

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE
CURSO TÉCNICO EM ENFERMAGEM

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: ESTES21219 – Saúde e Segurança do Trabalho		
CÓDIGO: ESTES21219	PERÍODO/SÉRIE: 2º	TURMA: 2º Período
NATUREZA: OBRIGATÓRIA		
CARGA HORÁRIA: 30h – 36h/a		
TEÓRICA: 30h – 36h/a	PRÁTICA: --	TOTAL: 30h – 36h/a
PROFESSOR(A): Natalia Rosa e Souza Caldeira		ANO/SEMESTRE: 2022-1

2. EMENTA

Estudo dos riscos que caracterizam o trabalho na área da saúde. Conduta profissional e procedimentos legais em casos de acidentes relacionados ao trabalho. Conhecimento e prevenção dos riscos profissionais e legislação previdenciária. Gerenciamento do descarte de resíduos dos serviços de saúde e sua interface com acidentes de trabalho.

3. JUSTIFICATIVA

Este componente curricular trabalha temas relacionados à Saúde e Segurança do Trabalho, dando destaque ao trabalho em serviços e estabelecimentos de saúde, incluindo assuntos como riscos ocupacionais, acidentes de trabalho, doenças relacionadas ao trabalho, biossegurança e descarte de resíduos, dentre outros, preparando o profissional para exercer a enfermagem com responsabilidade e segurança.

4. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

- Identificar e avaliar consequências e perigos dos riscos que caracterizam o trabalho nesta área, com vistas à sua própria saúde e segurança no ambiente profissional

Objetivos Específicos:

- Identificar riscos potenciais e causas originárias de incêndio e as formas adequadas de combate ao fogo;
- Decodificar a linguagem de sinais utilizados em saúde e segurança no trabalho a fim de identificar os equipamentos de proteção individual (EPI) e os equipamentos de proteção coletiva (EPC) indicados;
- Interpretar as legislações e normas de segurança e os elementos básicos de prevenção de acidentes no trabalho, de forma a conseguir avaliar as condições a que estão expostos os trabalhadores da saúde;
- Identificar doenças relacionadas ao ambiente e processos de trabalho na saúde, assim como as respectivas ações preventivas;
- Compreender a importância da aplicação das normas de biossegurança para a promoção e proteção do profissional no ambiente de trabalho;
- Realizar técnicas adequadas de descarte de resíduos biológicos, físicos, químicos e radioativos;
- Apresentar postura ética na identificação, registro e comunicação de ocorrências relativas ao acidente de trabalho que envolvam a si próprios ou a terceiros, facilitando as providências no sentido de minimizar os danos e evitar novas ocorrências;
- Interpretar a Legislação Trabalhista e Previdenciária além de entender os procedimentos em casos de Acidentes de Trabalho;
- Aplicar princípios ergonômicos na realização do trabalho a fim de prevenir doenças profissionais e acidentes de trabalho.

5. PROGRAMA

- Saúde e Segurança no Trabalho;
- Classificação dos Fatores de Risco;
- Causas dos Acidentes do Trabalho;
- Formas de Prevenção de Acidentes do Trabalho;
- Procedimentos Legais nos Acidentes de Trabalho;
- EPI e EPC – tipo, uso, legislação pertinente;

- Epidemiologia da Morbidade do Trabalho;
- Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA;
- Inspeção de Segurança;
- Ergonomia no Trabalho;
- Códigos e Símbolos Específicos de Saúde e Segurança no Trabalho;
- Legislação Trabalhista e Previdenciária;
- Prevenção e Combate ao Fogo;
- Manutenção Preventiva de Materiais e Equipamentos;
- Gerenciamento do Descarte de Resíduos dos Serviços de Saúde;
- Norma Regulamentadora 32, sobre Saúde e Segurança do Trabalho nos estabelecimentos de saúde.

6. METODOLOGIA

Conteúdo	Data	Horário	Carga Horária
Apresentação da disciplina e orientações gerais Saúde e Segurança do Trabalho Classificação dos fatores de risco	28/09	16:50 às 18:30 quarta-feira	2h/a
Causas dos acidentes de trabalho Formas de Prevenção de Acidentes do Trabalho	05/10	16:50 às 18:30 quarta-feira	2h/a
-----	12/10 – Feriado Nossa Senhora Aparecida	-----	-----

Procedimentos Legais nos Acidentes de Trabalho	19/10	16:50 às 18:30 quarta-feira	2h/a
Epidemiologia da Morbidade do Trabalho	26/10	16:50 às 18:30 quarta-feira	2h/a
-----	02/11 – Feriado Finados	-----	-----
Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA	09/11	16:50 às 18:30 quarta-feira	2h/a
EPI e EPC – tipo, uso, legislação pertinente	16/11	16:50 às 18:30 quarta-feira	2h/a
<i>Avaliação 1</i>	23/11	16:50 às 18:30 quarta-feira	2h/a
Ergonomia no Trabalho	30/11	16:50 às 18:30 quarta-feira	2h/a
Códigos e Símbolos Específicos de Saúde e Segurança no Trabalho Legislação Trabalhista e Previdenciária	07/12	16:50 às 18:30 quarta-feira	2h/a
Inspeção de Segurança Manutenção Preventiva de Materiais e Equipamentos	14/12	16:50 às 18:30 quarta-feira	2h/a

<i>Atividade Avaliativa 1</i>	17/12	08:00 às 09:40 Sábado (Extra)	2h/a
Gerenciamento do Descarte de Resíduos dos Serviços de Saúde	21/12	16:50 às 18:30 quarta-feira	2h/a
Gerenciamento do Descarte de Resíduos dos Serviços de Saúde Prevenção e Combate ao Fogo	04/01	16:50 às 18:30 quarta-feira	2h/a
<i>Atividade Avaliativa 2</i>	07/01	08:00 às 09:40 Sábado (Extra)	2h/a
Norma Regulamentadora 32, sobre Saúde e Segurança do Trabalho nos estabelecimentos de saúde	11/01	16:50 às 18:30 quarta-feira	2h/a
Norma Regulamentadora 32, sobre Saúde e Segurança do Trabalho nos estabelecimentos de saúde <i>Atividade Avaliativa 3</i>	18/01	16:50 às 18:30 quarta-feira	2h/a
<i>Avaliação 2</i>	25/01	16:50 às 18:30 quarta-feira	2h/a
Encerramento da disciplina Fechamento de notas	01/02	16:50 às 18:30 quarta-feira	2h/a

CH prevista no calendário acadêmico	CH faltante (atividades extras)	CH Total
32h/a	4h/a	36h/a

7. AVALIAÇÃO

Avaliação	Tipo de avaliação	Valor da atividade
Atividade Avaliativa 1	Elaboração de texto	15 pontos
Atividade Avaliativa 2	Questionário	10 pontos
Atividade Avaliativa 3	Estudo dirigido	15 pontos
Avaliação 1	Avaliação Teórica	30 pontos
Avaliação 2	Avaliação Teórica	30 pontos

Critérios para aprovação dos alunos: Para aprovação, é necessário ter 75% de frequências nas aulas teóricas e nota mínima de 60,0 pontos.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

Bibliografia	Disponível em:
BRASIL. Ministério da Saúde. Saúde e segurança do trabalho . Ministério da Saúde, 2016. Desenvolvido por: Biblioteca Virtual de Saúde.	https://bvsmms.saude.gov.br/dicas-em-saude/2323-saude-e-seguranca-no-trabalho .

BRASIL. Ministério da Saúde. Doenças relacionadas ao trabalho : manual de procedimentos para os serviços de saúde. Ministério da Saúde, 2001. 580 p. Séries A. Normas e Manuais Técnicos.	http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho_manual_procedimentos.pdf
BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Manual de gerenciamento de resíduos de serviços de saúde . Ministério da Saúde, Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Brasília: Ministério da Saúde, 2006.	https://www.anvisa.gov.br/servicosaude/manuais/manual_gerenciamento_residuos.pdf .
BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. Portaria nº 485, de 11 de novembro de 2005 : Aprova a Norma Regulamentadora nº 32 (NR 32): Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, 2005.	http://www.anvisa.gov.br/servicosaude/avalia/saude_do_trabalhador_portaria_485_aprova_NR32.pdf
BRASIL. Ministério da Saúde. Saúde do trabalhador. Brasília: Ministério da Saúde, 2001.	http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/saude_trabalhador_cab5_2ed.pdf

Complementar

Bibliografia	Disponível em:
BRASIL. Escola Nacional da Inspeção do Trabalho. Segurança e saúde no trabalho . Brasília, 2020.	https://enit.trabalho.gov.br/portal/
BRASIL. Governo Federal. Adoecimento ocupacional : um mal invisível e silencioso. Brasília, 2018.	https://enit.trabalho.gov.br/portal/images/Cartilhas/Cartilha-doencas-ocupacionais.pdf

FRANCESCHI, A. Ergonomia . Santa Maria: Universidade Federal de Santa Maria, 2013.	https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/11/12_ergonomia.pdf
PEIXOTO, N. H. Segurança do trabalho . 3.ed. Santa Maria: Universidade Federal de Santa Maria, 2011.	http://redeetec.mec.gov.br/images/stories/pdf/eixo_ctrl_proc_indust/tec_autom_ind/seg_trab/161012_seg_do_trab.pdf