



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

PLANO DE DISCIPLINA		
IDENTIFICAÇÃO		
CAMPUS: Patos		
CURSO: Tecnologia em Segurança no Trabalho		
DISCIPLINA: Pesquisa Científica II		CÓDIGO DA DISCIPLINA:80717
PRÉ-REQUISITO: Pesquisa Científica I		
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [] Eletiva []		SEMESTRE: 2024.1
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA: 40 aulas	PRÁTICA:	EaD:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 aulas de 50 minutos		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 40 aulas/ 33 horas		
DOCENTE RESPONSÁVEL: Maria Clerya Alvino Leite		

EMENTA

Orientações para a execução do Projeto de Pesquisa, considerações éticas, procedimento para coleta de dados, análise dos dados e resultados parciais.

OBJETIVOS

Geral

- Familiarizar os alunos do Curso de Segurança do Trabalho acerca do processo de desenvolvimento da pesquisa (Trabalho de Conclusão de Curso).

Específicos

- Estudar os elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais conforme a ABNT NBR 14724/2011 para Trabalhos Acadêmicos;
- Orientar os discentes quanto à submissão dos projetos ao Comitê de Ética em Pesquisa (quando couber);
- Elaborar o texto científico para construção do TCC que tenha relevância científica para a área da Segurança do Trabalho.

CONTEÚDO PROGRAMATICO

I UNIDADE

-ABNT NBR 14724/2011 para a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso;

-Aspectos éticos da pesquisa envolvendo seres humanos;

-Plataforma Brasil.

II UNIDADE

-Coleta de dados

III UNIDADE:

- Tabulação dos dados;
 - Apresentação dos resultados parciais da pesquisa;
 - Discussão dos resultados;
 - Conclusão/considerações finais;
- Resumo nos trabalhos acadêmicos: a ABNT NBR 6028/2021

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas x aulas invertidas. Discussão em grupos na sala de aula. Análise dos TCCs conforme a ABNT NBR 14724/2011.

RECURSOS DIDÁTICOS

- Google Sala de Aula (apenas para disponibilizar materiais, normas, slides, etc)
- Projetor
- Vídeos/DVDs
- Periódicos/Livros/Revistas/Links
- Equipamento de Som
- Laboratório de informática
- Softwares
- Outros: Normas da ABNT

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Participação dos discentes na discussão acerca da análise dos TCCs/artigos;
- Cadastro do projeto na Plataforma Brasil (quando couber);
- Versão preliminar do TCC (com resultados quando se tratar de pesquisa bibliográfica e com documento comprobatório de submissão ao Comitê de Ética em Pesquisa quando se tratar de pesquisa envolvendo seres humanos direta ou indiretamente).

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2017.

LAKATOS, E.M. ;MARCONI, M. A. **Metodologia científica**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez, 2007. 304p

Bibliografia Complementar

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6023**: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6027**: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6028**: informação e documentação: resumo, resenha e recensão: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2021.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2023.

MATIAS – Pereira , José. **Manual de metodologia da pesquisa científica**. São Paulo: Atlas, 2012. 196p.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia científica**. 8.ed. São Paulo: Altas, 2017.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Maria Clerya Alvino Leite, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 22/12/2023 21:29:02.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 22/12/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 513338

Verificador: 8b345575c5

Código de Autenticação:



Br 110, S/N, Alto da Tubiba, PATOS / PB, CEP 58700-000

<http://ifpb.edu.br> - (83) 3423-9534