



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



<b>COMPONENTE CURRICULAR: PRÁTICA PROFISSIONAL SUPERVISIONADA III</b>		
<b>CÓDIGO:</b> ESTES27301	<b>PERÍODO/SÉRIE:</b> 3º Período	<b>TURMA:</b> A
<b>NATUREZA:</b> OBRIGATÓRIA		
<b>CARGA HORÁRIA:</b> 90h		
<b>TEÓRICA:</b> 0h	<b>PRÁTICA:</b> 90h	<b>TOTAL:</b> 90h
<b>PROFESSOR:</b> Dr. Dnieber Chagas de Assis		<b>ANO/SEMESTRE:</b> 2026/1
<b>OBSERVAÇÕES:</b>		

#### 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; Ministrando 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. 252

**REFERENCIAS – COMPLEMENTARES**

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

GOMES, Taís. **Projeto de prevenção e combate a incêndio**. Santa Maria, 2014. [http://www.ct.ufsm.br/engcivil/images/PDF/2\\_2014/TCC\\_TAIS%20GOMES.pdf](http://www.ct.ufsm.br/engcivil/images/PDF/2_2014/TCC_TAIS%20GOMES.pdf)

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





**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
24/04	Sexta-Feira	19h	Projeto Conhecer e Entrosar
27/04	Segunda-Feira	19:00h às 22:30h	Apresentação da disciplina
01/05	Sexta-Feira	20:50h às 22:30h	Feriado
04/05	Segunda-Feira	19:00h às 22:30h	Introdução ao projeto: escolha do equipamento
08/05	Sexta-Feira	20:50h às 22:30h	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
11/05	Segunda-Feira	19:00h às 22:30h	Coleta de dados para Análise: Visita in loco
15/05	Sexta-Feira	20:50h às 22:30h	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
18/05	Segunda-Feira	19:00h às 22:30h	Coleta de dados para Análise: Visita in loco
22/05	Sexta-Feira	20:50h às 22:30h	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
25/05	Segunda-Feira	19:00h às 22:30h	Coleta de dados para Análise: Visita in loco
29/05	Sexta-Feira	20:50h às 22:30h	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
01/06	Segunda-Feira	19:00h às 22:30h	Coleta de dados para Análise: Visita in loco
05/06	Sexta-Feira	20:50h às 22:30h	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
08/06	Segunda-Feira	19:00h às 22:30h	Coleta de dados para Análise: Visita in loco
12/06	Sexta-Feira	20:50h às 22:30h	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
15/06	Segunda-Feira	19:00h às 22:30h	Coleta de dados para Análise: Visita in loco
19/06	Sexta-Feira	20:50h às 22:30h	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
22/06	Segunda-Feira	19:00h às 22:30h	Organização dos dados em gráficos e dados tabelados
26/06	Sexta-Feira	20:50h às 22:30h	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
29/06	Segunda-Feira	19:00h às 22:30h	Organização dos dados em gráficos e dados tabelados
03/07	Sexta-Feira	20:50h às 22:30h	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
06/07	Segunda-Feira	19:00h às 22:30h	Tratamento de dados coletados
10/07	Sexta-Feira	20:50h às 22:30h	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
13/07	Segunda-Feira	19:00h às 22:30h	Tratamento de dados coletados
17/07	Sexta-Feira	20:50h às 22:30h	Elaboração de relatório/laudo de aula prática**
20/07	Segunda-Feira	19:00h às 22:30h	Tratamento de dados coletados
24/07	Sexta-Feira	20:50h às 22:30h	Tratamento de dados coletados
27/07	Segunda-Feira	19:00h às 22:30h	Tratamento de dados coletados
31/07	Sexta-Feira	20:50h às 22:30h	Tratamento de dados coletados
03/08	Segunda-Feira	19:00h às 22:30h	Encerramento da Disciplina

*Visitas Técnicas poderão acontecer ao longo do semestre e alterar o 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: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Docente Responsável

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Coordenador do Curso

