



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**SECRETARIA DE GESTÃO DE PESSOAS**  
**DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88.040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
TELEFONE: (048) 3721-8317 – FAX: (048) 3721-9212  
[www.segesp.ufsc.br/concurso](http://www.segesp.ufsc.br/concurso)

**EDITAL Nº 254/DDP/2013**  
(Alterado conforme retificação nº 258/DDP/2013)

A DIRETORA DO DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS DA SECRETARIA DE GESTÃO DE PESSOAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, no uso de suas atribuições, torna pública a complementação do Edital nº. 251/DDP/2013, publicado no Diário Oficial da União de 01/10/2013, Seção 3, página 89, nos termos do item 13.1, conforme especificado a seguir:

**1. DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS**

**1.1. CARGOS DE NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO E**

1.1.1. LÍNGUA PORTUGUESA: Compreensão e interpretação de textos: idéias principais e secundárias, explícitas e implícitas; fatos e opiniões; relações intratextuais e intertextuais. Coesão e coerência textual. Vocabulário: sentido de palavras e de expressões no texto; denotação e conotação. Aspectos gramaticais: concordância e regência verbal e nominal; funcionamento de diferentes recursos gramaticais no texto (níveis morfológico, sintático e semântico); pontuação. Gêneros textuais: formas e funções.

**1.1.2. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:**

1.1.2.1. Assistente Social: Serviço Social e Saúde no contexto da Seguridade Social. Serviço Social e Política de Saúde: estrutura, funcionamento, avanços e desafios do SUS (gestão pública, serviços privados, recursos humanos, financiamento, controle social). Serviço Social na divisão social e técnica do trabalho. Reflexões sobre as competências e atribuições privativas do assistente social. Lei nº 8.662/1993 – Regulamenta a profissão de Serviço Social. Código de Ética Profissional. Serviço Social e suas dimensões: teórico-metodológica; ético-política; técnico-operativa. Serviço Social e Saúde: planejamento; intervenção; sistematização; avaliação de programas e projetos. A instrumentalidade em Serviço Social. Demandas profissionais para o Serviço Social frente as questões de saúde. Dimensão investigativa no exercício profissional. Legislação Social e Serviço Social: direitos sociais no contexto atual brasileiro (assistência social, previdência social, idoso, mulher, pessoa portadora de deficiência, criança e adolescente). Saúde, bioética e direitos humanos. Práticas educativas em saúde. Trabalho interdisciplinar e trabalho em redes. Serviço Social e trabalho com famílias. Supervisão Profissional.

1.1.2.2. Enfermeiro: Conhecimentos Básicos: Princípios científicos de anatomia, fisiologia e farmacologia; Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem/Exercício Profissional e sua Regulamentação; Direitos Humanos: Direitos da criança, do adolescente e do idoso; Bases Teóricas da Assistência de Enfermagem: Teorias de Enfermagem; Processo de enfermagem/sistematização da assistência de enfermagem; Enfermagem Materno-Infantil: Assistência de Enfermagem em obstetrícia: gravidez, trabalho de parto e puerpério – normal e complicações; Assistência de enfermagem ao recém nascido normal e de alto risco; Assistência de Enfermagem ao recém-nascido com problemas clínicos nos sistemas: respiratório, cardiológico, neurológico, hematológico e gastrointestinal e com má formação congênita e alterações genéticas. Assistência de enfermagem à criança das diversas faixas de desenvolvimento (puericultura); Assistência de enfermagem à criança com problemas clínicos nos sistemas: gastrointestinal, respiratório, circulatório – hematológico, músculo – esquelético, neurológico, urinário. Aspectos psicossociais da hospitalização infantil; Enfermagem Médico-Cirúrgica: Assistência de enfermagem a pacientes cirúrgicos no pré, trans e pós-operatório; Assistência de enfermagem à pessoas com feridas; Assistência de enfermagem a pacientes com problemas clínicos e cirúrgicos nos sistemas: gastrointestinal, respiratório, urinário, cardiológico, circulatório – hematológico, músculo-esquelético, reprodutor, neurológico, endocrinológico; Aspectos psicossociais da hospitalização do adulto e do idoso; Assistência de Enfermagem ao paciente em situações de Urgência e Emergência; Acolhimento com Avaliação e Classificação de Risco; Conhecimento sobre Técnicas de Enfermagem: Aplicação dos princípios técnico-científicos na execução de procedimentos de enfermagem; Procedimentos de enfermagem; Enfermagem em Saúde Pública: Sistema de Saúde no Brasil; políticas públicas relacionadas à alta complexidade e de humanização da assistência; Principais indicadores de saúde; Vigilância epidemiológica; Doenças transmissíveis; Saneamento do meio ambiente; Saúde ocupacional; Consulta de enfermagem/visita domiciliar; Administração de Enfermagem: Funções administrativas: planejamento, liderança, controle e tomada de decisões; Gestão de pessoas; Gestão de recursos materiais em saúde; Relacionamento com o paciente, família, grupos e equipe de trabalho; Processo de trabalho em saúde e enfermagem; Controle de Infecção Hospitalar: Método de aplicação, controle e prevenção de infecção hospitalar; Biosegurança; Processamento de artigos hospitalares; Suporte Nutricional: Assistência de enfermagem na terapia enteral e parenteral; Segurança do paciente: conceitos, metas, diretrizes.

1.1.2.3. Farmacêutico-Bioquímico: Conhecimentos gerais sobre SUS. Legislação: RDC/ANVISA 206/2006 – Regulamento de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro; RDC/ANVISA 302/2005 – Funcionamento de Laboratórios Clínicos, RDC/ANVISA 306/2004 – Gerenciamento de Resíduos. Biossegurança e Boas Práticas de Laboratório. Gestão da Qualidade no Laboratório Clínico. Coleta, preparo, conservação e transporte de amostras biológicas. Bioquímica, incluindo hormônios e marcadores tumorais: metodologia e interpretação clínico-laboratorial. Hematologia: Interpretação clínico-laboratorial do hemograma. Fisiopatologia e métodos de diagnóstico laboratorial das anemias, leucemias, doenças mieloproliferativas e infecciosas. Hemostasia e coagulação: considerações gerais, via intrínseca e via extrínseca. Investigação laboratorial das coagulopatias (hemostasia primária e secundária). Urinálise: Formação da urina. Exame de urina de rotina: padronização, metodologias, interpretação clínico-laboratorial. Provas de função renal. Síndromes nefrológicas. Parasitologia:

Protozoários e helmintos de importância médica: transmissão, patogenia, estudo da morfologia. Métodos e técnicas utilizadas para o diagnóstico laboratorial das parasitoses humanas. Microbiologia: Cultura para diferentes materiais biológicos. Métodos de coloração e semeadura utilizados em bacteriologia clínica. Métodos de Identificação de bactérias Gram negativas e Gram positivas. Interpretação de resultados de exames microbiológicos. Microbiota normal e patogênica humana. Antibiograma. Resistência bacteriana. Diagnóstico das doenças sexualmente transmissíveis. Diagnóstico laboratorial da tuberculose. Imunologia: Diagnóstico sorológico das doenças infecciosas, virais, bacterianas, parasitárias, colagenoses e alergias. Princípios metodológicos, uso e interpretação de ensaios imunológicos (imunoenzimáticos com diversos sistemas de revelação, quimiluminescência, imunofluorescência, aglutinação e nefelometria). Princípio metodológico e interpretação dos resultados de métodos moleculares aplicados ao diagnóstico ou segmento clínico de pacientes.

1.1.2.4. Fisioterapeuta: Anatomia e fisiologia do sistema respiratório. Avaliação fisioterapêutica. Exames complementares. Oxigenoterapia. Assistência fisioterapêutica ao paciente clínico e cirúrgico com problemas respiratórios, neurológicos, gastrointestinais, renais, hematológicos, oncológicos, e vasculares. Fisioterapia em pacientes queimados. Fisioterapia na UTI adulto e neonatal. Fisioterapia em pediatria. Rotinas e recursos de fisioterapia respiratória no paciente hospitalar. Assistência ventilatória mecânica invasiva e não invasiva. Desmame da ventilação mecânica.

1.1.2.5. Médico – Emergência Cirurgia Geral: Considerações fundamentais: pré e pós-operatório; resposta endócrina e metabólica ao trauma; reposição nutricional e hidroeletrólítica do paciente cirúrgico. Trauma; politraumatismo; choque; infecções e complicações em cirurgia. Cicatrização das feridas e cuidados com drenos e curativos. Lesões por agentes físicos, químicos e biológicos; queimaduras. Hemorragias interna e externa; hemostasia; sangramento cirúrgico e transfusão. Noções importantes para o exercício da Cirurgia Geral sobre oncologia; anestesia; cirurgias pediátrica, vascular periférica e urológica; ginecologia e obstetrícia. Antibioticoterapia profilática e terapêutica; infecção hospitalar. Tétano; mordeduras de animais. Cirurgia de urgência; lesões viscerais intra-abdominais. Abdome agudo inflamatório, traumático penetrante e por contusão. Sistemas orgânicos específicos: pele e tecido celular subcutâneo; tireoide e paratireoide; tumores da cabeça e do pescoço; parede torácica, pleura, pulmão e mediastino. Doenças venosa, linfática e arterial periférica. Esôfago e hérnias diafragmáticas. Estômago, duodeno e intestino delgado. Cólon, apêndice, reto e ânus. Fígado, pâncreas e baço. Vesícula biliar e sistema biliar extra-hepático. Peritonites e abscessos intra-abdominais. Hérnias da parede abdominal. Parede abdominal; epíplao; mesentério; retroperitônio. Proctologia na urgência. Abdome Agudo não traumático.

1.1.2.6. Médico – Emergência Clínica Médica: Exames complementares invasivos e não invasivos de uso corriqueiro na prática clínica diária, Emergências clínicas, Ética e legislação profissional, Psicologia médica, Farmacologia, Controle de infecções hospitalares; Sistema Único de Saúde (SUS), programa de Saúde da Família (PSF). Cuidados gerais com o paciente em medicina interna. Doenças cardiovasculares: hipertensão arterial, cardiopatia isquêmica, insuficiência cardíaca, miocardiopatias e valvulopatias, arritmias cardíacas, Edema Agudo de Pulmão. Doenças pulmonares: asma brônquica e doença pulmonar obstrutiva crônica; embolia pulmonar; pneumonias e abscessos pulmonares; doença pulmonar intersticial; hipertensão pulmonar, síndrome respiratória aguda grave. Doenças gastrointestinais e hepáticas: úlcera péptica, doenças

intestinais inflamatórias e parasitárias, diarreia, colelitíase e colecistite, pancreatite, hepatites virais e hepatopatas tóxicas, insuficiência hepática crônica e aguda, hemorragia digestiva alta. Doenças renais: insuficiência renal aguda e crônica, glomerulonefrites, síndrome nefrótica, litíase renal. Doenças endócrinas: diabetes mellitus, hipotireoidismo e hipertireoidismo, tireoidite e nódulos tireoidianos, distúrbios das glândulas suprarrenais, distúrbios das glândulas paratiróides. Doenças reumáticas: artrite reumatoide, espondiloartropatias, colagenoses, gota. Doenças infecciosas e terapia antibiótica. Distúrbios hidroeletrólíticos e ácido-básicos. Insuficiência Respiratória. Parada Cardio Respiratória. Intoxicação Exógena. Acidentes por animais peçonhentos. Choque. Síndrome da Imunodeficiência Adquirida. Doenças Neurológicas: Crises Convulsivas, Coma, Acidente Vascular Cerebral. Sepse. Classificação de Risco. Exames de imagem em emergência. Doenças Infecciosas.

1.1.2.7. Médico/Acupuntura: Estudo das Racionalidades Médicas. Fundamento filosófico-teórico da Medicina Tradicional Chinesa (MTC) – Teorias de Yin-Yang e dos Cinco Elementos ou Cinco Movimentos. Teoria das Substâncias Fundamentais - Qi, o Sangue (Xue), os Líquidos Orgânicos (Jin Ye), Essência (Jing) e Mente (Shen). Teoria dos Órgãos Internos (Zang Fu). Teoria dos Meridianos (Jing Luo). Estudo dos Pontos de Acupuntura. Teorias de Etiologia e Patogenia na MTC. 8. Semiologia médica chinesa. Diferenciação de Síndromes na MTC. Tratamento por Acupuntura - Princípios de Tratamento, Princípios de Seleção de Pontos. A Técnica da Acupuntura e Métodos Terapêuticos Auxiliares: Eletroacupuntura, Moxabustão e ventosa. Os microssistemas - Acupuntura Auricular, Acupuntura Escalpeana. Terapêutica das doenças mais comuns nos adultos e idosos por Acupuntura. Mecanismos de Ação da Acupuntura.

1.1.2.8. Médico/Anestesiologia: Ética médica e bioética. Responsabilidade profissional do anestesiológico. Organização da SBA. Risco profissional do anestesiológico. Preparo pré-anestésico. Sistema cardiocirculatório. Sistema respiratório. Sistema nervoso. Farmacologia geral. Farmacologia dos anestésicos locais. Farmacologia dos anestésicos venosos. Farmacologia dos anestésicos inalatórios. Farmacologia do sistema respiratório. Farmacologia do sistema cardiovascular. Farmacologia do sistema nervoso. Transmissão e bloqueio neuromuscular. Anestesia venosa. Física e anestesia. Anestesia inalatória bucoacnóide e peridural. Bloqueios periféricos. Recuperação pós-anestésica. Monitorização. Parada cardíaca e reanimação. Sistema urinário. Sistema digestivo. Sistema endócrino. Autacóides derivados dos lipídios. Metabolismo. Reposição volêmica e transfusão. Metodologia científica. Anestesia para cirurgia abdominal. Anestesia em urologia. Anestesia em ortopedia. Anestesia e sistema endócrino. Anestesia em obstetrícia. Anestesia em urgências e no trauma. Anestesia para oftalmologia e otorrinolaringologia. Anestesia para cirurgia plástica e bucomaxilofacial. Anestesia em geriatria. Anestesia para cirurgia torácica. Anestesia e sistema cardiovascular. Anestesia em pediatria. Anestesia para neurocirurgia. Anestesia ambulatorial. Anestesia para procedimentos fora do centro cirúrgico. Complicações da anestesia. Choque. Terapia intensiva. Suporte ventilatório. Dor. Hipotermia e hipotensão arterial induzida. Anestesia para transplantes.

1.1.2.9. Médico/Cardiologia: Anatomia e fisiologia do aparelho cardiovascular. Semiologia do aparelho cardiovascular. Métodos diagnósticos: eletrocardiografia, ecocardiografia, medicina nuclear, hemodinâmica, ressonância magnética, radiologia. Cardiopatias congênitas cianóticas e acianóticas: diagnóstico e tratamento. Hipertensão arterial. Isquemia miocárdica. Síndromes clínicas crônicas e agudas: fisiopatologia,

diagnóstico, tratamento e profilaxia. Doença reumática. Valvopatias. Diagnóstico e tratamento. Miocardiopatias. Diagnóstico e tratamento. Insuficiência cardíaca congestiva. Doença de Chagas. Arritmias cardíacas. Diagnóstico e tratamento. Distúrbios de condução. Marca-passos artificiais. Endocardite infecciosa. Hipertensão pulmonar. Síncope. Doenças do pericárdio. Doenças da aorta. Embolia pulmonar. Cor pulmonar. Patologias sistêmicas e aparelho cardiovascular. Infecções pulmonares.

1.1.2.10. Médico/Cirurgia Torácica: Anatomia cirúrgica do tórax e órgãos torácicos. Transfusão de hemoderivados. Antimicrobianos em cirurgia torácica. Avaliação pré-operatória da função pulmonar. Manuseio pré, per e pós-operatório em cirurgia torácica. Métodos diagnósticos em cirurgia torácica. Métodos de drenagem em cirurgia torácica. Princípios básicos da oncologia torácica. Neoplasias pulmonares e da árvore traqueobrônquica. Cirurgia das doenças broncopulmonares supurativas. Tratamento cirúrgico do enfisema pulmonar. Cirurgia da traquéia e brônquios. Cirurgia da hiperidrose. Cirurgia das malformações broncopulmonares. Cirurgia da tuberculose pulmonar. Doenças cirúrgicas da pleura. Doenças cirúrgicas do mediastino. Doenças cirúrgicas do diafragma. Doenças cirúrgicas da parede torácica. Doenças cirúrgicas do esôfago. Traumatismo torácico. Transplante pulmonar.

1.1.2.11. Médico/Dermatologia: Exame dermatológico. Dermatoses alérgicas. Acne, Eritema polimorfo e eritema nodoso. Rosácea. Dermatite seborreica. Urticária. Farmacodermias. Psoríase. Manifestações dermatológicas de doenças do tecido conjuntivo. Discromias. Doenças bolhosas. Líquen plano e erupções liquenoides. Úlcera da perna. Dermatoses ectoparasitárias. Dermatoviroses. Micoses (superficiais e profundas). Vitiligo. Alopecia. DST. Zoodermatoses mais comuns no nosso meio. Leishmaniose tegumentar americana. Hanseníase. Dermatoses pré-cancerosas. Câncer cutâneo. Nevos. Fotodermatoses. Dermatoses ocupacionais. Tuberculose. Micobacterioses atípicas. Afecções de anexos cutâneos. Inflamações e granulomas não infecciosos. Afecções congênitas e hereditárias. Psicodermatoses. Dermatoses metabólicas.

1.1.2.12. Médico/Ginecologia-Obstetrícia: Embriologia; Desenvolvimento fetal; Abdômen agudo na gravidez; Abortamento e gestação ectópica; Alterações fisiológicas da gestação; Fases do trabalho de parto; Mecanismo do parto; Anamnese e exame da gestante; Assistência ao recém-nascido na sala de parto; Assistência ao trabalho de parto e cesariana; Assistência pré-natal; Avaliação da maturidade pulmonar fetal; Avaliação da saúde fetal; Alterações no líquido amniótico; Bioética e ética profissional; Direitos da mulher no ciclo gravídico puerperal; Atendimento da gestante vítima de violência sexual; Crescimento intrauterino restrito; Cuidado intensivo e trauma na gestação; Diabetes na gestação; Doença hemolítica perinatal; Doença hipertensiva na gestação; Doença trofoblástica, cardiopulmonares, hematológicas, tromboembólicas, respiratórias, endocrinológicas, renais e do trato urinário, gastrointestinais, hepatobiliares e pancreáticas, neurológicas, psiquiátricas, dermatológicas, infecciosas, parasitárias e neoplásicas na gestação; Drogas teratogênicas; Doenças sexualmente transmissíveis na gravidez; Gestação múltipla; Gestação pós-termo; Hemorragia anteparto e pós-parto; Hemoterapia; Hiperêmese; Indução do parto; Infecção intra-amniótica; Infecções pré-natais e perinatais, inclusive HIV; Lúpus eritematoso sistêmico e demais colagenoses na gestação; Medicina fetal; Miomatose e gestação. Mortalidade materna; Morte fetal; Nutrição; Parto disfuncional, distócias; Prematuridade; Puerpério normal e patológico e amamentação; Ruptura prematura de membranas; Tococirurgia; Tombofilias;

Ultrassonografia e dopplervelocimetria na Obstetrícia; Amenorreias; Anamnese e exame ginecológico; Anovulação crônica e síndrome dos ovários policísticos; Anticoncepção; Atraso do desenvolvimento puberal e puberdade precoce; Ciclo menstrual normal; Cirurgia ginecológica; Citopatologia do trato genital inferior e mama; Diagnóstico por imagem e invasivos em mastologia; Climatério normal e patológico; Colposcopia, vaginoscopia e vulvoscopia; Distopias do trato genital; Dismenorreia; Doença inflamatória pélvica; Doenças sexualmente transmissíveis; Dor pélvica crônica; Endometriose; Estados intersexuais; Ginecologia infantopuberal; Galactorreia; Hiperprolactemia; Hirsutismo; Incontinência urinária; Infertilidade; Laparoscopia e histeroscopia; Lesões de baixo e alto grau no trato genital inferior; Malformações genitais; Neoplasias benignas, lesões pré-malignas e malignas em ginecologia; Patologias benignas e malignas da mama; Pré e pós-operatório em cirurgia ginecológica; Sangramento uterino anormal; Sexualidade humana normal e inadequações; Efeitos das drogas na sexualidade; Síndrome pré-menstrual; Testes endocrinológicos funcionais; Urgências; Uso de ultrassonografia em ginecologia e mastologia; Violência sexual contra a mulher; Vulvovaginites.

1.1.1.14. Médico/Hematologia-Hemoterapia: 1 – Hematologia: Hematopoese. Morfologia e fisiologia dos elementos figurados. Anemias carenciais. Anemias das doenças crônicas. Anemias hemolíticas em geral. Anemias por insuficiência medular. Citopenias. Eritrocitoses. Porfirias. Hemocromatoses. Doenças de depósito lisossomais. Distúrbios da Hemostasia Primária. Defeitos da Coagulação Sanguínea. Tromboses. Leucemias. Biologia das células neoplásicas. Bases moleculares e citogenéticas. Imunofenotipagem. Doenças Linfoproliferativas Malignas. Distúrbios dos plasmócitos e doenças correlatas. Síndromes Mielodisplásicas. Síndromes Mieloproliferativas. Repercussões hematológicas da Infecção pelo HIV e HTLV-I/II. Fundamentos do tratamento das neoplasias hematológicas: quimioterapia, radioterapia, manejo das infecções, suporte transfusional. Transplantes de células progenitoras hematopoiéticas e suas complicações (Doença do Enxerto Contra Hospedeiro). 2 – Hemoterapia: Legislação - RDC Nº 1353, DE 13 DE JUNHO DE 2011 (Regulamento Técnico para os procedimentos hemoterápicos, incluindo critérios para doação voluntária de sangue, coleta, processamento, triagem imunohematológica e sorológica, armazenamento, transporte, controle de qualidade do sangue doado). Critérios para Transfusão de sangue, de seus componentes e derivados. Aférese Terapêuticas. Suporte transfusional em transplante de medula óssea. Manuseio do paciente no período póstransplante. Efeitos Adversos Agudos e Tardios da transfusão sanguínea.

1.1.2.14. Médico/Infectologia: Exames complementares invasivos e não invasivos de uso corriqueiro na prática clínica diária. Emergências clínicas. Ética e legislação profissional. Psicologia médica. Farmacologia. Controle de infecções hospitalares. Epidemiologia das doenças infecciosas. Mecanismos de Transmissão. Reservatórios. Veículos e Vetores. Incidência, prevalência ou probabilidade pré-teste. Morbidade, mortalidade, letalidade, gravidade. Vigilância Epidemiológica. Fatores determinantes da endemia e epidemias. Medidas de controle. Mecanismos de agressão e defesa nas doenças infecciosas. Imunologia das doenças infecciosas. Solicitação e interpretação de exames complementares. Microbiologia clínica. Imunodiagnóstico. Métodos moleculares. Testes de sensibilidade aos antimicrobianos. Cálculo de sensibilidade, especificidade, valor preditivo ou probabilidade pós-teste. Manifestações clínicas das doenças infecciosas. Diagnóstico diferencial. Síndrome febril. Febre de origem obscura. Tratamento das doenças infecciosas. Antibióticos e quimioterápicos anti-infecciosos.

Classificação. Mecanismo de ação. Resistência. Efeitos colaterais. Princípios gerais de uso. Associações. Emprego em situações especiais. Uso profilático. Infecções causadas por vírus. Vírus respiratórias. Vírus exantemáticas. Raiva. Caxumba. Infecções pelos Herpesviridae. Dengue. Febre amarela. Retro víruses. Hepatites virais. Infecções causadas por bactérias. Estreptococcias. Estafilococcias. Febre tifoide. Leptospirose. Tuberculose. Infecções por micobactérias atípicas. Infecções por Chlamydia spp. Infecções por Mycoplasma spp. Rickettsioses e infecções por agentes relacionados às rickettsias. Sepsis. Síndrome da Resposta Inflamatória Sistêmica. Endocardites. Meningoencefalites e supurações intracranianas. Infecção urinária. Pneumonia, abscesso pulmonar e derrame pleural. Infecções causadas por fungos. Paracoccidioidomicose. Criptococose. Histoplasmose. Candidíase. Pneumocistose. Infecções causadas por protozoários. Malária. Doença de Chagas. Toxoplasmose. Leishmanioses. Enteroprotezooses. Babesiose. Infecções causadas por helmintos. Esquistossomose mansônica. Geohelminthíases. Teníases e cisticercose. Filarioses. Larva migrans cutânea e visceral. Toxi-infecções. Tétano. Botulismo. Difteria. Cólera. Toxi-infecções alimentares. Infecções sexualmente transmissíveis. Infecções transfusionais. Síndrome de imunodeficiência adquirida. Infecções no hospedeiro imunocomprometido. Síndrome de mononucleose infecciosa. Diarreias infecciosas. Infecções e trauma. Mordeduras de animais e acidentes causados por animais peçonhentos. Complicações infecciosas das queimaduras. Conduta anti-infecciosa em vítimas de abuso sexual. Infecções Hospitalares. Complicações Infecciosas do Tratamento Médico. Urgências em Doenças Infecciosas. Profilaxia das doenças infecciosas. Isolamento. Quarentena. Imunizações. Quimioprofilaxia. Aconselhamento de viajantes. Normas de biossegurança. Cuidados universais com materiais biológicos. Conduta nos acidentes perfuro-cortantes. Gerenciamento dos resíduos de saúde.

1.1.2.15. Médico/Medicina Intensiva: Procedimentos em terapia intensiva: intubação orotraqueal; cateterização de veias profundas; instalação de marca-passo provisório; toracocentese; pericardiocentese; drenagem de tórax; traqueostomia; cardioversão e desfibrilação; punção arterial. Problemas cardiovasculares em UTI: arritmias; crise hipertensiva; parada cardiorrespiratória; tromboembolismo pulmonar; dissecação aórtica; infarto agudo do miocárdio; angina instável; insuficiência cardíaca; choque. Problemas respiratórios em UTI: insuficiência respiratória; edema agudo de pulmão; cor pulmonale; pneumotórax; derrame pleural; ventilação mecânica; hemoptise. Problemas renais em UTI: insuficiência renal aguda; terapias de substituição renal; distúrbios hidroeletrólíticos; uso de diuréticos; distúrbio acidobásico. Problemas gastroenterológicos em UTI: hemorragia digestiva; insuficiência hepática; pancreatite aguda. Problemas endocrinológicos em UTI: cetoacidose diabética; tireotoxicose. Problemas neurológicos em UTI: coma, traumatismo craneoencefálico e raquimedular; acidentes vasculares cerebrais; crise convulsiva; síndrome de Guillain-Barré; miastenia gravis; delírium; sedação e analgesia; bloqueadores neuromusculares. Problemas hematológicos em UTI: complicações de leucoses agudas; coagulopatias; púrpura trombocitopênica trombótica; reação transfusional; tromboembolismo; hemólise. Intoxicação exógena: álcool; narcóticos; sedativos; estimulantes do SNC e alucinógenos; hidrocarbonetos; salicilatos; anticolinérgicos; plantas; animais peçonhentos. Doenças infectocontagiosas em UTI: infecção nosocomial; infecção por bactérias multirresistentes; antibioticoterapia; endocardite bacteriana; sepsis; pneumonias; AIDS; tétano; infecções abdominais; meningites. Problemas cirúrgicos em UTI: pós-operatórios de cirurgia cardíaca, neurocirurgia, cirurgia torácica, transplantes, cirurgias do aparelho digestivo, cirurgia do trauma; abdome agudo; grande queimado.

Nutrição: enteral e parenteral nas diversas patologias. Monitorização em UTI: hemodinâmica invasiva e não invasiva; neurológica multimodal; respiratória; Ultrassonografia em UTI: ecocardiograma para intensivista; ultrassonografia de tórax; FAST; punções guiadas por ultrassonografia; doppler transcraniano na UTI. Processo de doação-transplante: identificação de potencial doador; diagnóstico de morte encefálica; manutenção do potencial doador.

1.1.2.16. Médico/Nefrologia: Insuficiência Renal aguda. Insuficiência Renal crônica. Transplante Renal. Glomerulopatias. Equilíbrio Ácido-Básico. Distúrbios do Potássio. Distúrbios do Sódio. Farmacologia dos Diuréticos. Infecção do Trato Urinário. Nefrolitíase.

1.1.2.17. Médico/Neurologia com Especialização em Neurofisiologia Clínica: Exames complementares invasivos e não invasivos de uso corriqueiro a prática clínica diária, Emergências clínicas, Ética e legislação profissional, Psicologia médica, Farmacologia, Controle de infecções hospitalares. Infecções do sistema nervoso central. Doenças Vasculares Cerebrais. Hipertensão intracraniana. Comas. Epilepsias. Doenças Desmielinizantes. Doenças neuromusculares. Neuropatias periféricas. Demências. Doenças Congênitas. Algas e Cefaleias. Princípios gerais da Psicofarmacologia. Doenças Extrapiramidais. Doenças Metabólicas e tóxicas. Sono normal e seus distúrbios. Alcoolismo e crise de abstinências. Neurointensivismo. Neuroimunologia. Neuro-oncologia. Neurofisiologia clínica. Eletroencefalografia. Eletrencefalografia. Potencial evocado. Distúrbios nutricionais e tóxicos do sistema nervoso. Complicações neurológicas de doenças sistêmicas.

1.1.2.18. Médico/Pediatria: 1 – Emergências Pediátricas e Neonatais: Ressuscitação Cardio Respiratória, Sedação e Analgesia, Sequencia Rápida de Intubação, Choque, Sepsis, Distúrbio Hidroeletrólítico e Ácido Básico, Traumatismo Craneo Encefálico, Politrauma, Crise Convulsiva, Intoxicações Agudas, Maus Tratos: Violência e Abuso infantil, Insuficiência Respiratória, Cardíaca, Renal e Hepática, Pneumonias Agudas, asma e lactente chiador, Meningites e Meningoencefalites, Coma, Febre sem Sinais de Localização, Infecções de Pele e Partes moles, Emergências Alérgicas, Síndrome diarreico, Abdome Agudo, Abordagem ao Paciente Queimado, Cetoacidose Diabética, Hipoglicemia, Infecção do trato urinário e glomerulopatias, anemias, doenças Exantemáticas, Vasculites, Artrites, Hipertensão arterial e Arritmias. 2 – Temas Gerais: Crescimento e Desenvolvimento da Criança do período Neonatal e Adolescência. Aleitamento Materno. Nutrição em pediatria. Distúrbios Nutricionais. Morbidade e Mortalidade na Infância. Saúde bucal. Saúde Mental. Imunizações. Prevenção de Acidentes. Enurese. Constipação Crônica e Funcional. Atendimento Ambulatorial da Criança com Necessidades especiais, Distúrbios escolares. Dores Recorrentes. Doenças da pele e anexos. Doenças Metabólicas e Endocrinológicas. Doenças do Sistema Nervoso, Renoureterais, Hematológicas, Cardiológicas, do Aparelho Respiratório, Gastro Intestinais, infecciosas e parasitárias, Reumáticas. Tuberculose.

1.1.2.19. Médico/Pneumologia: Exames complementares invasivos e não invasivos de uso corriqueiro na prática clínica diária, Emergências clínicas, Ética e legislação profissional, Psicologia médica, Farmacologia, Controle de infecções hospitalares. Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica; Tosse Crônica; Tuberculose. Tromboembolismo Pulmonar; Influenza; Prevenção. Pneumologia Pediátrica: Fibrose cística. Pneumonias. Broncoespasmos. Imunodeficiências. Alergias. Supurações Pulmonares:



Bronquectasias. Abscesso Pulmonar primário e secundário. Sarcoidose; Pneumoconioses; Provas de Função Pulmonar, Gasometria; Derrames Pleurais. Neoplasias benignas e malignas do tórax. Doenças Intersticiais Pulmonares. Hipertensão Pulmonar. Asma. Vasculites. Insuficiência respiratória. Micoses Pulmonares. Tabagismo. Imagem em pneumologia. Apneia Obstrutiva do sono. Fisiologia Respiratória. Anatomia do Sistema respiratório. Exames complementares em pneumologia invasivos e não invasivos. Emergências em doenças respiratórias.

1.1.2.20. Nutricionista: Princípios da administração de Unidades de Alimentação e Nutrição: planejamento, organização, direção e controle. Planejamento e avaliação de cardápios. Boas práticas na produção de refeições: aquisição de gêneros alimentícios, recebimento, armazenamento, pré-preparo, preparo, distribuição e porcionamento de refeições. Aspectos físicos, equipamentos e utensílios. Dietética e Técnica Dietética: conceito, princípios, técnicas de preparo, classificação e composição química dos alimentos. Dimensões da qualidade na alimentação: nutricionais, sensoriais, higiênico-sanitárias, simbólicas e sustentáveis. Aspectos e critérios higiênico-sanitários nas diversas etapas da produção de refeições. Higiene dos alimentos, parâmetros e critérios para o controle higiênico-sanitário e nutricional. Procedimentos operacionais padronizados (POPs). Sistema de análise de perigos e pontos críticos de controle (APPCC). Legislação higiênico-sanitária. Modificação da dieta normal e padronização hospitalar. Nutrição Básica: conceito de alimentação e nutrição. Critério e avaliação de dietas normais e especiais. Leis da Alimentação. Nutrientes: definição, propriedades, biodisponibilidade, função, digestão, absorção, metabolismo, fontes alimentares e interação. Nutrição nos diferentes ciclos da vida. Nutrição na gestação e lactação. Nutrição do lactente e da criança de baixo peso. Desnutrição, alergias e intolerâncias alimentares na infância. Métodos de Avaliação Nutricional. Avaliação e diagnóstico nutricional de indivíduos nos diferentes ciclos da vida. Fisiopatologia e conduta dietoterápica relativas às seguintes doenças e situações clínicas: doenças hepáticas e do trato gastrointestinal, doenças renais, câncer, diabetes mellitus, desnutrição, obesidade, síndrome metabólica, HIV/Aids, alergias e intolerâncias alimentares, paciente crítico e cirurgia bariátrica. Aplicações das Dietary Reference Intakes (DRIs) no atendimento nutricional. Nutrição enteral: indicação, técnica de administração, preparo e distribuição, seleção e classificação das fórmulas enterais para adultos e crianças. Equipe Multiprofissional de Terapia Nutricional (EMTN). Organização, planejamento e gerenciamento de Lactário e Banco de Leite Humano. Ética Profissional. Legislação do Sistema Único de Saúde – SUS. Organização dos serviços de saúde no Brasil. SUS: princípios, diretrizes, controle social. Indicadores de saúde. Sistema de notificação e de vigilância epidemiológica e sanitária; Endemias/epidemias: situação atual, medidas e controle de tratamento. Planejamento e programação local de saúde. Distritos sanitários e enfoque estratégico.

1.1.2.21. Odontólogo: 1 – Atendimento odontológico a pacientes com necessidades especiais: Fundamentos para o atendimento a pacientes com necessidades especiais. Avaliação de pacientes com necessidades especiais. Interpretação de exames laboratoriais e imagiológicos de interesse na área. Atendimento ambulatorial de pacientes com necessidades especiais. Atendimento sob sedação e anestesia geral de pacientes com necessidades especiais. 2 – Atendimento ambulatorial de pacientes com doenças sistêmicas crônicas: Interpretação de exames laboratoriais e imagiológicos de interesse na área. Diabetes mellitus I e II. Insuficiência renal. Anemias. Cardiopatias. Hipertensão arterial. Distúrbios da coagulação. Hepatites virais e auto-imunes. Infecção

pelo HIV/AIDS. HTLV. Transplantados de órgãos sólidos e de tecidos. 3 – Condutas no atendimento a pacientes com distúrbios neuropsicomotores: Interpretação de exames laboratoriais e imaginológicos de interesse na área. Diagnóstico clínico de lesões bucais em pacientes com distúrbios neuropsicomotores. Diagnóstico imaginológico em pacientes com distúrbios neuropsicomotores. Atendimento ambulatorial de pacientes com distúrbios neuropsicomotores, erros inatos do metabolismo e deficiências sensoriais. 4 – Diagnóstico clínico, imaginológico e histopatológico de lesões bucais: Anomalias do desenvolvimento dos maxilares. Injúrias físicas e químicas da mucosa bucal. Patologia dos tecidos periodontais. Principais processos de destruição dos tecidos dentais duros: Erosão Dental e Cárie Dental. Pulpopatias e Periapicopatias. Cistos e tumores odontogênicos. Cistos não-odontogênicos e pseudocistos. Patologia óssea: lesões neoplásicas e não neoplásicas. Tumores de tecidos moles bucais. Patologia epitelial: lesões precursoras do câncer de boca e carcinoma espinocelular. Outras neoplasias malignas de interesse odontológico. Infecções de origem bacteriana de interesse estomatológico. Infecções de origem viral de interesse estomatológico. Infecções de origem fúngica e protozoária de interesse estomatológico. Manifestações estomatológicas de dermatopatologias. Patologias das glândulas salivares. Infecção pelo HIV e suas manifestações de interesse estomatológico. 5 – Condutas no atendimento a pacientes oncológicos: Interpretação de exames laboratoriais e imaginológicos de interesse na área. Aspectos epidemiológicos do câncer. Carcinogênese. Câncer de Boca e suas modalidades de tratamento. Estadiamento da doença. Diagnóstico e tratamento das sequelas bucais dos tratamentos. Reabilitação bucal em oncologia. Quimioterapia. Manejo das complicações estomatológicas. Laserterapia oral de baixa potência. Osteonecrose por bisfosfonatos. Prótese Bucomaxilofacial. Fluorterapia. 7 – Condutas no atendimento a paciente em ambiente hospitalar: Interpretação de exames laboratoriais e imaginológicos de interesse na área. Hospitalizados. Hospitalizados internação em Unidade de Terapia Intensiva. Odontologia Hospitalar.

1.1.2.22. Psicólogo/Clínico: Psicopatologia. Avaliação psicológica Psicologia da saúde. Psicologia Hospitalar. Atuação do psicólogo no ponto de atenção terciário em saúde: recuperação, reabilitação e cuidados paliativos. Psicoterapias breves. Psicologia da família, Técnicas grupais. Teoria do Ciclo Vital. Saúde e doença: análise conceitual e representações sociais. O processo de trabalho das equipes de saúde. Questões éticas envolvidas na atividade profissional dos psicólogos no campo da saúde. Psicologia e as políticas públicas em saúde. Política Nacional de Humanização. Pesquisa em psicologia da saúde.

## 1.2. CARGOS DE NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO D

1.2.1. LÍNGUA PORTUGUESA: Compreensão e interpretação de textos: ideias principais e secundárias, explícitas e implícitas; fatos e opiniões; relações intratextuais e intertextuais. Coesão e coerência textual. Vocabulário: sentido de palavras e de expressões no texto; denotação e conotação. Aspectos gramaticais: concordância e regência verbal e nominal; funcionamento de diferentes recursos gramaticais no texto (níveis morfológico, sintático e semântico); pontuação. Gêneros textuais: formas e funções.

### 1.2.2. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

1.2.2.1. Assistente em Administração: 1. Administração geral: evolução das teorias da administração, ideias e conceitos fundamentais. 2. Organização do trabalho: departamentalização, planejamento, tomada de decisão, objetivos, gráficos de organização, controle, ambiente externo. 3. Relações humanas no trabalho: motivação, comunicação, liderança, trabalho em equipe, a organização informal. 4. Administração de recursos humanos. 5. Orçamento e finanças públicas, Constituição Federal de 1988, Título VI, Capítulo II. 6. Administração de compras, administração de materiais, Lei nº. 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações. 7. Arquivo e documentação. 8. Redação oficial. 9. Noções de direito administrativo: estrutura e princípios da administração pública, ato administrativo. 10. Estrutura e funcionamento da Universidade: Estatuto e Regimento da Universidade Federal de Santa Catarina. 11. Regime Jurídico Único (Lei nº. 8.112, de 11 de dezembro de 1990 e suas alterações). 12. Noções de informática: Componentes de um computador e periféricos; Utilização do sistema operacional Windows 7. Utilização dos aplicativos Microsoft Office Word, Excel e Power Point 2010. 13. Utilização de tecnologias, ferramentas e aplicativos associados à Internet. 14. Noções de Raciocínio Lógico: Sequências lógicas; Gráficos e séries estatísticas: análise e interpretação; Problemas com números naturais; Problemas com números fracionários; Grandezas diretamente proporcionais; Grandezas inversamente proporcionais; Divisão de um número em partes diretamente proporcionais e inversamente proporcionais; Porcentagem; Regra de três simples e composta; Cálculo de probabilidades.

1.2.2. Técnico de Laboratório/Análises Clínicas: Legislação (RDC 302/ANVISA de 13/10/2005 e RDC 306/ANVISA de 07/12/2004), biossegurança (NR 32 de 11/11/2005 e suas atualizações); Automação em Laboratório Clínico; Coleta de materiais biológicos. Orientações ao paciente; técnicas de coleta; anticoagulantes; identificação, conservação, transporte e descarte de amostras; Hematologia: preparo das amostras, eletroforese de hemoglobina e técnicas manuais em hematologia; Bioquímica Clínica: preparo das amostras e métodos utilizados nas análises; exame de urina de rotina; Testes imunológicos e hormonais: preparo das amostras e princípio dos testes de aglutinação, de floculação, imunoenzimáticos e suas variações; Parasitologia: preparo das amostras. Métodos para identificação dos principais parasitas de importância clínica (parasitas intestinais e do sangue); Microbiologia: preparo das amostras, semeadura e métodos de coloração; Informática básica Material de laboratório: lavagem, desinfecção e esterilização. Preparo de corantes, meios de cultura, reagentes e soluções. Noções de informática: Componentes de um computador e periféricos; Utilização do sistema operacional Windows 7. Utilização dos aplicativos Microsoft Office Word, Excel e PowerPoint 2010. Utilização de tecnologias, ferramentas e aplicativos associados à Internet.

1.2.3. Técnico de Tecnologia da Informação: 1 Suporte técnico. 1.1 Fundamentos de computação. 1.2 Organização e arquitetura de computadores. 1.3 Componentes de um computador (hardware e software). 1.4 Sistemas de entrada e saída. 1.5 Sistemas de numeração e codificação. 1.6 Princípios de sistemas operacionais. 1.7 Ambientes Windows e Linux. 1.8 Conceitos de organização e gerenciamento de arquivos e pastas. 1.9 Instalação de programas e periféricos em microcomputadores. 1.10 Principais aplicativos comerciais para edição de textos e planilhas, geração de material escrito e multimídia. 2 Internet e Intranet. 2.1 Utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos associados a Internet/Intranet. 2.2 Ferramentas e aplicativos de navegação, de correio eletrônico, de grupos de discussão, de busca e pesquisa. 2.3

Conceitos de protocolos. 2.4 World Wide Web. 2.5 Organização de informação para uso na Internet. 2.6 Transferência de informação e arquivos. 2.7 Aplicativos de áudio, vídeo, multimídia. 2.8 Acesso à distância a computadores. 3 Redes de comunicação. 3.1 Tecnologias de rede local Ethernet. 3.2 Cabeamento: par trançado e óptico. 3.3 Redes sem fio (wireless). 3.4 Elementos de interconexão de redes de computadores (gateways, repetidores, bridges, switches, roteadores). 3.5 Protocolo TCP/IP. 3.6 Serviços de nomes de domínios (DNS). 3.7 Serviço DHCP. 3.8 Serviços HTTP e HTTPS. 3.9 Serviço de transferência de mensagens SMTP. 4 Segurança da informação. 4.1 Noções de firewall. 4.2 Prevenção de intrusão. 4.3 Sistemas de criptografia e suas aplicações. 4.4 Conceitos de proteção e segurança da informação. 4.5 Procedimentos, aplicativos e dispositivos para armazenamento de dados e para realização de cópia de segurança (backup). 5 Lógica de programação. 5.1 Construção de algoritmos. 5.2 Tipos de dados simples e estruturados. 5.3 Variáveis e constantes. 5.4 Comandos de atribuição, entrada e saída. 5.5 Avaliação de expressões. 5.6 Funções pré-definidas. 5.7 Conceito de bloco de comandos. 5.8 Estruturas de controle, seleção, repetição e desvio. 5.9 Operadores e expressões. 5.10 Passagem de parâmetros. 5.11 Recursividade. 5.12 Noções de programação estruturada. 5.13 Métodos de ordenação, pesquisa e hashing. 6 Programação orientada a objetos. 6.1 Conceitos de classes, objetos, métodos, mensagens, sobrecarga, herança, polimorfismo, interfaces e pacotes. 6.2 Tratamento de exceção. 6.3 Linguagens e tecnologias de programação. 7 Linguagens de programação Java e PHP. 7.1 Programação WEB: Java, PHP, AJAX, XML e Web Services. 7.2 Noções de servidores de aplicação Java. 7.3 Práticas ágeis: Integração contínua, Test-driven Development (TDD), Refactoring. 7.4 Teste funcional e de unidade. 8 Banco de dados. 8.1 MER (Modelo de entidade relacionamento). 8.2 Modelo conceitual, lógico e físico. 8.3 Noções de banco de dados: esquema, tabelas, campos, registros, índices, relacionamentos, transação, tipos de bancos de dados. 8.4 Normalização de dados: conceitos, primeira, segunda e terceira formas normais. 8.5 Linguagens de definição (DDL), manipulação (DML), controle (DCL) e transação (DTL) de dados em SGBDs relacionais. 8.6 SGBDs Oracle, MySQL e SQL Server.

1.2.4. Técnico em Enfermagem: Noções básicas sobre anatomia e fisiologia Código de ética dos profissionais de enfermagem/exercício profissional e sua regulamentação; relacionamento com o paciente, família e equipe de trabalho; Direitos Humanos: Direitos da criança, do adolescente e do idoso; Enfermagem Materno-Infantil: Assistência de Enfermagem em obstetrícia: gravidez, trabalho de parto e puerpério – normal e complicações; Assistência de enfermagem ao recém nascido normal e de alto risco; Assistência de enfermagem à criança das diversas faixas de desenvolvimento (puericultura); Assistência de enfermagem à criança com problemas clínicos nos sistemas: gastrointestinal, respiratório, circulatório – hematológico, músculo – esquelético, neurológico, urinário. Enfermagem Médico-Cirúrgica: Assistência de enfermagem a pacientes cirúrgicos no pré, trans e pós-operatório; Assistência de enfermagem a pacientes com problemas clínicos e cirúrgicos nos sistemas: gastrointestinal, respiratório, urinário, cardiológico, circulatório – hematológico, músculo-esquelético, reprodutor, neurológico, endocrinológico; Assistência de Enfermagem ao paciente em situações de Urgência e Emergência; Conhecimento sobre Técnicas de Enfermagem: Aplicação dos princípios técnico-científicos na execução de procedimentos de enfermagem; Procedimentos de enfermagem; Enfermagem em Saúde Pública: Assistência de Enfermagem nos programas de promoção e proteção à saúde, prevenção e controle de doenças; Políticas de humanização da assistência. Conhecimento sobre o ambiente hospitalar: organização e funcionamento; prontuário do

paciente; Segurança do paciente: conceitos, metas, diretrizes. Noções de informática: Componentes de um computador e periféricos; Utilização do sistema operacional Windows 7. Utilização dos aplicativos Microsoft Office Word, Excel e PowerPoint 2010. Utilização de tecnologias, ferramentas e aplicativos associados à Internet.

1.2.5. Técnico em Farmácia: Abastecimento e gerenciamento de produtos farmacêuticos; Farmacotécnica hospitalar: Formas farmacêuticas; Preparações e garantia da qualidade de produtos não-estéreis; Fracionamento, diluição e reconstituição de medicamentos; Cálculos farmacêuticos. Estabilidade e conservação de medicamentos; Sistema de distribuições de medicamentos; Ética e legislação farmacêutica aplicada à farmácia hospitalar (Lei nº 5.991/1973; Lei nº 9.787/1999; RDC nº 328/ANVISA/1999; RDC nº 306/ANVISA/2004; RDC nº 67/ANVISA/2007); Noções gerais de farmacologia (farmacocinética e farmacodinâmica); Noções de informática: Componentes de um computador e periféricos; Utilização do sistema operacional Windows 7. Utilização dos aplicativos Microsoft Office Word, Excel e PowerPoint 2010. Utilização de tecnologias, ferramentas e aplicativos associados à Internet.

1.2.6. Técnico em Radiologia: Física das Radiações ionizantes e não. Proteção Radiológica. Anatomia Humana. Anatomia Radiológica. Terminologia Radiográfica. Equipamentos radiográficos. Princípios Básicos de Formação da Imagem. Contrastes Radiológicos. Princípios de Posicionamento. Posicionamento Radiológico. Processamento Radiográfico (automático e manual). Técnicas e Procedimentos Radiológicos. Noções básicas de procedimentos Angiográficos, Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética. Humanização. Legislação e Ética. Noções de Controle de Infecção Hospitalar. Manuseio de Sondas, Cateteres e Curativos. Noções de informática: Componentes de um computador e periféricos; Utilização do sistema operacional Windows 7. Utilização dos aplicativos Microsoft Office Word, Excel e PowerPoint 2010. Utilização de tecnologias, ferramentas e aplicativos associados à Internet.

### 1.3. CARGOS DE NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO C

1.3.1. LÍNGUA PORTUGUESA: Compreensão e interpretação de textos: ideias principais e secundárias, explícitas e implícitas; fatos e opiniões; relações intratextuais e intertextuais. Coesão e coerência textual. Vocabulário: sentido de palavras e de expressões no texto; denotação e conotação. Aspectos gramaticais: concordância e regência verbal e nominal; funcionamento de diferentes recursos gramaticais no texto (níveis morfológico, sintático e semântico); pontuação. Gêneros textuais: formas e funções.

#### 1.3.2. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

1.3.2.1. Auxiliar em Administração: 1. Noções de administração geral: evolução das teorias da administração. 2. Noções de organização do trabalho: departamentalização, planejamento, tomada de decisão, gráficos de organização. 3. Relações humanas no trabalho: motivação, comunicação, liderança, trabalho em equipe, a organização informal. 4. Noções de administração de recursos humanos. 5. Redação oficial. 6. Arquivo e documentação. 7. Estrutura e funcionamento da Universidade: Estatuto e Regimento da Universidade Federal de Santa Catarina. 8. Regime Jurídico Único (Lei

nº. 8.112, de 11 de dezembro de 1990 e suas alterações). 9. Noções de informática: Componentes de um computador e periféricos; Utilização do sistema operacional Windows 7. Utilização dos aplicativos Microsoft Office Word, Excel e PowerPoint 2010. Utilização de tecnologias, ferramentas e aplicativos associados à Internet.

Florianópolis, 01 de outubro de 2013.

Bernadete Quadro Duarte