



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE
COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO EM
SEGURANÇA DO TRABALHO



PLANO DE ENSINO

COMPONENTE CURRICULAR: SEGURANÇA DO TRABALHO II		
CÓDIGO: ESTES22333	PERÍODO/SÉRIE:	TURMA: TST
NATUREZA: OBRIGATORIA		
CARGA HORÁRIA: 30 h		
TEÓRICA: 30 h	PRÁTICA: 0 h	TOTAL: 30 h
PROFESSORA: Ma. Amanda Souza Abrão		ANO/SEMESTRE: 2026/01
OBSERVAÇÕES:		

EMENTA

Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho - SESMT; Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA; Mapeamento de Risco (Análise Qualitativa).

OBJETIVOS

Conhecer o funcionamento do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho, da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e realizar o mapeamento de riscos.

PROGRAMA

- Organização da segurança do trabalho;
- Conceitos sobre acidentes de trabalho;
- Estatísticas de acidentes;
- Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho - SESMT (NR-4), Dimensionamento do SESMT, Formação e Atribuições; Código Nacional de Atividades Econômicas das Empresas;
- Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA (NR-5): Processo de Formação e função da CIPA: Mapeamento de Risco (Técnicas de elaboração, Etapas, Elaboração, Execução e Relatório do Mapeamento);
- Investigação do acidente do trabalho: processos de investigação;





UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE
COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO EM
SEGURANÇA DO TRABALHO



REFERENCIAS – BÁSICAS

BRASIL. Manuais de Legislação: Segurança e Medicina do Trabalho. 61. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

FUNDACENTRO. Curso de Engenharia do trabalho. São Paulo: Fundacentro, 1981

ARAÚJO, G. M. Normas Regulamentadoras Comentadas. 8. ed. Rio de Janeiro: Editora GVC, 2011. v.1, v.2.

AYRES, D. O. Manual de Prevenção de Acidente do Trabalho. São Paulo: Editora Atlas, 2001.

MONTEAU, M. ALMEIDA, I. M.; BINDER, M. C. Árvore de Causas. São Paulo: Editora Limiar, 1996.

HOEPPNER, M. G. Normas Regulamentadoras Relativas à Segurança e Medicina do Trabalho. São Paulo: Editora Ícone, 2003.

REFERENCIAS – COMPLEMENTARES

LIMA, D. A. Livro do professor da Cipa. São Paulo: Fundacentro, 1990.

PINTO, A. P. Manuais no meio rural. São Paulo: Fundacentro, 1990.

MELO, M. S. Livro da Cipa: Manual de segurança do trabalhador. São Paulo: Fundacentro, 1990.

REVISTA BRASILEIRA DE SAÚDE OCUPACIONAL. NR 75. São Paulo: Fundacentro. v. 20





UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE
COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO EM
SEGURANÇA DO TRABALHO



CRONOGRAMA DE AULAS

DATA	Dia Semana	HORA	CONTEÚDOS E METODOLOGIAS
22/04/26	Quarta-feira	20:50 às 22:30	-----
29/04/26	Quarta-feira	20:50 às 22:30	-----
06/05/26	Quarta-feira	20:50 às 22:30	-----
13/05/26	Quarta-feira	20:50 às 22:30	Apresentação da disciplina; Organização da segurança do trabalho; Conceitos sobre acidentes de trabalho.
20/05/26	Quarta-feira	20:50 às 22:30	Conceitos e estatística de acidentes de trabalho.
27/05/26	Quarta-feira	20:50 às 22:30	Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho.
03/06/26	Quarta-feira	20:50 às 22:30	Fundamentos e organização da segurança do trabalho: conceitos, estatísticas de acidentes e serviços especializados em engenharia de segurança e medicina do trabalho.
10/06/26	Quarta-feira	20:50 às 22:30	Avaliação.
17/06/26	Quarta-feira	20:50 às 22:30	Correção da Avaliação, vista e informes sobre o Trabalho.
24/06/26	Quarta-feira	20:50 às 22:30	Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA (NR-5) – Conceitos gerais.
01/07/26	Quarta-feira	20:50 às 22:30	Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA (NR-5) – Mapa de riscos.
08/07/26	Quarta-feira	20:50 às 22:30	Investigação do acidente do trabalho: processos de investigação.
15/07/26	Quarta-feira	20:50 às 22:30	Análise do acidente do trabalho.
22/07/26	Quarta-feira	20:50 às 22:30	Apresentação de trabalhos.
29/07/26	Quarta-feira	20:50 às 22:30	Entrega de notas finais e vista (atividades).
05/08/26	Quarta-feira	20:50 às 22:30	Prova substitutiva (para alunos que ficaram com a nota inferior a 60 %).

AVALIAÇÃO

A avaliação é contínua durante o desenvolvimento da disciplina. Serão distribuídos 40 pontos de avaliação, 40 pontos de trabalho e 20 pontos de atividades realizadas em aula (serão realizados no total, aproximadamente, 6 atividades), perfazendo um total de 100 pontos.

APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Assinatura do Docente Responsável

Assinatura do Coordenador do Curso

