



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: OBRIGATORIA		
CARGA HORÁRIA: 60 h		
TEÓRICA: 0 h	PRÁTICA: 60 h	TOTAL: 60 h
PROFESSORA: Ma. Amanda Souza Abrão		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

Desenvolver competências teórico-práticas relacionadas à pesquisa científica e à prática profissional supervisionada, articulando ensino, pesquisa e extensão, de modo a preparar o estudante para a investigação acadêmica e para a atuação crítica, ética e reflexiva no mercado de trabalho, especialmente frente às transformações e demandas contemporâneas da área de Segurança do Trabalho.





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



PROGRAMA

- Introdução à pesquisa científica e à prática profissional supervisionada.
- Ensino, pesquisa e extensão aplicados à formação do Técnico em Segurança do Trabalho.
- Leitura, interpretação e análise crítica de textos científicos e técnicos.
- Levantamento bibliográfico e utilização de bases de pesquisa científica.
- Métodos e técnicas de pesquisa científica aplicados à resolução de problemas.
- Produção de relatórios técnicos, artigos científicos e demais trabalhos acadêmicos.

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, 30 p.

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

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho Científico. 19. ed. São Paulo: Cortez, 1993. 252p.

REFERENCIAS – COMPLEMENTARES

BEAGLEHOLE, R.; BONITA, R.; TKJELLSTROM, T. Basic Epidemiology. Geneva: World Health Organization, 1995.

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.

JORGE, M. T.; RIBEIRO, L. A. Fundamentos para o Conhecimento Científico. São Paulo: Balieiro Editora, 1999. 106 p.

DEMO, P. Pesquisa e construção de conhecimento. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1996.

MINAYO, M. C. S. O desafio do Conhecimento. São Paulo: Hucitec, 1993.





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
23/04/26	Quinta-feira	19 às 22:30	-----
30/04/26	Quinta-feira	19 às 22:30	-----
06/05/26	Quarta-feira	19 às 22:30	-----
07/05/26	Quinta-feira	19 às 22:30	-----
14/05/26	Quinta-feira	19 às 22:30	Introdução a pesquisa científica; Utilização de bases de pesquisa científica.
21/05/26	Quinta-feira	19 às 22:30	Levantamento bibliográfico; Estrutura de artigos científicos: definição de problema de pesquisa; Título, resumo e palavras-chave.
28/05/26	Quinta-feira	19 às 22:30	Estrutura de artigos científicos: estrutura da introdução; Aplicação das normas técnicas em trabalhos científicos: citações e referências.
04/06/26	Quinta-feira	19 às 22:30	Feriado.
11/06/26	Quinta-feira	19 às 22:30	Estrutura de artigos científicos: metodologia científica e procedimentos metodológicos.
18/06/26	Quinta-feira	19 às 22:30	Estrutura de artigos científicos: Resultados e discussão em artigos científicos: análise e interpretação de dados; Conclusão científica: síntese dos resultados e contribuição da pesquisa.
25/06/26	Quinta-feira	19 às 22:30	Aplicação das normas técnicas na formatação de trabalhos acadêmicos.
02/07/26	Quinta-feira	19 às 22:30	Conceitos fundamentais e elaboração de relatórios técnicos.
09/07/26	Quinta-feira	19 às 22:30	Avaliação.
16/07/26	Quinta-feira	19 às 22:30	Feriado.
23/07/26	Quinta-feira	19 às 22:30	Correção da avaliação e vista; Apresentação de trabalhos.
30/07/26	Quinta-feira	19 às 22:30	Entrega de notas finais e vistas.
06/08/26	Quinta-feira	19 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 30 pontos de avaliação, 40 pontos de trabalho e 30 pontos de atividades realizadas em aula (serão realizados no total, aproximadamente, 6 atividades), perfazendo um total de 100 pontos.





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



APROVAÇÃO

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

Assinatura do Docente Responsável

Assinatura do Coordenador do Curso

