



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



PLANO DE ENSINO

COMPONENTE CURRICULAR: PRÁTICA PROFISSIONAL SUPERVISIONADA III		
CÓDIGO: ESTES 27301	PERÍODO/SÉRIE: 3ºP	TURMA: TST B
NATUREZA: OBRIGATÓRIA		
CARGA HORÁRIA: 90 h		
TEÓRICA: 0 h	PRÁTICA: 90 h	TOTAL: 90 h
PROFESSORA: Dra. Tassiane de Paula Pinheiro Coelho		ANO/SEMESTRE: 2026/01
OBSERVAÇÕES:		

EMENTA

Prática Profissional Supervisionada tem caráter eminentemente prático, capaz de articular ensino, pesquisa e extensão. A Prática Profissional Supervisionada objetiva, ainda, preparar o estudante para o mercado de trabalho, ao mesmo tempo em que possibilita a conjugação da teoria e da prática educativas.

OBJETIVOS

Objetivo Geral

Oportunizar ao futuro profissional conhecer diversas realidades envolvendo a segurança estrutural, técnica e de trabalho de organizações públicas ou privadas.

Objetivos Específicos

Apresentar as transformações do mundo do trabalho que possam repercutir na formação do profissional técnico em segurança do trabalho;

Estimular os alunos na tomada de decisões técnicas;

Possibilitar aos alunos terem ciência sobre a amplitude de atuação profissional;

Demonstrar as possibilidades das interfaces da segurança do trabalho com áreas afins;

Instruir os estudantes dando-lhes opções dentre as diferentes especialidades a opção mais consciente.





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



PROGRAMA

O programa a ser desenvolvido se baseará fundamentalmente num conjunto de atividades de pesquisa, extensão, visitas técnicas, estudos de caso, conhecimento de mercado e das empresas, de maneira que, ao seu término, os alunos sejam capazes de: Mostrar senso crítico; Mostrar iniciativa; Ministras palestras de forma didática; Apresentar e participar de seminários de uma forma adequada; Realizar levantamentos bibliográficos; Mostrar hábito de leitura; Compreender textos científicos e técnicos; Esboçar o seu próprio projeto de pesquisa e de trabalho; Desenvolver um projeto de pesquisa e de trabalho; Montar protocolos de experimentos a serem executados; Utilizar uma metodologia aprendida para responder a perguntas específicas; Perceber a limitação das metodologias e técnicas; Discutir os resultados obtidos; Redigir relatórios científicos e de trabalho; Executar uma função técnica específica; Propor resoluções de problemas.

REFERENCIAS – BÁSICAS

TÁPIA, L. E. R. *Elaboração de projetos de investigação científica: guia para pesquisadores em formação inicial e avançada*. São Paulo, CID Editora, 1999, 57 P. Oliveira –Junior, J. F. Grupos

FAZENDA, I. *Metodologia da Pesquisa Educacional* – 10 ed. São Paulo: Cortez, 2006.

SEVERINO, A. J. *Metodologia do trabalho Científico*. 19ª. Ed. São Paulo, Cortez Editora, 1993

REFERENCIAS – COMPLEMENTARES

SOBRINHO, F. V. Convenção 174. **Prevenção de acidentes industriais maiores**. São Paulo, SP, p. 24, 2010. Disponível: <http://www.fundacentro.gov.br/biblioteca/biblioteca-digital/publicacao/detalhe/2015/12/convencao-oit-174>.

GARFIELD, E. **Quantitative Analysis of the Scientific Literature and its Implications for Science Policymaking in Latin America and the Caribbean**. Bulletin of the Pan American Health Organization 1995; 35:87-95

JORGE, M. T. e L. A. Ribeiro. **Fundamentos para Conhecimentos Científico**. São Paulo: Balieiro Editora 1999, 106 p.

DE MORAIS, José Carlos Mendes. **Tecnologia de combate aos incêndios florestais**. Floresta, v. 34, n. 2, 2004. Disponível: <https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/2398>

MORAES, M.V.G. **Treinamento e Desenvolvimento - Educação Corporativa - Para as Áreas de Saúde, Segurança do Trabalho e Recursos Humanos**. 1ª ed. Editora Érica, 2011





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



CRONOGRAMA DE AULAS

DATA	Dia da Semana	HORA	CONTEÚDOS E METODOLOGIAS
24/04/26	Sexta	20:50 às 22:30	Semana Conhecer e Entrosar
27/04/26	Segunda	19h às 22:30	Apresentação da disciplina: plano de ensino, avaliação e prazos
01/05/26	Sexta	20:50 às 22:30	Feriado
04/05/26	Segunda	19h às 22:30	Introdução ao projeto: escolha do equipamento
08/05/26	Sexta	20:50 às 22:30	Elaboração da introdução do projeto**
11/05/26	Segunda	19h às 22:30	Escolha do método de avaliação do equipamento
15/05/26	Sexta	20:50 às 22:30	Descrição do método de avaliação**
18/05/26	Segunda	19h às 22:30	Coleta de dados para análise: visita in loco
22/05/26	Sexta	20:50 às 22:30	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
25/05/26	Segunda	19h às 22:30	Coleta de dados para análise: visita in loco
29/05/26	Sexta	20:50 às 22:30	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
01/06/26	Segunda	19h às 22:30	Coleta de dados para análise: visita in loco
05/06/26	Sexta	20:50 às 22:30	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
08/06/26	Segunda	19h às 22:30	Coleta de dados para análise: visita in loco
12/06/26	Sexta	20:50 às 22:30	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
15/06/26	Segunda	19h às 22:30	Coleta de dados para análise: visita in loco
19/06/26	Sexta	20:50 às 22:30	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
22/06/26	Segunda	19h às 22:30	Organização dos dados coletados em gráficos e dados tabelados
26/06/26	Sexta	20:50 às 22:30	1ª Avaliação: Entrega parcial dos dados coletados
29/06/26	Segunda	19h às 22:30	Tratamento dos dados coletados
03/07/26	Sexta	20:50 às 22:30	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
06/07/26	Segunda	19h às 22:30	Tratamento dos dados coletados
10/07/26	Sexta	20:50 às 22:30	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
13/07/26	Segunda	19h às 22:30	Tratamento dos dados coletados
17/07/26	Sexta	20:50 às 22:30	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
20/07/26	Segunda	19h às 22:30	Elaboração de relatório/laudo de aula prática
24/07/26	Sexta	20:50 às 22:30	Elaboração de relatório/laudo de aula prática
27/07/26	Segunda	19h às 22:30	Elaboração de relatório/laudo de aula prática
31/07/26	Sexta	20:50 às 22:30	Elaboração de relatório/laudo de aula prática
03/08/26	Segunda	19h às 22:30	2ª Avaliação: Entrega do projeto finalizado
07/08/26	Sexta	20:50 às 22:30	Entrega de notas

Obs.:

Visitas Técnicas poderão acontecer ao longo do semestre e alterar no cronograma em qualquer data, pois, dependerá da disponibilidade do local/empresa em que foi solicitada.

**Em conformidade com o art. 26 da Resolução CNE/CEB nº 6, de 20 de setembro de 2012 e o Projeto Pedagógico do Curso, a disciplina terá atividades não presenciais (assíncronas) até o limite de 20% (vinte por cento), da sua carga horária total, indicadas no cronograma.





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



AVALIAÇÃO

A avaliação é contínua durante o desenvolvimento da disciplina. Serão distribuídos 20 pontos por frequência/participação nas aulas e 40 pontos na elaboração/apresentação dos projetos e 40 pontos na entrega dos relatórios das atividades/visitas técnicas.

APROVAÇÃO

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

Luciane de Paula Ribeiro Leite

Assinatura do Docente Responsável

Assinatura do Coordenador do Curso

