensão renovascular. 17. Doença tromboembólica venosa. 18. Varizes e Insuficiência venosa crônica. 19. Linfangites e erisipela. 20. Linfedemas. 21. Úlceras de perna. 22. Oclusões arteriais agudas. 23. Traumatismos vasculares. 24. Bases da Cirurgia endovascular. 25. Terapêutica anticoagulante e fibrinolítica. 26. Terapêutica vasodilatadora e hemorreológica. 27. Terapêutica venotônica e linfocinética. 28. Amputações. 29. Angiodisplasias. 30. Insuficiência vascular cerebral de origem extracraniana.

#### MÉDICO CLÍNICO PARA ATENDIMENTO ADULTO E INFANTIL

**Conhecimentos específicos:** 1- Código de Ética Médica. 2- Preenchimento de Receitas Médicas. 3- Promoção da Saúde. 4- Medicina Preventiva. Anamnese, exames físicos, de imagem e complementares. 5- Consulta e abordagem centrada na pessoa. 6- Atendimento em urgência e emergência. 7- Avaliação e tratamento inicial do paciente em choque. 8- Anafilaxia e reações alérgicas. 9- Patologia clínica. Manejo clínico e diagnóstico da dor. 10- Epidemiologia. Farmacologia. 11- Fisiopatologia, 12- diagnóstico, 13- clínica, tratamento e prevenção das principais doenças/afecções cardiovasculares, 14- dermatológicas, endócrinas, gastrointestinais, hematológicas, - infecciosas, infecto-parasitárias, neurológicas, ósseas e metabólicas, pulmonares/respiratórias, renais e torácicas.

#### MÉDICO CLÍNICO PLANTONISTA

**Conhecimentos específicos:** 1- Código de Ética Médica. 2- Preenchimento de Receitas Médicas. 3- Promoção da Saúde. 4- Medicina Preventiva. Anamnese, exames físicos, de imagem e complementares. 5- Consulta e abordagem centrada na pessoa. 6- Atendimento em urgência e emergência. 7- Avaliação e tratamento inicial do paciente em choque. 8- Anafilaxia e reações alérgicas. 9- Patologia clínica. Manejo clínico e diagnóstico da dor. 10- Epidemiologia. Farmacologia. 11- Fisiopatologia, 12- diagnóstico, 13- clínica, tratamento e prevenção das principais doenças/afecções cardiovasculares, 14- dermatológicas, endócrinas, gastrointestinais, hematológicas, - infecciosas, infecto-parasitárias, neurológicas, ósseas e metabólicas, pulmonares/respiratórias, renais e torácicas.

#### MÉDICO CLÍNICO PLANTONISTA PARA UTI

**Conhecimentos específicos:** 1- Síndromes coronarianas agudas. 2- Embolia pulmonar. 3- Choque. 4- Parada cardiorrespiratória. 5-

Arritmias cardíacas agudas.6- Insuficiência respiratória aguda.7- SARA (Síndrome de angústia respiratória aguda).8- Suporte ventilatório.9- Infecções bacterianas e fúngicas. 10- Infecções relacionadas a cateteres.11- Síndrome da resposta inflamatória sistêmica.12- Insuficiência de múltiplos órgãos e sistemas (IMOS/SDOM). 13- Sepsis. 14- Antibioticoterapia em medicina intensiva.15- Endocardite bacteriana.16- Colite pseudomembranosa.17- Infecções hospitalares.18- Translocação bacteriana.19- Prevenção de infecções em terapia intensiva.20- Infecções em pacientes imunocomprometidos. 21- Comas em geral.22- Medidas para controle da hipertensão intracraniana.23- Morte cerebral. 24- Hemorragia digestiva alta e baixa.25- Insuficiência hepática.26- Abdomem agudo. 27- Pancreatite aguda. 28- Crise tireotóxica. 29-Insuficiência renal aguda: métodos dialíticos, distúrbios hidroeletrólíticos e ácido-básicos, e rabdomiólise.30- Pré e pós-operatório: condutas em pós-operatório de grandes cirurgias.31- Coagulação intravascular 32- disseminada e fibrinólise,33- coagulopatia de consumo, trombólise e anticoagulação. 34- Uso de hemoderivados e hemocomponentes.35- Aspectos éticos e qualidade em Medicina Intensiva. 36- Sedação, analgesia e bloqueio neuromuscular em UTI.37 - Escores de gravidade e avaliação de prognóstico. 38- Cuidados paliativos em terapia intensiva. 39- Código de Ética Médica.

#### MÉDICO CLÍNICO ROTINEIRO

**Conhecimentos específicos:** 1- Código de Ética Médica. 2- Preenchimento de Receitas Médicas. 3- Promoção da Saúde. 4- Medicina Preventiva. Anamnese, exames físicos, de imagem e complementares. 5- Consulta e abordagem centrada na pessoa. 6- Atendimento em urgência e emergência. 7- Avaliação e tratamento inicial do paciente em choque. 8- Anafilaxia e reações alérgicas. 9- Patologia clínica. Manejo clínico e diagnóstico da dor. 10- Epidemiologia. Farmacologia. 11- Fisiopatologia, 12- diagnóstico, 13- clínica, tratamento e prevenção das principais doenças/afecções cardiovasculares, 14- dermatológicas, endócrinas, gastrointestinais, hematológicas, - infecciosas, infecto-parasitárias, neurológicas, ósseas e metabólicas, pulmonares/respiratórias, renais e torácicas.

#### MÉDICO DERMATOLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1- Fundamentos de dermatologia. 2- Cuidado de pacientes imunossuprimidos. Fototerapia. 3- Patologia cutânea. 4- Alterações morfológicas cutâneas e epidermodérmicas. 5- Afecções dos anexos cutâneos. 6- Foliculares. 7- Hidroses. 8- Tricose. 9- Onicose. 10- Infecções e infestações: dermatoses por vírus; dermatoses por riquetsias; piodermites; e demais dermatoses por bactérias. 11- Tuberculoses e micobacterioses atípicas; hanseníase; sífilis e demais doenças sexualmente transmissíveis. 12- Micoses superficiais e profundas. 13- Leishmanioses e outras dermatoses parasitárias. 14- Dermatozoonoses. 15- Dermatoses por agentes químicos; físicos; e, mecânicos. 16- Inflamações e granulomas não infecciosos. 17- Inflamações não infecciosas. 18- Granulomas não infecciosos. 19- Dermatoses metabólicas. 20- Afecções psicogênicas; psicossomáticas; e, neurogênicas. 21- Dermatoses por imunodeficiência. 22- Afecções congênitas e hereditárias. 23- Cistos e neoplasias. 24- Cistos. 25- Nevos organoides. 26- Tumores cutâneos benignos e malignos. 27- Terapêutica. 28- Terapêutica tópica Terapêutica sistêmica: principais medicamentos de uso sistêmico em dermatologia. 29- Cirurgia dermatológica. 30 - Eletrocirurgia; eletrocoagulação; eletrólise; e, iontoforese. Quimioterapia. 31- Actinoterapia; laserterapia; e, radioterapia. 32- Código de Ética Médica.

#### MÉDICO DO TRABALHO

**Conhecimentos específicos:** 1- Legislação básica de Saúde do Trabalhador (normas regulamentadoras, acidentária, previdenciária, resoluções da categoria de classe). 2- Ética médica e questões bioéticas em saúde do trabalhador. 3- Agravos a saúde relacionados ao trabalho (doenças ocupacionais, doenças do trabalho e acidentes). 4- Acidentes do trabalho (documentos médico legais e atuação do médico do trabalho). 5- Promoção da Saúde no Trabalho. 6- Toxicologia ocupacional; Higiene do Trabalho. 7- Ergonomia. Reabilitação e Retorno ao Trabalho. 8- Gestão em Saúde, Segurança e Meio Ambiente. 9- Controle de saúde dos trabalhadores da saúde. 10- Vigilância em Saúde do Trabalhador. 11- Segurança no Trabalho.

#### MÉDICO ENDOCRINOLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. Apresentação comum das manifestações clínicas em endocrinologia. 2. Doença da hipófise e do hipotálamo. 3. Doenças da tireoide. 4. Doenças das paratireoides. 5. Doenças das supra-renais. 6. Diabetes mellitus. 7. Testes dinâmico sem endocrinologia. 8. Interpretação dos testes em endocrinologia. 9. Diagnóstico e tratamento das doenças endocrinológicas e metabólicas no ciclo gravídico-puerperal. 10. Obesidade: avaliação, tratamento clínico e cirúrgico. 11. Osteoporose. 12. Distúrbios endócrinos e metabólicos na infecção pelo HIV. 13. Deficiência de vitamina D. 14. Emergências endocrinológicas. 15. Dislipidemias. 16. Hipogonadismo, infertilidade, amenorréia e disfunção erétil.

#### MÉDICO GASTROENTEROLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. Hemorragia varicosa e não varicosa. 2. Esofagite péptica e complicações. 3. Esofagite por cândida herpes e citomegalovírus. 4. Esôfago de Barrett. 5. Neoplasias de esôfago. 6. Estenose esofágica. 7. Úlcera péptica. 8. Doenças intestinais inflamatórias e parasitárias. 9. Diarreia. 10. Colelitíase e colecistite. 11. Pancreatite. 12. Hepatites virais, hepatopatias tóxicas e doença hepática crônica. 13. Neoplasia gástrica precoce e avançada. 14. Infecção pelo *Helicobacter pylori*. 15. Pólipos em tubo digestivo. 16. Desinfecção do endoscópio. 17. Sedação em endoscopia. 18. Achados endoscópicos nas doenças sistêmicas. 19. Hemorragia digestiva alta varicosa e não varicosa; hemorragia digestiva e baixa. 20. Neoplasia de cólon.

#### MÉDICO GINECOLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1- Código de Ética Médica. 2- O Conselho de Saúde. 3- Primeiros Socorros. Doenças de notificação compulsória: quadro clínico, sintomas, tratamento e demais condutas. 4- Atestado Médico. 5- Receitas médicas: características gerais e preenchimento. 6- Saúde do trabalhador. 7- Participação popular e controle social. 8- A organização social e comunitária. 9- O Conselho de Saúde. 10- A Noção de Processo Saúde-Doença e os Principais Modelos de Causalidade (História Natural das Doenças e novas Concepções). 11- Práticas de Saúde: Reformas na Clínica, Trabalho em Equipe, Integralidade no Cuidado. 12- A Organização das Ações e Serviços de Saúde. 13- Anamnese do paciente. 14- Princípios de medicina social e preventiva. 15- O Ministério da Saúde. 16- Ações e Programas do Ministério da Saúde. 17- Principais exames radiológicos e hematológicos. Anatomia. 18- Imunizações. 19- Farmacologia: medicamentos e interações medicamentosas. 20- Vias de administração de medicamentos e indicações. 21- Vigilância

epidemiológica. Vigilância em saúde do trabalhador. 22- Vigilância sanitária. 23- Vigilância em saúde ambiental. 24- Classificação Estatística Internacional de Doenças e Problemas Relacionados com a Saúde – CID-10. 25- Estadiamento do câncer genital e mamário. 26- Câncer do colo uterino. 27- Hiperplasia endometrial. 28- Carcinoma do endométrio. 29- Câncer de ovário. 30- Síndrome do climatério. 31- Osteoporose pós-menopáusia. 32- Distúrbios do sono no climatério. 33- Acompanhamento do paciente sob reposição hormonal. Fisiologia menstrual. 34 - Amenorreia. Síndrome dos Ovários Policísticos. 35- Disfunção menstrual. Anovulação crônica. 36- Dismenorreia. 37- Síndrome prémenstrual. 38- Endometriose. 39- Hiperprolactinemia. Tumor de ovário com atividade endócrina. 40- Citopatologia genital. 41- Lesões benignas da vulva e da vagina. Lesões benignas do colo uterino. 42- Cervicites. 43- Infecção do trato genital inferior pelo HPV: diagnóstico e tratamento. 44- Métodos moleculares de diagnóstico em patologia do trato genital inferior. 45- Corrimento genital. 46- Infecção genital baixa.

#### MÉDICO GINECO OBSTETRA PLANTONISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. Anatomia clínica e cirúrgica do aparelho reprodutor feminino. 2. Fisiologia do ciclo menstrual, disfunções menstruais, distúrbios do desenvolvimento puberal, climatério, vulvovagites e cervicites, doença inflamatória aguda e crônica. 3. Endometriose. 4. Distopias genitais. 5. Distúrbios urogenitais. 6. Patologias benignas e malignas da mama, da vulva, da vagina, do útero e do ovário. 7. Noções de rastreamento, estadiamento e tratamento do câncer da mama. 8. Anatomia e fisiologia da gestação. 9. Assistência pré-natal na gestação normal e avaliação de alto risco obstétrico. 10. Aborto, gravidez ectópica, mola hidatiforme, coriocarcinoma e transmissões de infecções maternas fetais. 11. Doenças hipertensivas na gestação. 12. Pré-eclampsia. 13. Diabetes gestacional. 14. Cardiopatias. 15. Doenças renais e outras condições clínicas na gestação. 16. HIV/AIDS na gestação e prevenção da transmissão vertical. 17. Mecanismo do trabalho de parto. 18. Assistência ao parto e uso do partograma. 19. Indicações de cesáreas e fórceps. 20. Indicações de analgesia e anestesia intraparto. 21. Hemorragia de terceiro trimestre. 22. Sofrimento fetal crônico e agudo. 23. Prevenção da prematuridade.

#### MÉDICO GINECO OBSTETRA ROTINEIRO

**Conhecimentos específicos:** 1. Anatomia clínica e cirúrgica do aparelho reprodutor feminino. 2. Fisiologia do ciclo menstrual, disfunções menstruais, distúrbios do desenvolvimento puberal, climatério, vulvovagites e cervicites, doença inflamatória aguda e crônica. 3. Endometriose. 4. Distopias genitais. 5. Distúrbios urogenitais. 6. Patologias benignas e malignas da mama, da vulva, da vagina, do útero e do ovário. 7. Noções de rastreamento, estadiamento e tratamento do câncer da mama. 8. Anatomia e fisiologia da gestação. 9. Assistência pré-natal na gestação normal e avaliação de alto risco obstétrico. 10. Aborto, gravidez ectópica, mola hidatiforme, coriocarcinoma e transmissões de infecções maternas fetais. 11. Doenças hipertensivas na gestação. 12. Pré-eclampsia. 13. Diabetes gestacional. 14. Cardiopatias. 15. Doenças renais e outras condições clínicas na gestação. 16. HIV/AIDS na gestação e prevenção da transmissão vertical. 17. Mecanismo do trabalho de parto. 18. Assistência ao parto e uso do partograma. 19. Indicações de cesáreas e fórceps. 20. Indicações de analgesia e anestesia intraparto. 21. Hemorragia de terceiro trimestre. 22. Sofrimento fetal crônico e agudo. 23. Prevenção da prematuridade.

#### MÉDICO HEMATOLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1- Produção dinâmica e função das células sanguíneas. 2. Análise e interpretação de exames hematológicos. 3. Biologiamolecular e hematologia. 4. Distúrbios das hemácias: Anemias macrocíticas; Anemia ferropriva e metabolismo do ferro; Anemias por insuficiência de medula óssea; Anemias hemolíticas; Anemia da insuficiência renal crônica; Anemias das doenças crônicas; Anemias das desordens endócrinas; Eritrocitoses; Metahemoglobinemia e outros distúrbios que causam cianose; Porfírias; Anemia microangiopática; Mielodisplasia. 5. Distúrbios dos neutrófilos, basófilos, eosinófilos e dos mastócitos. 6. Distúrbios dos monócitos e macrófagos. 7. Linfocitose e linfopenia. 8. Doenças das deficiências imunológicas hereditárias e adquiridas. 9. Infecção em hospedeiro imunocomprometido: Leucemias agudas; Síndromes mieloproliferativas; Doenças linfoproliferativas malignas; Distúrbios plasmocitários e gamapatas monoclonais. 10. Distúrbios plaquetares. 11. Distúrbios da hemostasia primária. 12. Distúrbios da coagulação. 13. Trombofilias. 14. Medicina transfusional.

#### MÉDICO INFECTOLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. Febre. Septicemia. Infecções em pacientes granulocitopênicos. 2. Infecções causadas por microorganismos anaeróbicos. Tétano. Meningite por vírus, bactérias e fungos. Raiva. Rickettsioses. Sinusites. Difteria. 3. Tuberculose, hanseníase e doenças por outras micobactérias. Brucelose. Pneumonias bacterianas, viróticas e outras. Influenza. 4. Toxoplasmose. Leptospirose. Hantavírus. 5. Infecções fúngicas. Bartonelose. 6. Endocardite. Pericardite. Gastroenterocolites infecciosas e virais. Hepatites por vírus. 7. Leishmaniose cutânea e visceral; Febre Tifoide; Dengue; Varicela; Sarampo; Rubéola; Escarlatina; Caxumba; Coqueluche; Herpes simples e zoster; Citomegalovírus. 8. Esquistossomose, filariose, parasitoses por helmintos e protozoários. 9. Imunizações. 10. Doenças sexualmente transmissíveis. 11. Controle de infecções hospitalares. 12. Síndrome da imunodeficiência adquirida. 13. Cólera. Raiva. Malária. 14. Antibióticos, antivirais e antifúngicos. 15. Sistema de agravos notificáveis.

#### MÉDICO INTENSIVISTA ROTINEIRO

**Conhecimentos específicos:** 1. Síndromes coronarianas agudas. 2. Embolia pulmonar. 3. Choque. 4. Parada cardiorrespiratória. 5. Arritmias cardíacas agudas. 6. Insuficiência respiratória aguda. 7. SARA (Síndrome de angústia respiratória aguda). 8. Suporte ventilatório. 9. Infecções bacterianas e fúngicas. 10. Infecções relacionadas a cateteres. 11. Síndrome da resposta inflamatória sistêmica. 12. Insuficiência de múltiplos órgãos e sistemas (IMOS/SDOM). 13. Sepses. 14. Antibioticoterapia em medicina intensiva. 15. Endocardite bacteriana. 16. Colite pseudomembranosa. 17. Infecções hospitalares. 18. Translocação bacteriana. 19. Prevenção de infecções em terapia intensiva. 20. Infecções em pacientes imunocomprometidos. 21. Comas em geral. 22. Medidas para controle da hipertensão intracraniana. 23. Morte cerebral. 24. Hemorragia digestiva alta e baixa. 25. Insuficiência hepática. 26. Abdome agudo. 27. Pancreatite aguda. 28. Crise tireotóxica. 29. Insuficiência renal aguda: métodos dialíticos, distúrbios hidroeletrólíticos e ácido-básicos, e rabdomiólise. 30. Pré e pós-operatório: condutas em pós-operatório de grandes cirurgias. 31. Coagulação intravascular disseminada e fibrinólise, coagulopatia de consumo, trombólise e anticoagulação. Uso de hemoderivados e hemocomponentes. 32. Aspectos éticos e qualidade em medicina intensiva. 33. Sedação, analgesia e bloqueio neuromuscular em UTI. 34. Escores de gravidade e avaliação de

prognóstico. 35. Cuidados paliativos em terapia intensiva.

#### MÉDICO MASTOLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. Anatomia e embriologia da mama. 2. Histologia e fisiologia da mama. 3. Anomalias do desenvolvimento mamário. 4. Fisiologia e patologia da lactação. 5. Anamnese e exame físico. 6. Métodos diagnósticos complementares. 7. Propedêutica invasiva. 8. História natural do câncer de mama. 9. Biologia celular e molecular e genética do câncer de mama. 10. Estudo e histopatologia das lesões benignas da mama. 11. Alterações funcionais benignas da mama e neoplasias benignas. 12. Doenças infecciosas da mama. Dor mamária. Descarga papilar. 13. Epidemiologia e fatores de risco do câncer de mama. 14. Prevenção primária e rastreamento do câncer de mama. 15. Diagnóstico clínico do câncer de mama. 16. Estadiamento e fatores prognósticos do câncer de mama. 17. Cirurgia do câncer de mama. Linfonodo sentinela. 18. Tratamentos complementares: hormonioterapia e quimioterapia do câncer de mama. 19. Carcinoma inflamatório. Sarcomas mamários. Doença de Paget. 20. Câncer de mama na gravidez. Câncer de mama bilateral. 21. Seguimento após câncer de mama.

#### MÉDICO NEFROLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1- Conhecimentos básicos de Medicina;2- Semiologia médica na prática clínica; Radiologia Básica na prática clínica;3- Patologia Geral;4- Epidemiologia Geral;5- Farmacologia básica;6- Ética Médica.7- Nefrologia: Estados Hipoosmolais 8- Hiperonatremia; Hiponatremia; 9- Hipocalemia; Acidose 10- Metabólica e Respiratória; 11- Insuficiência Renal Aguda; 12- Insuficiência Renal Crônica Síndrome Nefrótica Pura;13- Síndrome Nefrítica;14- Nefrite Lúpica;15- Alterações Renais secundárias a Infecção; 16- Vírus da Imunodeficiência Humana;17- Vasculites;18- Infecção do Trato Urinário; 19- Litíase Urinária; 20- Doença Renal Policística;21- Hipertensão Arterial Sistêmica Primária;22- Alterações Renais Secundárias a gravidez.

#### MÉDICO NEOTALOGISTA PLANTONISTA

**Conhecimentos específicos:** 1- Recém-nascido: caracteres anatômicos e funcionais.2- Manejo do recém-nascido na sala de parto.3- Prematuridade: conceito e cuidados gerais com o prematuro.4- Alimentação e manejo do prematuro e do recém-nascido de risco.5- Asfixia Perinatal.6- Distúrbios respiratórios: Patologias e infecções, Síndrome da angústia respiratória, Síndrome da membrana hialina.7- Infecções Perinatais: Cocksakie-vírus, herpes simples vírus, rubéola congênita, toxoplasmose, sífilis e doença de inclusão citomegálica congênita; diarreia do recém-nascido, candidíase, septicemia e tétano neonatal.8- Tocotraumatismo.9- Problemas hematológicos e icterícia neonatal.10- Cardiopatias Congênitas.11- Distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos e ácido básico.12- Distúrbios neurológicos.

#### MÉDICO NEONATOLOGISTA ROTINEIRO

**Conhecimentos específicos:** 1- Recém-nascido: caracteres anatômicos e funcionais.2- Manejo do recém-nascido na sala de parto.3- Prematuridade: conceito e cuidados gerais com o prematuro.4- Alimentação e manejo do prematuro e do recém-nascido de risco.5- Asfixia Perinatal.6- Distúrbios respiratórios: Patologias e infecções, Síndrome da angústia respiratória, Síndrome da membrana hialina.7- Infecções Perinatais: Cocksakie-vírus, herpes simples vírus, rubéola congênita, toxoplasmose, sífilis e doença de inclusão citomegálica congênita; diarreia do recém-nascido, candidíase, septicemia e tétano neonatal.8- Tocotraumatismo.9- Problemas hematológicos e icterícia neonatal.10- Cardiopatias Congênitas.11- Distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos e ácido básico.12- Distúrbios neurológicos.

#### MÉDICO NEUROCIRURGIÃO PLANTONISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. Anatomia do sistema nervoso central e periférico, crânio, conteúdo orbitário e coluna vertebral. 2. Carcinogênese, biologia dos tumores e marcadores tumorais em neurocirurgia. 3. Epidemiologia dos tumores do Sistema Nervoso crânio e coluna vertebral. 4. Infecção em neurocirurgia. 5. Propedêutica e exames subsidiários em neurocirurgia. 6. Noções de radioterapia para o paciente neurocirúrgico. 7. Noções básicas de neuropatologia. 8. Cuidados pré e pós--- operatórios em neurocirurgia. 9. Complicações pós-operatórias em neurocirurgia. 10. Diagnóstico e tratamento das doenças tumorais do SN, crânio e coluna vertebral. 11. Tumores orbitários. 12. Neuroradiologia do sistema nervoso central e periférico, crânio, conteúdo orbitário e coluna vertebral.

#### MÉDICO NEUROLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. Anatomia e fisiologia do sistema nervoso central e periférico. 2. Semiologia e exame físico neurológico. 3. Doença cerebrovascular: isquemia e hemorragia. 4. Tumores do SNC. 5. Epilepsia: etiopatogenia, classificação internacional, tratamento medicamentoso, estado de mal convulsivo. 6. Hipertensão intracraniana. 7. Doenças desmielinizantes. 8. Demências. 9. Neuropatias periféricas. 10. Doenças neurológicas com manifestações extra-piramidais. 11. Miopatias. Miastemia grave e poliomiosite. 12. Diagnóstico de traumatismo crânio-encefálico. 13. Doenças infecciosas e parasitárias do SNC. 14. Distúrbio do sono. 15. Preenchimento da declaração de óbito

#### MÉDICO NEUROLOGISTA PEDIÁTRICO

**Conhecimentos específicos:**1. Acidente Vascular Cerebral Isquêmico 2. Acidente Vascular Cerebral Hemorrágico 3. Hemorragia subaracnóide 4. Trombose venosa cerebral 5. Ataque isquêmico transitório 6. Trombólise para AVC isquêmico agudo 7. Escalas de avaliação neurológica 8. Reabilitação de pacientes com AVC 9. Investigação etiológica do AVC 10. Prevenção secundária de AVC 11. Neuroimagem na fase aguda do AVC.

#### MÉDICO OFTALMOLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. Embriologia ocular. 2. Anatomia e Histologia Ocular: órbita, conteúdo e relações anatômicas; Pálpebras e conjuntiva; Globo ocular e túnicas fibrosas, vascular e nervosa; Meios dióptricos; Músculos extrínsecos; Aparelho lacrimal. 3. Fisiologia da visão. 4. Refração: noções de óptica oftálmica: Vícios de refração; Prescrição de óculos e lentes de contato. 5. Patologia, diagnóstico e tratamento das doenças do(a): órbita, conjuntiva, esclera, úvea, retina, vítreo, cristalino e aparelho lacrimal. 6. Glaucoma: classificação, quadro clínico, diagnóstico e tratamento clínico e cirúrgico. 7. Retina e Vítreo: Doenças vasculares da retina, Degenerações da mácula, Distrofias, Degenerações periféricas da retina, Descolamentos da retina. 8. Repercussões oculares de patologias sistêmicas. 9. Urgências em oftalmologia: clínicas e cirúrgicas. 10. AIDS—manifestações oculares. 11. Plástica ocular: Blefaroptose, Ectrópio, Entrópio, Triquíase, Paralisia Facial, Blefaroespasma, Reconstrução palpebral, Cavidades anoftálmicas, Orbitopatia distireoidiana, propedêutica drenagem lacrimal, Obstrução lacrimal do recém-nascido, Dacricistorrinostomia. 12. Estrabismos: Ambliopia, Avaliaçãooclínica, Forias e anormalidades da vergência, Esotropias, Exotropias, Disfunções dos oblíquos e padrões alfabéticos, Estrabismos complexos: paralíticos, restritivos, torcicolo ocular e desvio vertical dissociado, Síndromes especiais. 13. Banco de Olhos e Transplante de Córnea: Banco de Olhos, Ceratoplastia lamelar, Ceratoplastia penetrante.

#### MÉDICO OTORRINOLARINGOLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. Anatomofisiologia clínica das fossas e seios paranasais, laringe, faringe e órgão da audição. 2. Semiologia, sintomatologia, diagnóstico e tratamento das principais afecções da laringe, glândulas salivares, órgão auditivo e seios paranasais. 3. Testes básicos da avaliação auditiva: caracterização audiológica das principais patologias do ouvido. 4. Câncer da laringe e hipofaringe: glândulas salivares e seios paranasais. 5. Doenças ulcerogranulomatosas em otorrinolaringologia. 6. Deficiências auditivas. 7. Anomalias congênitas da laringe. 8. Neuroanatomofisiologia do sistema vestibular. 9. Afecções e síndromes otoneurológicas. 10. Paralisia facial periférica. 11. Afecções benignas e malignas do pescoço. 12. Abordagem do Paciente com Zumbido - Diagnósticos Diferenciais. 13. Traumas em otorrinolaringologia. 14. Labirintopatias periféricas e centrais. 15. Tratamento cirúrgico e não cirúrgico do Ronco. 16. Ronco e apneia obstrutiva do sono. 16. Doenças benignas da laringe.

#### MÉDICO PEDIATRA PLANTONISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. Condições de Saúde da Criança Brasileira. 2. Organização da atenção à criança. 3. Alimentação da criança. 4. O recém-nascido normal e patológico. 5. Programa de imunização. 6. Crescimento e desenvolvimento. 7. Desnutrição protéico-calórica. 8. Anemias na infância. 9. Diarreia aguda e crônica na criança. 10. Cardiopatias na criança. 11. Doenças respiratórias na criança. 12. Doenças no trato genitourinário na criança. 13. Doenças auto-imunes e colagenoses na criança. 14. Doenças infecto-contagiosas mais frequentes na criança. 15. Parasitoses intestinais. 16. Dermatoses mais frequentes na criança. 17. Convulsões na criança. 18. Principais problemas ortopédicos na criança. 19. Diagnóstico diferencial e procedimentos frente aos sinais e sintomas mais frequentes na criança. 20. Patologias cirúrgicas mais frequentes na criança.

#### MÉDICO PEDIATRA ROTINEIRO

**Conhecimentos específicos:** 1. Condições de Saúde da Criança Brasileira. 2. Organização da atenção à criança. 3. Alimentação da criança. 4. O recém-nascido normal e patológico. 5. Programa de imunização. 6. Crescimento e desenvolvimento. 7. Desnutrição protéico-calórica. 8. Anemias na infância. 9. Diarreia aguda e crônica na criança. 10. Cardiopatias na criança. 11. Doenças respiratórias na criança. 12. Doenças no trato genitourinário na criança. 13. Doenças auto-imunes e colagenoses na criança. 14. Doenças infecto-contagiosas mais frequentes na criança. 15. Parasitoses intestinais. 16. Dermatoses mais frequentes na criança. 17. Convulsões na criança. 18. Principais problemas ortopédicos na criança. 19. Diagnóstico diferencial e procedimentos frente aos sinais e sintomas mais frequentes na criança. 20. Patologias cirúrgicas mais frequentes na criança. 21. Insuficiência Cardíaca. 22. Choque. 23. Ressuscitação cardiopulmonar. 24. Cetoacidose diabética. 25. Acidentes na infância: Prevenção e tratamento. 26. Abordagem da criança politraumatizada. 27. Síndrome de Maus-tratos. 28. Estatuto da criança e do adolescente, Estratégias de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde.

#### MÉDICO PNEUMOLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1- Código de Ética Médica. 2- O Conselho de Saúde. 3- Primeiros Socorros. Doenças de notificação compulsória: quadro clínico, sintomas, tratamento e demais condutas. 4- Atestado Médico. 5- Receitas médicas: características gerais e preenchimento. 6- Saúde do trabalhador. 7- Participação popular e controle social. 8- A organização social e comunitária. 9- O Conselho de Saúde. 10- A Noção de Processo Saúde-Doença e os Principais Modelos de Causalidade (História Natural das Doenças e novas Concepções). 11- Práticas de Saúde: Reformas na Clínica, Trabalho em Equipe, Integralidade no Cuidado. 12- A Organização das Ações e Serviços de Saúde. 13- Anamnese do paciente. 14- Princípios de medicina social e preventiva. 15- O Ministério da Saúde. 16- Ações e Programas do Ministério da Saúde. 17- Principais exames radiológicos e hematológicos. 18- Anatomia. Imunizações. 19- Farmacologia: medicamentos e interações medicamentosas. 18- Vias de administração de medicamentos e indicações. 19- Vigilância epidemiológica. Vigilância em saúde do trabalhador. 20- Vigilância sanitária. 21- Vigilância em saúde ambiental. 22- Classificação Estatística Internacional de Doenças e Problemas Relacionados com a Saúde – CID-10. 23- Semiologia e exame físico nas doenças pulmonares. 24- Métodos diagnósticos laboratoriais e radiológicos em pneumologia. 25- Avaliação de risco cirúrgico cardiopulmonar. 26- Asma e Bronquite. 27- Tabagismo. 28- DPOC. 29- TEP e hipertensão arterial pulmonar. 30- Infecções respiratórias. 31- Doenças pleurais: derrames e pneumotórax. 32- Doenças obstrutivas. 33- Cirurgias torácicas. 34- Neoplasias respiratórias. 35- Pneumopatias supurativas. 36- Insuficiência respiratória. 37- Ventilação mecânica. 38- Broncoscopia. 39- Doenças pulmonares intersticiais difusas. 40- Doenças ocupacionais e ambientais. 41- Tosse. 42- Distúrbios respiratórios do sono. 43- Fibrose pulmonar idiopática. 44- Reabilitação pulmonar. 45- Distúrbios respiratórios do sono. 46- Avaliação clínica do paciente com doença respiratória. 47- Doenças da circulação pulmonar. 48- Tuberculose. 49- Sarcoidose.

#### MÉDICO PROCTOLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1- Código de Ética Médica. 2- O Conselho de Saúde. 3- Primeiros Socorros. 4- Doenças de notificação compulsória: quadro clínico, sintomas, tratamento e demais condutas. 5- Atestado Médico. 6- Receitas médicas: características gerais e preenchimento. 7- Saúde do trabalhador. 8- Participação popular e controle social. 9- A organização social e comunitária. 10- O Conselho

de Saúde. 10- A Noção de Processo Saúde-Doença e os Principais Modelos de Causalidade (História Natural das Doenças e novas Concepções).11- Práticas de Saúde: Reformas na Clínica, Trabalho em Equipe, Integralidade no Cuidado.12- A Organização das Ações e Serviços de Saúde.13- Anamnese do paciente.14- Princípios de medicina social e preventiva.15- O Ministério da Saúde.16- Ações e Programas do Ministério da Saúde.17- Principais exames radiológicos e hematológicos.18- Anatomia. Imunizações.19- Farmacologia: medicamentos e interações medicamentosas. 20- Vias de administração de medicamentos e indicações.21- Vigilância epidemiológica. Vigilância em saúde do trabalhador.22- Vigilância sanitária.23- Vigilância em saúde ambiental. 24- Classificação Estatística Internacional de Doenças e Problemas Relacionados com a Saúde – CID-10. Anatomia e embriologia do cólon, reto e ânus.25- Fisiologia colônica.26- Fisiologia anal.27- Colonoscopia. Dor anal.28- Hemorroidas. 29- Fissura anal.30- Abscesso anorretal e fistula anal.31- Fistulas anorretais complexas.32- Fistula reto-vaginal.33- Doença pilonidal e hidradenite supurativa.34- Dermatologia e prurido anal.35- Infecções sexualmente transmissíveis.36- Neoplasia intraepitelial anal.37- Câncer anal.38- Tumores pré-sacrais.39- Neoplasia colorretal.40- Câncer do cólon. 41- Estadiamento do câncer do cólon.42- Manejo cirúrgico do câncer do cólon.43- Câncer do reto.44- Estadiamento do câncer do reto.45- Proctectomia.46- Câncer colorretal.47- Neoplasia de apêndice.48- Neoplasias neuroendócrinas, GISTs e linfoma colorretal. Doença diverticular. Obstrução do cólon. 48- Hemorragia digestiva baixa.49- Endometriose.50- Trauma colorretoanal.51- Doença Inflamatória Intestinal.52- Retocolite ulcerativa.53- Doença de Crohn.54- Doença de Crohn anorectal. Complicações da bolsa ileal.55- Colítes infecciosas.56- Infecção por Clostridium Difficile.57- Colite actínica. Estoma intestinal.58- Distúrbios do assoalho pélvico.59- Avaliação e tratamento da constipação intestinal. Evacuação obstruída.60- Prolapso retal.61- Incontinência Fecal.62- Distúrbios colorretais em crianças.63- Pacientes geriátricos e cirurgia colorretal.64- Ética em Cirurgia colorretal.65- Qualidade e segurança em cirurgia colorretal.

### MÉDICO PSIQUIATRA ROTINEIRO

**Conhecimentos específicos:** 1- Código de Ética Médica.2- O Conselho de Saúde. 3- Primeiros Socorros. Doenças de notificação compulsória: quadro clínico, sintomas, tratamento e demais condutas.4- Atestado Médico.5- Receitas médicas: características gerais e preenchimento.6- Saúde do trabalhador.7- Participação popular e controle social.8- A organização social e comunitária.9- O Conselho de Saúde.10- A Noção de Processo Saúde-Doença e os Principais Modelos de Causalidade (História Natural das Doenças e novas Concepções).11- Práticas de Saúde: Reformas na Clínica, Trabalho em Equipe, Integralidade no Cuidado. 12-A Organização das Ações e Serviços de Saúde.13- Anamnese do paciente.14- Princípios de medicina social e preventiva.15- O Ministério da Saúde.16- Ações e Programas do Ministério da Saúde.17- Principais exames radiológicos e hematológicos.18- Anatomia. Imunizações.19- Farmacologia: medicamentos e interações medicamentosas.20- Vias de administração de medicamentos e indicações.21- Vigilância epidemiológica. 22-Vigilância em saúde do trabalhador.23- Vigilância sanitária. 24- Vigilância em saúde ambiental.25- Classificação Estatística Internacional de Doenças e Problemas Relacionados com a Saúde – CID-10.26- Manual Diagnóstico e Estatístico de Transtornos Mentais – DSM-5. 27- Psicologia médica. Psiquiatria social e comunitária.28- Interconsulta e psiquiatria de hospital geral.29- Epidemiologia psiquiátrica.30- Transtornos mentais orgânicos.31- Demências, delirium e outros transtornos cognitivos.32- Transtornos mentais decorrentes do uso de álcool e outras drogas.33- Esquizofrenia e outros transtornos psicóticos.34- Transtornos do humor.35- Transtornos dissociativos.36- Transtornos maníacos. 37- Transtornos neuróticos.38- Transtornos ansiosos.39- Transtornos alimentares.40- Transtornos do sono.41- Sexualidade humana e disfunções sexuais. 42- Transtornos da identidade de gênero e parafilias.43- Transtornos da personalidade.44- Transtornos mentais da infância e adolescência.45- Suicídio e manejo de pacientes suicidas.46- Pacientes especiais: crianças e adolescentes, idosos e mulheres.47- Urgências psiquiátricas.48- Psicofarmacologia.49- Eletroconvulsoterapia. Noções psicodinâmicas de funcionamento mental. 50- Noções de técnica psicanalítica e psicoterápicas.51- Noções de psicanálise e modalidades psicoterápicas psicodinâmicas. 52- Desenvolvimento psíquico. 53- Teorias da personalidade e psicopatologia. 54- Adolescência e conflito emocional. 55- Equipe multidisciplinar e manejo psicodinâmico de pacientes internados e ambulatoriais.56- Exame e diagnóstico do paciente psiquiátrico. 57- Manejo em urgências psiquiátricas. 58 Ética em psiquiatria.

### MÉDICO RADIOLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. A natureza do ultrassom. Princípios básicos. 2. Técnica e equipamentos. 3. Indicações de ultrassonografia. 4. Doppler. 5. Obstetrícia e ginecologia. 6. Anatomia ultrassonográfica do saco gestacional e do embrião. 7. Anatomia ultrassonográfica fetal. 8. Anatomia da idade gestacional. 9. Anomalias fetais, propedêutica e tratamento pré-natal. 10. Crescimento intrauterino retardado. 11. Gestação de alto risco. 12. Gestação múltipla. 13. Placenta e outros anexos do conceito. 14. Anatomia e ultrassonografia da pélvis feminina. 15. Doenças pélvicas inflamatórias. 16. Contribuição do ultrassom nos dispositivos intrauterinos. 17. Princípios no diagnóstico diferencial das massas pélvicas pela ultrassonografia. 18. Ultrassonografia nas doenças ginecológicas malignas. 19. Endometriose. 20. Estudo ultrassonográfico da mama normal e patológico. 21. Estudo ultrassonográfico do útero normal e patológico. 22. Estudo ultrassonográfico do ovário normal e patológico. 23. Ultrassonografia e esterilidade. 24. Estudo ultrassonográfico das patologias da primeira metade da gestação. 25. Medicina interna. 26. Estudo ultrassonográfico do: crânio, olho, órbita, face e pescoço, tórax, escroto e pênis, extremidades, abdômen superior (figado, vias biliares, pâncreas e baço), retroperitônio. 27. Estudo ultrassonográfico da cavidade abdominal vísceras ocas, coleções e abscessos peritoneais, rins e bexigas, próstata e vesículas seminais. 28. Metodologia de abordagem: individual e coletiva dos trabalhadores com o uso de ferramentas epidemiológicas; Epidemiologia.

### MÉDICO RADIOLOGISTA INTERVENCIONISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. A natureza do ultrassom. Princípios básicos. 2. Técnica e equipamentos. 3. Indicações de ultrassonografia. 4. Doppler. 5. Obstetrícia e ginecologia. 6. Anatomia ultrassonográfica do saco gestacional e do embrião. 7. Anatomia ultrassonográfica fetal. 8. Anatomia da idade gestacional. 9. Anomalias fetais, propedêutica e tratamento pré-natal. 10. Crescimento intrauterino retardado. 11. Gestação de alto risco. 12. Gestação múltipla. 13. Placenta e outros anexos do conceito. 14. Anatomia e ultrassonografia da pélvis feminina. 15. Doenças pélvicas inflamatórias. 16. Contribuição do ultrassom nos dispositivos intrauterinos. 17. Princípios no diagnóstico diferencial das massas pélvicas pela ultrassonografia. 18. Ultrassonografia nas doenças ginecológicas malignas. 19. Endometriose. 20. Estudo ultrassonográfico da mama normal e patológico. 21. Estudo ultrassonográfico do útero normal e patológico. 22. Estudo ultrassonográfico do ovário normal e patológico. 23. Ultrassonografia e esterilidade. 24. Estudo ultrassonográfico das patologias da primeira metade da gestação. 25. Medicina interna. 26. Estudo ultrassonográfico do: crânio, olho, órbita, face e pescoço, tórax, escroto e pênis, extremidades, abdômen superior (figado, vias biliares, pâncreas e baço), retroperitônio.

27. Estudo ultrassonográfico da cavidade abdominal vísceras ocas, coleções e abscessos peritoneais, rins e bexigas, próstata e vesículas seminais. 28. Metodologia de abordagem: individual e coletiva dos trabalhadores com o uso de ferramentas epidemiológicas; Epidemiologia.

#### MÉDICO REGULADOR

**Conhecimentos específicos:** 1- Definição, epidemiologia, etiologia, fisiopatologia, manifestações clínicas, diagnóstico e tratamento de doenças e síndromes. 2- Infecção nosocomial do trato urinário, trato respiratório, sistema vascular, Infecções de feridas cirúrgicas, Isolamentos, Infecções comunitárias do trato respiratório, Infecções urinárias e pielonefrites, Insuficiência cardíaca congestiva, Acidente vascular cerebral, Diabetes mellitus tipo I e II, Cetoacidose diabética, Insuficiência Renal, Hemorragias Digestivas, Pancreatites, Insuficiência Hepática. 3- Definição, epidemiologia, etiologia, fisiopatologia, manifestações clínicas, diagnóstico e tratamento de doenças e síndromes. 4- Saúde Pública; Atenção primária à saúde: conceito, características, Epidemias, Indicadores de saúde, Organização de sistemas de saúde, Prevenção de doenças e agravos à saúde, Problemas de saúde pública no Brasil, Programa de Saúde da Família: 5- conceito, características, Programas de saúde, Saúde da comunidade e prioridades em saúde, Saúde da criança e do adolescente, Saúde da mulher, do adulto e do trabalhador, Saúde do idoso. 6- Ética: Aspectos legais do exercício profissional da Medicina, princípios fundamentais da bioética. 7- Organização do DATASUS: Papel do DATASUS no SUS; Papel do fomento no SUS; Papel do fomento no MS; Sistemas desenvolvidos; Potencialidades do sistema. 8- Controle no SUS: SHI; SAI; TAB/SAI; VAL/SAI; NOB/96. 9- Instrumentos de operacionalização do SUS: AIH; APAC; SADT. 10- Aspectos jurídicos do SUS na Constituição Federal e nas principais normas infraconstitucionais: A Constituição e a Saúde. 11- Fixação da competência constitucional para cuidar da Saúde. 12- Responsabilidade comum da União, Estados e Municípios. 13- A Saúde na Seguridade Social. 14- Descentralização, atendimento integral participação na sociedade. 15- Execução dos serviços de saúde diretamente pelo poder público: Participação complementar da iniciativa privada; Controle do Sistema de Saúde. 16- Medicina Clínica Cirúrgica; Medicina em Ortopedia; Medicina em Ginecologia; Indicações de exames específicos de alto custo; Indicações de procedimentos de alto custo. 17- Portaria GM/MS nº 1.559/2008: Estabelece diretrizes para a implantação do Sistema Nacional de Regulação, que visa a organizar a regulação de acesso aos serviços de saúde. 18 - Portaria GM/MS nº 2.848/2007: Dispõe sobre o Regulamento Técnico para o funcionamento dos Serviços de Atenção Especializada no Sistema Único de Saúde (SUS). 19 - Portaria GM/MS nº 3.390/2013: Define as regras para a regulação, controle e avaliação dos serviços de saúde do SUS.

#### MÉDICO REUMATOLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. Laboratório em reumatologia. 2. Exames por imagem em reumatologia. 3. Semiologia das doenças reumatológicas. 4. Estruturas morfológicas e funcionais das articulações. 5. Auto-imunidade. 6. Auto-anticorpos e sistema de complemento. 7. Reumatismo de partes moles. 8. Fibromialgia. 9. Lombalgias. 10. Osteoartrite. 11. Osteoporose e osteomalácia. 12. Osteopatias microcristalinas. 13. Artrites infecciosas. 14. Artrites secundárias a doenças crônicas. 15. Artrite reumatoide. 16. Espondilite anquilosante. 17. Artropatia psoriática. 18. Artrite reativa. 19. Artrite das colopatias. 20. Febre reumática. 21. Síndrome do anticorpo antifosfolípide. 22. Doença do Still do adulto. 23. Reumatismo crônico da infância e adolescência. 24. Lupus eritematoso sistêmico. 25. Esclerose sistêmica. 26. Síndrome de Sjögren. 27. Doença mista do tecido conjuntivo. 28. Vasculite sistêmica. 29. Neoplasias articulares. 30. Miopatias inflamatórias.

#### MÉDICO SOCORRISTA

**Conhecimentos específicos:** 1- Reanimação cardiopulmonar e suporte básico e avançado de vida no adulto. 2- Abordagem inicial do paciente grave. 3- Avaliação e atendimento inicial ao politraumatizado. 4- Vias aéreas e ventilação. 5- Choque e acessos venosos. 6- Analgesia e sedação. 7- Sepsis e emergências infecciosas. 8- Febre, hipertermia e hipotermia. 9- Afogamento. 10- Eletrocussão e injúrias elétricas. 11- Arritmias cardíacas e síncope. 12- Emergências cardiológicas. 13- Emergências metabólicas e do equilíbrio acidobásico. 14- Emergências endócrinas. 15- Emergências respiratórias. 16- Emergências obstétricas, ginecológicas e trauma na mulher. 17- Emergências psiquiátricas. 18- Emergências neurológicas. 19- Emergências reumatológicas, lombalgia e vasculites na emergência. 20- Lesões renais e emergências do trato geniturinário. 21- Dor abdominal e outras emergências do trato gastrointestinal. 22- Emergências onco-hematológicas. 23- Abordagem inicial das principais emergências oftalmológicas. 24- Abordagem inicial das principais emergências otorrinolaringológicas. 25- Abordagem inicial das principais emergências ortopédicas e imobilização. 26- Dermatoses na emergência. 27- Anafilaxia. 28- Rabdomiólise. 29- Atendimento a múltiplas vítimas e desastres. 30- Acidentes por animais. 31- Peçonhentos. 32- Intoxicação exógena. 33- Abordagem do paciente idoso na emergência. 34- Regulação médica. 35- Legislação em emergência. 36- Aspectos médico-legais na emergência.

#### MÉDICO TRAUMATOLOGISTA ROTINEIRO

**Conhecimentos específicos:** 1. Conhecimentos na área de formação: Anatomia do sistema musculoesquelético e articular. 2. Exame físico e semiologia ortopédica. 3. Fraturas, luxações e lesões ligamentares do esqueleto axial: mecanismo causal, classificação, diagnóstico e tratamento. 4. Fraturas do membro superior no adulto e na criança: mecanismo causal, classificação, diagnóstico e tratamento. 5. Fraturas do membro inferior no adulto e na criança: mecanismo causal, classificação, diagnóstico e tratamento. 6. Afecções Infecciosas do aparelho osteo-articular. 7. Patologias congênitas do esqueleto axial, membros superiores e membros inferiores, na criança e no adulto. 8. Vias de acesso em cirurgia Traumato-ortopédica. 9. Lesões tumorais e pseudotumorais na criança e no adulto, que afetam o aparelho osteoarticular. 10. Desordens adquiridas acometendo a cartilagem de crescimento. 11. Propedêutica e tratamento das deformidades angulares e rotacionais, que acometem o esqueleto axial e apendicular. 12. Radiologia convencional e avançada: TC, RM, US. Navegação. 13. Propedêutica e tratamento das afecções degenerativas que acometem o esqueleto axial e apendicular. 14. Doenças Ocupacionais Relacionadas ao Trabalho - DORT (ex. L.E.R.). 15. Afecções da coluna vertebral cervicobraquialgias, dorsalgias, lombalgias e lombociatalgias agudas e crônicas. 16. Urgências em traumato-ortopedia e emergências traumato-ortopédicas. 17. Doenças osteometabólicas. 18. Deformidades congênitas e adquiridas: Pé torto congênito. Displasia do desenvolvimento do quadril. Luxação congênita do joelho. Pseudo-artrose congênita tíbia. Talus vertical. Aplasia congênita/displasia dos ossos longos. Polidactilia e sindactilia. Escoliose. 19. Sistema músculo-esquelético: Estrutura do tecido ósseo. Crescimento e desenvolvimento. Calcificação, ossificação e remodelagem. Estrutura do tecido cartilaginoso. Organização, crescimento e transplante.

Tecido muscular: organização, fisiologia e alteração inflamatória. 20. Infecções e alterações inflamatórias osteoarticulares: Artrite piogênica, osteomielite aguda e crônica. Tuberculose óssea. infecção da coluna vertebral. Sinovites. Artrite reumatóide. 21. Tumores ósseos e lesões pseudotumorais. Osteocondroses. Alterações degenerativas osteoarticulares. Doenças osteometabólicas na prática ortopédica. 22. Tratamento do paciente politraumatizado. Fraturas e luxações da articulação do quadril e da coluna cervico-toracolumbar. Fraturas, luxações, lesões capsuloligamentares e epifisárias do membro superior e inferior em adultos e crianças.

#### MÉDICO TRAUMATO-ORTOPEDISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. Conhecimentos na área de formação: Anatomia do sistema musculoesquelético e articular. 2. Exame físico e semiologia ortopédica. 3. Fraturas, luxações e lesões ligamentares do esqueleto axial: mecanismo causal, classificação, diagnóstico e tratamento. 4. Fraturas do membro superior no adulto e na criança: mecanismo causal, classificação, diagnóstico e tratamento. 5. Fraturas do membro inferior no adulto e na criança: mecanismo causal, classificação, diagnóstico e tratamento. 6. Afecções Infecções do aparelho osteo-articular. 7. Patologias congênitas do esqueleto axial, membros superiores e membros inferiores, na criança e no adulto. 8. Vias de acesso em cirurgia Traumato-ortopédica. 9. Lesões tumorais e pseudotumorais na criança e no adulto, que afetam o aparelho osteoarticular. 10. Desordens adquiridas acometendo a cartilagem de crescimento. 11. Propedêutica e tratamento das deformidades angulares e rotacionais, que acometem o esqueleto axial e apendicular. 12. Radiologia convencional e avançada: TC, RM, US. Navegação. 13. Propedêutica e tratamento das afecções degenerativas que acometem o esqueleto axial e apendicular. 14. Doenças Ocupacionais Relacionadas ao Trabalho - DORT (ex. L.E.R.). 15. Afecções da coluna vertebral cervicobraquialgias, dorsalgias, lombalgias e lombociatalgias agudas e crônicas. 16. Urgências em traumato-ortopedia e emergências traumato-ortopédicas. 17. Doenças osteometabólicas. 18. Deformidades congênitas e adquiridas: Pé torto congênito. Displasia do desenvolvimento do quadril. Luxação congênita do joelho. Pseudo-artrose congênita tíbia. Talus vertical. Aplasia congênita/displasia dos ossos longos. Polidactilia e sindactilia. Escoliose. 19. Sistema músculo-esquelético: Estrutura do tecido ósseo. Crescimento e desenvolvimento. Calcificação, ossificação e remodelagem. Estrutura do tecido cartilaginoso. Organização, crescimento e transplante. Tecido muscular: organização, fisiologia e alteração inflamatória. 20. Infecções e alterações inflamatórias osteoarticulares: Artrite piogênica, osteomielite aguda e crônica. Tuberculose óssea. infecção da coluna vertebral. Sinovites. Artrite reumatóide. 21. Tumores ósseos e lesões pseudotumorais. Osteocondroses. Alterações degenerativas osteoarticulares. Doenças osteometabólicas na prática ortopédica. 22. Tratamento do paciente politraumatizado. Fraturas e luxações da articulação do quadril e da coluna cervico-toracolumbar. Fraturas, luxações, lesões capsuloligamentares e epifisárias do membro superior e inferior em adultos e crianças.

#### MÉDICO UROLOGISTA

**Conhecimentos específicos:** 1. Epidemiologia. 2. Anatomia; embriologia; e, anomalias do sistema geniturinário. 3. Propedêutico urológico. 4. Litíase e infecções do trato geniturinário. 5. Traumatismo do sistema geniturinário. 6. Neoplasias benignas e malignas do sistema geniturinário. 7. Prevenção e diagnóstico precoce dos tumores do aparelho genital masculino. 8. Bexiga neurogênica. 9. Doenças vasculares do aparelho geniturinário. 10. Tuberculose do aparelho geniturinário. 11. Doenças específicas dos testículos. 12. Urgências do aparelho geniturinário. 13. Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST). 14. Disfunção erétil. 15. Infertilidade. 16. Cirurgias do aparelho geniturinário. 17. Cirurgias videolaparoscópicas. 18. Transplante renal. 19. Código de Ética Médica. 20. Política de saúde: Evolução da Política de Saúde. 21. SUS. 22. Legislação e financiamento. 23. Noções Básicas de Epidemiologia: Vigilância epidemiológica, Indicadores básicos de saúde.

#### NUTRICIONISTA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Nutrição básica: Nutrientes: conceito, classificação, funções, requerimentos, recomendações e fontes alimentares. 2. Aspectos clínicos da carência e do excesso. 3. Dietas não convencionais. 4. Aspectos antropométricos, clínico e bioquímico da avaliação nutricional. 5. Nutrição e fibras e utilização de tabelas de alimentos. 6. Alimentação nas diferentes fases e momentos biológicos. 7. Educação nutricional, conceito e importância. 8. Princípios e objetivos da educação nutricional. 9. Papel que desempenha a educação nutricional nos hábitos alimentares. 10. Aplicação de meios e técnicas do processo educativo. 11. Desenvolvimento e avaliação de atividades educativas em nutrição. 12. Avaliação nutricional. 13. Métodos diretos e indiretos de avaliação nutricional. 14. Técnicas de medição. 15. Avaliação do estado e situação nutricional da população. 16. Técnica dietética: Alimentos. 17. Conceito, classificação, características, grupos de alimentos, valor nutritivo, caracteres organolépticos. 18. Seleção e preparo dos alimentos. 19. Planejamento, execução e avaliação de cardápios. 20. Higiene de alimentos. 21. Análise microbiológica, toxicológica dos alimentos e fontes de contaminação. 22. Fatores extrínsecos e intrínsecos que condicionam o desenvolvimento de microrganismos no alimento. 23. Modificações físicas, químicas e biológicas dos alimentos. 24. Enfermidades transmitidas pelos alimentos. 25. Nutrição e dietética: Recomendações nutricionais. 25. Função social dos alimentos. 26. Atividade física e alimentação. 27. Alimentação vegetariana e suas implicações nutricionais. 28. Tecnologia de alimentos. 29. Operações unitárias e conservação de alimentos. 30. Embalagem em alimentos. 31. Processamento tecnológico de produtos de origem vegetal e animal; 32. Análise sensorial. 33. Nutrição em saúde pública. 34. Análise dos distúrbios nutricionais como problemas de saúde pública. 35. Problemas nutricionais em populações em desenvolvimento. 36. Dietoterapia: Abordagem ao paciente hospitalizado, generalidades, fisiopatologia e tratamento das diversas enfermidades. 37. Exames Laboratoriais, importância e interpretação. 39. Suporte nutricional enteral e parenteral. 40. Bromatologia. 41. Aditivos alimentares, condimentos, pigmentos, estudo químico bromatológico dos alimentos: proteínas, lipídios e carboidratos, vitaminas, minerais, bebidas, saúde pública e legislação. 42. Ética profissional.

#### PROCURADOR

**Conhecimentos Específicos: Direito Administrativo:** 1. Administração Pública. 1.1 Princípios expressos e implícitos da Administração Pública. 1.2 Administração Pública na Constituição Federal. 2 Regime jurídico-administrativo. 2.1. Supremacia do interesse público sobre o privado e indisponibilidade do interesse público. 3 Organização administrativa. 3.1 Centralização, descentralização, concentração e desconcentração. 3.2 Administração direta. 3.3. Administração indireta. 4. Atos administrativos. 4.1. Atos administrativos em espécie. 4.2. Extinção, revogação, anulação e cassação dos atos administrativos. 5. Processo administrativo. 5.1. Poderes e deveres da Administração Pública. 6. Serviços públicos. 6.1. Parcerias entre a Administração Pública e organizações da sociedade civil. 7. Intervenção do Estado na propriedade. 8. Leis de Licitações. 9. Contratos administrativos. 10. Improbidade administrativa. 11. Agentes

públicos. 12. Bens públicos. 13. Responsabilidade civil do Estado. 14. Legislação federal e municipal pertinente à matéria administrativa. 15. Jurisprudência e súmulas dos tribunais superiores. Direito Constitucional: 1. Constituição Federal, Estadual e Lei Orgânica do Município. 1.1. Aplicabilidade das normas constitucionais. 1.2. Interpretação das normas constitucionais. 2. Poder constituinte. 3. Princípios fundamentais. 4. Direitos e garantias fundamentais. 4.1. Habeas corpus, mandado de segurança, mandado de injunção e habeas data. 5. Direitos sociais. 6. Direitos políticos. 7. Organização do Estado. 7.1 Organização político-administrativa. 7.2 Estado federal brasileiro. 7.3. Intervenção federal. 7.4. Intervenção dos estados nos municípios. 8. Administração Pública. 9. Organização dos Poderes no Estado. 9.1. Mecanismos de freios e contrapesos. 10. Regime de Precatórios. 11. Funções essenciais à Justiça. 11.1. Advocacia Pública. 12. Controle da constitucionalidade. 13. Finanças públicas. 14. Ordem econômica e financeira. 15. Sistema Financeiro Nacional. 16. Ordem social. Jurisprudência e súmulas dos tribunais superiores. Direito Civil: 1 Lei de introdução às normas do direito brasileiro. 1.1 Vigência, aplicação, obrigatoriedade, interpretação e integração das leis. 1.2 Aplicação das leis no tempo. 1.3 Aplicação das leis no espaço. 2. Pessoas jurídicas. 2.1. Conceito e elementos caracterizadores. 2.2. Associações. 2.3. Fundações. 2.4. Responsabilidade da pessoa jurídica e dos sócios. 3. Bens. 4. Fato jurídico. 5. Negócio jurídico. 6. Prescrição e decadência. 7. Obrigações. 7.1. Princípios. 7.2. Boa-fé. 7.3. Classificações. 8. Contratos. 8.1. Espécies de contratos regulados no Código Civil. 9. Responsabilidade civil. 10. Preferências e privilégios creditórios. 11. Posse. 12. Direitos reais. 12.1. Propriedade. 12.2. Superfície. 12.3. Servidões. 13. Lei nº 8.078/1990 e suas alterações. 14. Jurisprudência e súmulas dos tribunais superiores. *Direito Processual Civil*: 1. Princípios Gerais do Processo Civil. 2. Das normas fundamentais e da aplicação das normas do Processo Civil. 3. Competência. 4. Partes e procuradores. 5. Intervenção de terceiros. 6. Desconsideração da personalidade jurídica. 7. Do Juiz e dos Auxiliares da Justiça. 8. Atos Processuais. 9. Comunicação dos Atos Processuais. 10. Tutela provisória: tutela de urgência e tutela de evidência. 11. Formação, da suspensão e da extinção do processo. 12. Parte Especial do Código de Processo Civil: Do procedimento comum. 13. Do cumprimento da sentença. 14. Dos procedimentos especiais: das ações possessórias; dos embargos de terceiro; da ação monitória. 15. Dos procedimentos de jurisdição voluntária. 16. Do processo de execução. 17. Dos embargos à execução. 18. Da ordem dos processos e dos processos de competência originária dos tribunais: disposições gerais; do conflito de competências; da ação rescisória; do incidente de resolução de demandas repetitivas; da reclamação. Dos recursos. 19. Ação de Improbidade Administrativa. 20. Juizados Especiais (Leis nº 9.099/1995 e 10.259/2001). 21. Juizado Especial da Fazenda Pública (Lei Federal nº 12.153/2009). 22. Execução Fiscal (Lei nº 6830/1990). *Direito Tributário*: 1. Sistema Tributário Nacional. 1.1. Princípios do direito tributário. 1.2. Limitações do poder de tributar. 1.3. Repartição das receitas tributárias. 2. Tributos federais, estaduais e municipais. 3. Competência tributária. 4. Imunidade, isenção e não incidência tributária. 5. Obrigação tributária. 6. Fato gerador. 7. Crédito tributário. 8. Fiscalização. 8.1. Dívida ativa. 9. Ilícito tributário. 10. Ilícito administrativo tributário. 11. Ilícito penal tributário. 12. Crimes contra a ordem tributária. 13. Lei nº 8.137/1990 e suas alterações. 14. Jurisprudência e súmulas dos tribunais superiores. *Direito do Trabalho*: 1. Princípios e fontes do Direito do Trabalho. 2. Direitos constitucionais dos trabalhadores (art. 7º da CF/88). 3. A relação de trabalho e a relação de emprego. 4. Sujeitos do contrato de trabalho stricto sensu: do empregado e do empregador; conceito e caracterização; dos poderes do empregador no contrato de trabalho. 5. Responsabilidade solidária e subsidiária de empresas; sucessão de empresas; terceirização. Contrato individual de trabalho. 6. Alteração do contrato de trabalho. 7. Suspensão e interrupção do contrato de trabalho. 8. Rescisão do contrato de trabalho. 9. Aviso prévio. 10. Estabilidade e garantias provisórias de emprego. 11. Duração do trabalho: da jornada de trabalho; dos períodos de descanso; do intervalo para repouso e alimentação; do descanso semanal remunerado; do trabalho noturno e do trabalho extraordinário; do sistema de compensação de horas. 12. Salário-mínimo: irredutibilidade e garantia. 13. Férias. 14. Salário e remuneração. 15. Da equiparação salarial; do princípio da igualdade de salário; do desvio de função. 16. FGTS. 17. Prescrição e decadência. 18. Segurança e Higiene do Trabalho. 19. Periculosidade e Insalubridade. 20. Acidente do Trabalho e Moléstia Profissional. 21. Proteção ao trabalho do menor. 22. Proteção ao trabalho da mulher. 23. Direito coletivo do trabalho. 24. Greve. 25. Comissões de Conciliação Prévia. *Direito Processual do Trabalho*: 1. Normas aplicáveis ao processo do trabalho. 2. Organização da justiça do trabalho. 3. Processo de jurisdição voluntária para homologação de acordo extrajudicial. 4. Arbitragem. 5. Competência. 6. Atos, termos e prazos processuais. 7. Custas e emolumentos. 8. Partes e procuradores: do jus postulandi; representação das pessoas jurídicas de direito público; dos honorários de advogado. 9. Nulidades. 10. Dissídios individuais: petição inicial. 11. Audiências: de conciliação, de instrução e de julgamento; da notificação das partes; do arquivamento do processo; da revelia e confissão. 12. Contestação e exceções. 13. Provas. 14. Do procedimento sumaríssimo. 15. Recursos no processo do trabalho. 16. Liquidação da sentença. 17. Execução contra a Fazenda Pública. 18. Da citação; do depósito da condenação e da nomeação de bens; do mandado e penhora; dos bens penhoráveis e impenhoráveis; da impenhorabilidade do bem de família (Lei nº 8.009/1990). 19. Dos embargos à execução; da impugnação à sentença; dos embargos de terceiro. 20. Dissídio coletivo. 21. Inquérito para apuração de falta grave.

## PSICÓLOGO ASSISTENCIAL

**Conhecimentos Específicos:** 1- Política de Saúde Mental: Reforma psiquiátrica no Brasil, nova lógica assistencial em saúde mental; 2 - superação do modelo asilar; 3- processo de trabalho nos serviços substitutivos ao hospital psiquiátrico; 4- reabilitação psicossocial; 5- clínica da subjetividade, compreensão do sofrimento psíquico; 6- interdisciplinaridade; garantia dos direitos de cidadania aos portadores de sofrimento psíquico; 7- Urgência e emergência em saúde mental; 8- a atenção à crise e os serviços psicossociais; 9- Inserção dos Centros de Atenção Psicossocial - CAPS no contexto político de redemocratização do país e nas lutas pela revisão dos marcos conceituais das formas de atenção e de financiamento das ações de saúde mental; 10- Bases legais de sustentação para o credenciamento e financiamento dos CAPS pelo SUS; 11- características e estratégias de atuação dos CAPS; 12- Residências Terapêuticas; 13- Projeto terapêutico singular; 14- acolhimento; 15- clínica ampliada e matriciamento; 16- Visitas domiciliares e outras formas de busca do paciente; 17- atenção à família; Os modelos de atenção e o fazer dos psicólogos; 18- Campo e núcleo na área da psicologia; 19- Desafios para o fortalecimento da psicologia no SUS: a produção referente a formação e a inserção profissional; 20- Fundamentos da psicopatologia geral; 21- Teorias e técnicas psicoterápicas; 22- Teorias da personalidade; 23- Assistência integral às pessoas em situação de risco; 24- violência contra a criança, adolescente, mulher e idoso; 25- Envelhecimento e subjetividade; 26- Teoria das neuroses, psicoses, perversões e seus desdobramentos; 28- Clínica das neuroses e das psicoses Fundamentos básicos das intervenções grupais; 29- grupo Operativo: conceito e panorama teórico, fenômenos do grupo, singularidades das relações grupais, enquadramento, metodologia, intervenções e manejo; 30- Psicodinâmica do trabalho; 31- Psicologia na saúde do trabalhador; 32- Álcool, tabagismo, crack, outras drogas e redução de danos; 33- Projeto Terapêutico Singular, Apoio Matricial, Clínica Ampliada; 34- Elaboração de parecer e laudo psicológico; Registro de documentos: prontuários e pareceres; 35- Código de ética Profissional.

## PSICÓLOGO DO TRABALHO

**Conhecimentos Específicos:** 1- Psicologia, comportamento e personalidade,2- Conhecimento de si e do outro,3- Comportamento humano. 4- Relações humanas no trabalho. 5- Trabalho em equipe. 6- Absenteísmo no local de trabalho. 7- Inteligência emocional. 8- Competência técnica e interpessoal. 9- Competência funcional. 10- Competência profissional. 11- Competência organizacional. 12- Dinâmica das competências. 13- Recrutamento, seleção e treinamento de pessoal. 14- Clima organizacional. 15- Gestão e liderança. 16- Comportamento e ética.

#### PSICÓLOGO ORGANIZACIONAL

**Conhecimentos Específicos:** 1. O comportamento humano nas organizações; 2. Clima e cultura organizacionais; 3. Políticas e práticas de recursos humanos; 4. Planejamento e desenvolvimento de pessoas; 5. Atração, seleção e retenção de talentos; 6. Avaliação de desempenho; 7. Levantamento de necessidades por competência; 8. Programas de treinamento, desenvolvimento e educação; 9. Avaliação psicológicas nas organizações; 10. Absenteísmo e presenteísmos; 11. Motivação, satisfação e envolvimento no trabalho; 12. Qualidade de vida no trabalho; 13. Estresse e bem-estar organizacional; 14. Grupos e equipes de trabalho; 15. Lideranças; 16. Motivação nas Organizações; 17. Gestão e avaliação do Desempenho Humano; 18. Tomada de decisão individual e em grupo; 19 Ética profissional.

#### RELAÇÕES PÚBLICAS

**Conhecimentos Específicos:** 1- Teoria da Comunicação. Principais escolas e pensadores.2- Comunicação visual. Fluxo de públicos internos e externos.3- Imagem institucional.4- Assessoria de imprensa.5- Release, press-kit e organização de entrevistas coletivas.6- Notas oficiais.7- Clipping.8- Marketing institucional.9- Pesquisa de opinião e mercado.10- Pesquisas qualitativas e quantitativas.11- Amostras.12- Questionário.13- Grupos de discussão.14- Grupos Focais.15- Responsabilidade social, consumo sustentável e relações com as comunidades. 16-Planejamento de comunicação organizacional.17- Fases do planejamento.18- Campanhas culturais, inclusão social e preservação da memória.19- Internet e Intranet.30- Redes sociais.21- Produtos audiovisuais.22- Cerimonial e protocolo.23- Correspondências institucionais (convites, representações e cumprimentos). Organização de eventos.24- Código de ética e legislação em relações públicas.

#### TERAPEUTA OCUPACIONAL

**Conhecimentos Específicos:** 1. Políticas públicas voltadas à população alvo em terapia ocupacional. 2. Áreas, campos e serviços de atuação do terapeuta ocupacional. 3. Teorias, modelos, perspectivas e abordagens em terapia ocupacional. 4. Métodos e recursos terapêuticos em terapia ocupacional: atividade de vida diária e instrumentais de vida diária, atividades produtivas e de trabalho, atividades expressivas e corporais, atividades de lazer e recreação. 5. O trabalho com grupos em terapia ocupacional. 6. Processo de terapia ocupacional. 7. Processo de terapia ocupacional em saúde mental. 8. Processo de terapia ocupacional junto a pessoas com deficiências. 9. Processo de terapia ocupacional em contextos hospitalares. 10. Processo de terapia ocupacional em contextos sociais. 11. Processo de terapia ocupacional em contextos escolares. 12. Práticas integrativas e complementares em saúde e a terapia ocupacional. 13. Ética e deontologia em terapia ocupacional.