

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



PLANO DE ENSINO

| COMPONENTE CURRICULAR: PRÁTICA PROFISSIONAL SUPERVISIONADA I | | | | | |
|---|----------------|-------------|--|--|--|
| CÓDIGO: ESTES21321 | PERÍODO/SÉRIE: | TURMA: TST | | | |
| NATUREZA: OBRIGATÓRIA | | | | | |
| CARGA HORÁRIA: 90 h | | | | | |
| TEÓRICA: 0 h | PRÁTICA: 90 h | TOTAL: 90 h | | | |
| PROFESSORA: Dr. Dnieber Chagas de Assis e Dra. Tassiane de ANO/SEMESTRE: 2025/0 | | | | | |
| Paula Pinheiro Coelho | | | | | |
| 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 SEGURANCA 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; Ministrar 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. 19^a. 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/bilioteca-digital/publicaca o/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

| CRONOGRAMA DE AULAS | | | | |
|---------------------|-------------------|----------------|--|--|
| DATA | Dia Semana | HORA | CONTEÚDOS E METODOLOGIAS | |
| 20/10/25 | Segunda -feira | 13:10 às 18:30 | Apresentação da disciplina, objetivos, avaliações e trabalhos – Aula ministrada pelo Prof.Dnieber | |
| 25/10/25 | Sábado | 13:10 às 18:30 | Apresentação da disciplina – Introdução ao projeto – Aula ministrada pelo Prof.Dnieber | |
| 27/10/25 | Segunda -feira | 13:10 às 18:30 | Projeto Prático – Aula ministrada pelo Prof.Dnieber | |
| 01/11/25 | Sábado | 13:10 às 18:30 | Elaboração Projeto Prático – Aula ministrada pelo Prof.Dnieber | |
| 03/11/25 | Segunda -feira | 13:10 às 18:30 | Elaboração Projeto Prático – Aula ministrada pelo Prof.Dnieber | |
| 08/11/25 | Sábado | 13:10 às 18:30 | Visita Técnica – Aula ministrada pelo Prof.Dnieber | |
| 10/11/25 | Segunda -feira | 13:10 às 18:30 | Elaboração de relatório de visita técnica – Aula ministrada pelo Prof.Dnieber | |
| 14/11/25 | Sexta- feira | 13:10 às 18:30 | Reposição de aula de segunda-feira em todos os campi – Elaboração de Projeto Prático – Aula Ministrada pelo Prof.Dnieber | |
| 17/11/25 | Segunda -feira | 13:10 às 18:30 | Elaboração Projeto Prático - Aula Ministrada pelo Prof.Dnieber | |
| 24/11/25 | Segunda -feira | 13:10 às 18:30 | Elaboração Projeto Prático - Aula Ministrada pelo Prof.Dnieber | |
| 01/12/25 | Segunda -feira | 13:10 às 18:30 | Elaboração Projeto Prático – 1ªavaliação - Prof.Dnieber | |
| 08/12/25 | Segunda -feira | 13:10 às 18:30 | Elaboração Projeto Prático - Aula Ministrada pelo Prof.Dnieber | |
| 15/12/25 | Segunda -feira | 13:10 às 18:30 | Elaboração Projeto Prático - Aula Ministrada pelo Prof.Dnieber | |
| 02/02/16 | Segunda -feira | 13:10 às 18:30 | Visita Técnica – Prof.Dnieber | |
| 09/02/26 | Segunda -feira | 13:10 às 18:30 | Elaboração relatório de visita técnica - Aula Ministrada pelo Prof.Dnieber | |
| 16/02/26 | Segunda -feira | 13:10 às 18:30 | Recesso/Carnaval – Não haverá aula | |
| 23/02/26 | Segunda -feira | 13:10 às 18:30 | Elaboração Projeto Prático – Aula Ministrada pela Profa. Tassiane | |
| 02/03/26 | Segunda -feira | 13:10 às 18:30 | Elaboração Projeto Prático – Aula Ministrada pela Profa. Tassiane | |
| 09/03/26 | Segunda -feira | 13:10 às 18:30 | Apresentação do Projeto Prático – 2ª avaliação - Profa. Tassiane | |
| 16/03/26 | Segunda -feira | 13:10 às 18:30 | Entrega de Notas / Encerramento da Disciplina - Profa. Tassiane | |







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 25 pontos por frequência/participação nas visitas técnicas, 50 pontos na 1ª avaliação e 25 pontos na 2ª avaliação, perfazendo um total de 100 pontos.

| APROVAÇÃO | |
|--|------------------------------------|
| Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Assinatura do Docente Responsável | Assinatura do Coordenador do Curso |



