



**FACULDADE DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS DA BAHIA**

**EMENTAS ENFERMAGEM**

## **1º SEMESTRE**

### **METODOLOGIA CIENTÍFICA**

Introdução à universidade. Ciência e conhecimento científico. Pré-requisitos lógicos do trabalho científico necessários para a disciplina, Pesquisa e Práticas Pedagógicas. Métodos e Técnicas. Processo de leitura. Trabalhos acadêmicos. Ética na pesquisa. Recursos utilizados em trabalhos acadêmicos e técnicos. Projeto de pesquisa. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Referências bibliográficas. Normas da ABNT.

### **LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS**

Tipos e Gêneros Textuais. Coesão e Coerência Textual. A estrutura argumentativa. Prática de Leitura e Produção de Textos. Tópicos Gramaticais da Língua Portuguesa. A comunicação nas organizações.

### **HISTÓRIA E INTRODUÇÃO À ENFERMAGEM**

Estudo da evolução histórica e conceito de enfermagem, dentro de uma abordagem qualitativa. Análise contextualizada da realidade atual da enfermagem. Conhecimentos sobre as teorias e instrumentos básicos de enfermagem. Os paradigmas filosóficos que fundamentam o conhecimento de Enfermagem na modernidade e pós-modernidade. O saber da Enfermagem como um saber científico: as teorias de Enfermagem. Teoria e prática da Enfermagem: conflitos e controvérsias na construção do conhecimento. O

futuro do conhecimento em Enfermagem: a pesquisa-cuidado, o desafio para o cuidar em saúde.

## **ANATOMIA HUMANA**

Introdução. Nomenclatura anatômica. Conceito e divisão. Planos e eixos do corpo humano. Sistema nervoso central e periférico, ósseo e articular, muscular, circulatório, respiratório, digestivo, urinário, reprodutor e seus componentes.

## **BIOQUÍMICA**

Fundamentos de Química. Introdução à Bioquímica, principais moléculas envolvidas nos processos bioquímicos, metabólicos e sua regulação. Organização bioquímica da célula e processos de transporte. Bioenergética. pH, sistemas tampão e equilíbrio ácido-básico. Aminoácidos, Proteínas, Carboidratos e Lipídeos. Vitaminas e Coenzimas. Introdução ao estudo do metabolismo, glicólise, ciclo de Krebs. Distúrbios do metabolismo. Fundamentos bioquímicos da nutrição

.

## **PROGRAMA INTEGRADOR I**

Trata-se de um trabalho do tipo “Projeto”, orientado por docente especializado, objetivando constituir de maneira plena a necessária interdisciplinaridade, a partir da articulação entre as disciplinas do Semestre. Este projeto envolve: o estudo e definição do tema: O profissional de Enfermagem na Bahia. O trabalho envolverá atividades de pesquisa das bases teóricas, discussão e sistematização de reflexões relacionadas ao tema, resultando em uma

proposta de desenvolvimento de um estudo, análise e/ou projeto que abordará os seguintes conteúdos: Introdução à Universidade. Introdução ao Curso. Técnicas de Elaboração de Projeto. Conhecendo a área profissional. A Enfermagem e o Mercado de Trabalho.

## **2º SEMESTRE**

### **FILOSOFIA**

Fundamentos de Filosofia. As perspectivas dos grandes filósofos. Ética: origem, conceitos fundamentais e princípios. Ética e moral. Ética e cidadania. Evolução histórica e clássica do pensamento ético. Bioética. Ética profissional no âmbito da enfermagem.

### **PSICOLOGIA**

Psicologia como ciência: conceituação, campo, divisões e abordagens. Processos básicos do comportamento. Percepção, motivação e emoção. O homem: aspectos psicológicos. Os vínculos afetivos. Perspectivas acerca da psicanálise. Psicologia e Saúde: perspectivas e reflexões. A depressão. Aspectos psicológicos do tratamento dentário.

### **GENÉTICA**

Fundamentos de Genética. O material genético: origem e evolução. Ciclo celular, cromossomos, replicação do DNA e síntese proteica. Divisão celular: mitose e meiose. O código genético. Estrutura do gene. Regulação da ação gênica. Doenças genéticas e hereditárias.

### **CITOLOGIA, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA**

Conhecimentos teórico-práticos básicos e fundamentais da Citologia. Estudo dos tecidos e órgãos do corpo humano, tendo como base a anatomia microscópica dos mesmos, enfatizando suas correlações e organizações estruturais em condições não patológicas. No que diz respeito à Embriologia estudar-se-á todas as etapas do desenvolvimento embrionário humano desde a fecundação até o nascimento, bem como suas principais malformações. O desenvolvimento embriológico e os aspectos relacionados. Desenvolvimento dos tecidos e órgãos. Fundamentos de Genética

## **EMPREENDEADORISMO E INOVAÇÃO: CONCEITOS E PRÁTICA**

Empreendedorismo: principais conceitos e características. A gestão empreendedora e suas implicações para as organizações de saúde. O papel e a importância do comportamento empreendedor nas organizações de saúde. O perfil dos profissionais empreendedores nas organizações de saúde. Processos grupais e coletivos, processos de autoconhecimento, autodesenvolvimento, criatividade, comunicação e liderança. Ética e Responsabilidade Social nas organizações. A busca de oportunidades dentro e fora do negócio. A iniciativa e tomada de decisão. A tomada de risco. A gestão empreendedora de pessoas nas organizações. A inovação em negócios de saúde.

## **FUNDAMENTOS DE DIREITO E DIREITOS HUMANOS FUNDAMENTAIS**

Estudo do conceito, fundamentos, evolução e significado contemporâneo dos direitos e garantias fundamentais. Os direitos humanos fundamentais. Os direitos fundamentais à saúde. Visão panorâmica dos direitos e garantias fundamentais: direitos e deveres individuais e coletivos, sociais, da nacionalidade e políticos. Os direitos fundamentais como aquisição evolutiva da humanidade. Aplicação e respeito aos direitos e garantias fundamentais.

## **INFORMÁTICA APLICADA**

Introdução à informática: noções e conceitos básicos. Internet: navegação. Bases de dados: conceitos básicos, acesso, consultas e pesquisa utilizando operadores booleanos (and, or, not) uso de softwares básicos: sistema

operacional, processador de texto. Uso de softwares específico na área de saúde. Sistemas de Informação aplicados a saúde.

### **3º SEMESTRE**

#### **MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA**

Estudo dos microrganismos de importância para saúde; Principais características morfológicas, mecanismos de virulência e transmissão de bactérias, fungos, vírus e parasitas de importância para saúde. Principais doenças causadas por bactérias, fungos, vírus e parasitas de interesse epidemiológico e seus mecanismos de transmissão, patológicos, controle e prevenção.

#### **FISIOLOGIA E BIOFÍSICA**

Ementa:

Biofísica e Fisiologia Celular e Homeostasia. Estudo biofísico e fisiológico dos sistemas: Nervoso, Endócrino, Digestório, Cardiovascular, Respiratório e Renal. Radiobiologia.

#### **IMUNOLOGIA**

Aspectos gerais da resposta imunológica. Conceitos de imunidade inata e imunidade adquirida. Estudo das células e órgãos do sistema imune. Aspectos fundamentais do complexo de histocompatibilidade principal e a apresentação do antígeno ao linfócito T. Mecanismos efetores da resposta imunológica.

Imunodeficiências, auto-imunidade e rejeição de transplantes e outros moduladores da resposta imunológica.

## **EPIDEMIOLOGIA**

Introdução à epidemiologia. Fundamentos epidemiológicos para o estudo dos determinantes do processo saúde doença. Epidemiologia descritiva. Estrutura epidemiológica. Vigilância epidemiológica. Ecologia e epidemiologia. Problemas de saúde. Metodologia epidemiológica. Investigação. Causalidade e formulação de hipótese. Quadro epidemiológico. As pessoas, o tempo e o espaço. Meios físicos, biológicos e sociais. A problemática do 3º mundo. Profilaxia, prevenção, eliminação e erradicação de doenças transmissíveis e infecciosas mais comuns no país e na região, especialmente na Bahia.

## **PROGRAMA INTEGRADOR II**

Trata-se de um trabalho do tipo “Projeto”, orientado por docente especializado, objetivando constituir de maneira plena a necessária interdisciplinaridade, a partir da articulação entre as disciplinas do Semestre. Este projeto envolve: o estudo e definição do tema: O Sistema Único de Saúde. O trabalho envolverá atividades de pesquisa das bases teóricas, discussão e sistematização de reflexões relacionadas ao tema, resultando em uma proposta de desenvolvimento de um estudo, análise e/ou projeto que abordará os seguintes conteúdos: Pesquisa Empírica acerca do Sistema Único de Saúde e seu funcionamento na região de inserção da IES. As problemáticas de atenção à saúde no SUS. A relação Paciente – Profissional de Saúde no SUS. Conhecendo a área profissional. A Enfermagem e o Mercado de Trabalho.

## **4 SEMESTRE**

## **BIOESTATÍSTICA**

Conceitos básicos de Estatística. Planejamento de estudos na área da saúde. Análise descritiva de dados. Probabilidade e aplicações. Modelos probabilísticos e aplicações. Inferência estatística. Testes de significância para comparar dois grupos. Intervalos de confiança para comparar dois grupos. Noções sobre técnicas estatísticas extensivamente usadas na área da saúde.

## **FARMACOLOGIA**

Introdução à Farmacologia. Princípios de farmacocinética e farmacodinâmica. Vias de administração, absorção, distribuição, Biotransformação e excreção. Interação droga-receptor e transdução do sinal farmacológico. Interações medicamentosas. Colinérgicos e bloqueadores colinérgicos, Adrenérgicos e bloqueadores adrenérgicos. Bloqueadores neuromusculares. Anestésicos. Cálculo de medicação. Farmacologia do aparelho cardiovascular e do sangue. Farmacologia do rim. Farmacologia do sistema nervoso autônomo e bloqueadores neuromusculares. Farmacologia do sistema nervoso central. Farmacologia da dor e da inflamação. Farmacologia respiratória, digestória e endócrina. Farmacologia dos antibióticos. Uso racional de medicamentos.

## **SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA DA ENFERMAGEM**

Introdução do aluno nas instituições de saúde de maneira gradativa, a fim de favorecer a aprendizagem em um nível crescente de complexidade para a assistência de Enfermagem. Fundamentos básicos da semiologia. Fundamentos de metodologia da assistência e instrumentos básicos de enfermagem. Observação clínica e Exame físico. Sinais vitais e Medidas antropométricas. Processo de segurança e conforto do paciente; técnicas básicas de enfermagem. Tipos e técnicas de curativos. Higiene corporal, oral, lavagem dos cabelos, e banho no leito. Processo e métodos de alimentação oral e enteral (tipos de sondagens). Cuidados na administração de medicamentos: segurança e responsabilidades, aspectos legais, vias e métodos de administração de medicamentos. Soroterapia, transfusão sanguínea; coleta de sangue. Curativos e bandagens, processos de cicatrização tecidual. Oxigenoterapia. Cateterismo vesical. Consulta de enfermagem.

## **PATOLOGIA GERAL**

Introdução à patologia geral: métodos de estudos, finalidade, conceito de doença, etiologia, patogenia. Alterações metabólicas e processos regressivos.

Degeneração, necrose, apoptose. Inflamação. Reparação e Cicatrização.  
Transtornos do crescimento e da diferenciação celular: conceito de neoplasia.  
Alterações circulatórias. Patologia e genética.

## **5º SEMESTRE**

### **ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL**

Discussão sobre o perfil da assistência de enfermagem psiquiátrica com enfoque nas condições socioeconômicas e culturais. Estudo sobre os conceitos e teorias de atenção à saúde e doença mental. A análise crítica sobre o comportamento, ética profissional e sensibilidade ao sofrimento humano.

### **FUNDAMENTOS DO PROCESSO DE CUIDAR**

Enfoca os fundamentos teóricos e práticos de enfermagem visando desenvolver no aluno habilidades conhecimentos e atitudes que o capacite a prestar assistências de enfermagem ao indivíduo no ciclo vital em situação de menor complexidade. Possibilitam a construção do conhecimento do aluno para prestar cuidados de saúde na realização de procedimentos de maior complexidade, aplicando os princípios de semiologia e semiotécnica, fundamentados nos aspectos ético-científicos, no raciocínio clínico e sistematização da assistência. Promoção e manutenção do processo respiratório. Promoção e manutenção da nutrição e metabolismo. Promoção e manutenção da segurança e conforto. Promoção e manutenção da eliminação. Administração de medicamentos. Processos de enfermagem para pessoa ou familiares que experimentam pesar ou vivenciam morrer. Cuidados ao paciente em fase terminal. Cuidados com o corpo após a morte.



## **NUTRIÇÃO EM ENFERMAGEM**

Conceitos Básicos de Nutrição. Nutrição Humana. Valor Nutricional dos alimentos: proteínas, lipídeos, carboidratos, vitaminas e minerais. Necessidades e Recomendações nutricionais. Educação Nutricional. Dietas Hospitalares.

## **BIOSSEGURANÇA E RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL**

Introdução à biossegurança. Níveis de biossegurança. Classificação dos Riscos. Riscos Biológicos. Riscos químicos. Riscos físicos. Riscos ergonômicos. Doenças Ocupacionais. Experimentação com animais de Laboratório. Perspectivas acerca da sociedade contemporânea. Descarte de materiais Hospitalares. Conceitos de meio ambiente. Educação Ambiental e Saúde. Recursos naturais e Sustentabilidade. A preservação do ambiente para a saúde individual e coletiva. As relações entre saúde, doença e trabalho, meio ambiente e as classes sociais. Os aspectos globais da saúde e os fatores de risco relacionados com o trabalho, em especial na Enfermagem. Ambiente terapêutico.

## **SAÚDE COLETIVA**

Indicadores da saúde da população brasileira. Diferentes visões de saúde e doença subjacentes às políticas e programas de intervenção de saúde vigentes. Princípios e pressupostos do método dialético enquanto referencial teórico-metodológico para intervenção em saúde coletiva. Evolução da saúde pública no Brasil e Bahia. Políticas de saúde no Brasil e na Bahia.

## **6º SEMESTRE**

## **PROGRAMA INTEADOR III**

Trata-se de um trabalho do tipo “Projeto”, orientado por docente especializado, objetivando constituir de maneira plena a necessária interdisciplinaridade, a partir da articulação entre as disciplinas do Semestre. Este projeto envolve: o estudo e definição do tema: O empreendedorismo em Enfermagem. O trabalho envolverá atividades de pesquisa das bases teóricas, discussão e sistematização de reflexões relacionadas ao tema, resultando em uma proposta de desenvolvimento de um estudo, análise e/ou projeto que abordará os seguintes conteúdos: Pesquisa acerca das empresas particulares de cuidados em Enfermagem na região de Alagoinhas e no Estado da Bahia. A atenção em saúde “Home Care”. Introdução à Universidade. Técnicas de Elaboração de Projeto. Conhecendo a área profissional. A Enfermagem e o Mercado de Trabalho.

## **PROCESSO DE CUIDAR NA SAÚDE DA MULHER**

Políticas de atenção à saúde da mulher. Atenção integral à saúde da mulher. Conceitos de saúde da mulher. Gênero, saúde sexual e saúde reprodutiva. Direitos reprodutivos. Estudo morfológico do aparelho reprodutor feminino. Fisiologia e endocrinologia do processo gestatório. Humanização e assistência integral à saúde da mulher durante o pré- natal, parto e puerpério. Cuidado de enfermagem no período gravídico – puerperal. Semiologia e semiotécnica aplicadas a mulher. Aleitamento materno. Prevenção do câncer cérvico-uterino e de mama. Planejamento familiar. Climatério. Abortamento. Afecções ginecológicas e obstétricas. Violência contra a mulher.

## **PROCESSO DE CUIDAR NA SAÚDE DO ADULTO E DO IDOSO**

Desenvolvimento do processo de cuidar em enfermagem à adultos e idosos na rede ambulatorial e hospitalar. Estudo das patologias e da assistência de enfermagem, de forma sistematizada, aos pacientes adultos e idosos portadores de afecções agudas e crônicas, de média e grande complexidade, em diferentes áreas (sistema respiratório, gastrointestinal, geniturinário, endócrino, oftalmológico, sistema neurológico, cardiovascular, hematológico, tegumentar, reumatológico e musculoesquelético), incluindo, ainda, problemas oncológicos. O processo de envelhecimento e alterações biopsicossociais da velhice. Estudo dos aspectos físicos, funcionais, estruturais e emocionais do envelhecimento; as teorias do envelhecimento; os fundamentos que norteiam a assistência de enfermagem gerontogerátrica.

## **INTERPRETAÇÃO DE EXAMES DIAGNÓSTICOS**

Abordagem do preparo de pacientes na coleta para os exames. A Finalidade, o procedimento e a interpretação dos principais exames laboratoriais relacionados com a hematologia, parasitologia, culturas, sorologia, dosagens eletrolíticas, provas das funções renal e hepática. Fazer correlação clínica. Solicitação de exames laboratoriais e de rotina por Enfermeiros.

### **7º SEMESTRE**

## **ENFERMAGEM PERIOPERATÓRIA**

A atuação da enfermagem no Centro Cirúrgico e Central de Material e Esterilização (CME). Assistência de enfermagem ao cliente cirúrgico no pré, trans e pós-operatório. Tipos de anestesia. Princípios de assepsia perioperatória. Posições e instrumentação cirúrgica. Cuidados de enfermagem com a ferida operatória. Complicações pós operatórias. Fluxograma dos materiais esterilizados na CME.

## **GESTÃO EM ENFERMAGEM**

Estudo da evolução das Teorias administrativas e gerenciais e o processo de trabalho de gestão em saúde. Análise dos contextos sócio-econômico e político institucionais e a organização dos sistemas e serviços de saúde no Brasil. Processo de trabalho da equipe de enfermagem em unidades de internação e unidades básicas, voltados para a integralidade do cuidado e de atenção à saúde. Funções administrativas do enfermeiro na unidade hospitalar e unidade básica de saúde. Ferramentas gerenciais para a tomada de decisão participativa, mobilização, organização e utilização de recursos. Discute estratégias e instrumentos de monitoramento e avaliação das ações e serviços de saúde. Analisa mecanismos e estratégias de articulação dos serviços de

saúde com outros setores para viabilizar a integralidade da atenção à saúde. Gestão de pessoas. Estilos de liderança e Gestão da qualidade.

## **ENFERMAGEM COMUNITÁRIA I**

Promoção da Saúde. Vigilância em saúde: bases conceituais e filosóficas. Vigilância epidemiológica: conceito, bases legais e funcionamento. Sistemas de Informação em Saúde. Programa Nacional de Imunização: bases conceituais e prática de vacinação. Calendários básicos indicados aos diversos grupos populacionais, enfatizando os cuidados de enfermagem específicos para cada vacina e a gestão da sala de vacina. Discute o programa de assistência domiciliar, a consulta de enfermagem, a clínica ampliada, a saúde do trabalhador e do deficiente, a política de humanização e aos demais programas de saúde da atenção básica.

## **EDUCAÇÃO E SAÚDE**

Fundamentos filosóficos e sociológicos da educação. Teorias da aprendizagem. A Enfermagem como promotora da saúde através da educação. Análise das políticas sociais de saúde e educação historicamente situadas. Abordagens sobre os principais enfoques do processo saúde-doença, abordando conceitos que explicitam as práticas adotadas pela educação e pela saúde, no que tange ao processo educativo em saúde.

## **8º SEMESTRE**

### **SOCIOLOGIA E RELACOES ÉTNICAS**

Fundamentos sociológicos; as instituições sociais, as classes sociais; a mobilidade social. Abordagem da Sociologia do Trabalho. A organização do processo de trabalho e as relações de trabalho. Perspectivas Contemporâneas acerca da sociedade e das relações sociais. Relações Sociais e Étnicas. História e Cultura Afro-brasileiras: as relações de poder. As perspectivas acerca da Sociologia Crítica.

## **PROCESSO DE CUIDAR NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE**

Assistência de Enfermagem ao recém-nascido normal, prematuro, baixo peso e de alto risco. Acompanhamento ativo ao crescimento e desenvolvimento normal do neonato, criança e adolescente. Saúde do escolar, adolescente e família: ações preventivas e educativas. Sistematização da Assistência de Enfermagem nas afecções clínicas e cirúrgicas do neonato, criança e adolescente, visando a promoção, prevenção e recuperação da saúde. Atenção integral à saúde: redução da mortalidade infantil e neonatal. Assistência de Enfermagem ao recém-nascido, criança e adolescente implementando intervenções à saúde, pautado no ensino, pesquisa e gerenciamento dos riscos e agravos.

## **PROGRAMA INTEGRADOR IV**

Trata-se de um trabalho do tipo “Projeto”, orientado por docente especializado, objetivando constituir de maneira plena a necessária interdisciplinaridade, a partir da articulação entre as disciplinas do Semestre. Este projeto envolve: o estudo e definição do tema: Responsabilidade Social e Ambiental em Enfermagem. O trabalho envolverá atividades de pesquisa das bases teóricas, discussão e sistematização de reflexões relacionadas ao tema, resultando em uma proposta de desenvolvimento de um estudo, análise e/ou projeto que consistirá no seguinte: Cada grupo de alunos constituirá um projeto de responsabilidade social ou de defesa/educação ambiental e o executará junto à comunidade de inserção da IES.

## **ENFERMAGEM COMUNITÁRIA II**

Doenças emergentes e reemergentes. Modelos de Atenção Primária à Saúde. Estratégia de Saúde da Família: equipe e dinâmica de atuação. Diagnóstico situacional, territorialização e adscrição de clientela. Família como eixo do cuidado: genograma, mapa estrutural e vínculo. Estratégias de intervenções familiares e comunitárias. Processo saúde-doença com ênfase nas doenças imunopreveníveis e infectocontagiosas. Aborda os Programas de Controle da Hanseníase e Tuberculose dando ênfase à Assistência de Enfermagem na Atenção Básica;

## **ENFERMAGEM AO PACIENTE CRÍTICO**

Sistematização da assistência de enfermagem ao paciente crítico com afecções neurológicas, respiratórias, hemodinâmicas, metabólicas e renais nas unidades de urgência e emergência, e na unidade de terapia intensiva. Sistema de classificação de risco. Conceitos básicos da Unidade de Terapia Intensiva. Assistência aos familiares de pacientes críticos, e a importância do trabalho interdisciplinar. Humanização do cuidado. Ações mediatas e imediatas em situações de emergência ou urgência. Princípios gerais dos primeiros socorros.

### **9º SEMESTRE**

#### **ESTÁGIO SUPERVISIONADO I**

Atividades práticas de estágio realizado junto a órgãos de serviços de saúde públicos e privados, visando a compatibilização entre a teoria e prática, efetivando um treinamento, sob orientação docente, que possibilite aos alunos a capacitação para o exercício profissional.

#### **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I**

A ciência, o conhecimento e a pesquisa científica. Delineamentos de pesquisa e as etapas de elaboração do projeto de pesquisa pautadas nas Normas aprovadas pelo Colegiado do Curso, ABNT e Manual de elaboração de trabalhos acadêmicos da Fatec. Compreensão dos procedimentos científicos a partir de um estudo de um problema; desenvolvimento de habilidades relativas às diferentes etapas do processo de pesquisa; aplicação de um protocolo de pesquisa; elaboração e apresentação do projeto de pesquisa.

### **10º SEMESTRE**

#### **ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II**

Atividades práticas de estágio realizado junto a órgãos de serviços de saúde públicos e privados, visando a compatibilização entre a teoria e prática, efetivando um treinamento, sob orientação docente, que possibilite aos alunos a capacitação para o exercício profissional.

## **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II**

Subsídio teórico e prático para o desenvolvimento de um trabalho de conclusão de curso, envolvendo a linha de pesquisa, o objeto de estudo, com base no projeto elaborado em TCC 1, utilizando elementos estruturais, pautados nas Normas aprovadas pelo Colegiado do Curso, ABNT e Manual de elaboração de trabalhos acadêmicos da Fatec. Elaboração e apresentação do trabalho final.

## **DISCIPLINAS OPTATIVAS**

### **DISCIPLINA: LIBRAS – LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS**

Ementa:

O sujeito surdo: conceitos, cultura e a relação histórica da surdez com a língua de sinais. Noções linguísticas de Libras: parâmetros, classificadores e intensificadores no discurso. A gramática da língua de sinais. Aspectos sobre a educação de surdos. Teoria da tradução e interpretação. Técnicas de tradução em Libras / Português; técnicas de tradução Português / Libras. Noções básicas da língua de sinais brasileira.

### **DISCIPLINA: ENFERMAGEM EM SAÚDE INDÍGENA**

Ementa:

História-Cultura do Povo indígena; O Ciclo de Vida indígena. Condição ambiental do povo indígena; Degradação ambiental, cultural e socioeconômica do povo indígena. Natalidade e Mortalidade, Causa da Mortalidade Infantil entre os índios; Tendências da Mortalidade em Crianças. O Sarampo entre sociedades indígenas brasileiras e algumas considerações sobre a prática da saúde pública entre estas populações. Malária entre populações indígenas do Brasil. Construção da Política Setorial de Saúde Indígena no Contexto do

Sistema Único de Saúde. O Sistema Único de Saúde e as populações indígenas: por uma integração diferenciada.

#### DISCIPLINA: ENFERMAGEM NA ASSISTÊNCIA DOMICILIAR

Ementa:

Saúde na família: atenção primária, secundária e terciária. Multi e Interdisciplinaridade. Desafios, questões e tendências da assistência domiciliar: visão atual e do novo século. Assistência de Enfermagem especializada.

#### DISCIPLINA: FUNDAMENTOS EM TANATOLOGIA

Ementa:

As muitas formas de morrer. Aspectos históricos, sociais, culturais e artísticos da morte. Abordagem psicológica e filosófica da morte. Discutindo a construção de gestos humanizados do morrer. Eutanásia e Distanásia. Abordagens teóricas de assistência à pacientes terminais. A enfermagem diante da morte.

#### DISCIPLINA: CUIDADOS DE ENFERMAGEM EM DEPENDÊNCIA QUÍMICA

Ementa:

Os tipos de dependências químicas. Ações em saúde ao dependente químico. Contribuições da assistência de enfermagem ao dependente químico.

#### DISCIPLINA: ENFERMAGEM EM ONCOLOGIA

Ementa:

Compreensão dos princípios básicos da fisiopatologia, prevenção e tratamento do câncer, bem como, a análise de conceitos básicos do cuidado de enfermagem a pacientes oncológicos. Engloba as áreas de unidade clínica oncológica, ambulatório de quimioterapia/ radioterapia e transplante de medula óssea e o desenvolvimento de habilidades afetivas no relacionamento psicossocial enfermeiro paciente e família.

#### DISCIPLINA: PROCESSO DE CUIDAR NA SAÚDE DO TRABALHADOR

Ementa:

Saúde do Trabalhador. Políticas Públicas na área de Saúde do Trabalhador. Processo de desgaste dos trabalhadores da saúde e da enfermagem. Doenças e acidentes do trabalho. O estresse no processo de cuidar. Qualidade de vida



no trabalho. Estratégias de potencialização da saúde na formação e no trabalho.