



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: Bacharelado em Engenharia Civil			
DISCIPLINA: Trabalho de conclusão de curso II		CÓDIGO DA DISCIPLINA: 86742	
PRÉ-REQUISITO: Trabalho de conclusão de curso I			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> Optativa <input type="checkbox"/> Eletiva <input type="checkbox"/>		SEMESTRE: 2024.1	
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 33h	PRÁTICA: 0h	EaD <sup>1</sup> :	EXTENSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 3 h			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 33 h			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Luísa Eduarda Lucena de Medeiros			

EMENTA
--------

Orientação para desenvolvimento da fase final do Trabalho de Conclusão de Curso. Defesa final perante banca examinadora.

OBJETIVOS
-----------

GERAL:

- Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de executar e finalizar um projeto de pesquisa que resultará no trabalho final de conclusão de curso, sob or

ESPECÍFICOS:

- Apresentar o tema investigado como um Trabalho de Conclusão de Curso. Executar e finalizar o plano de trabalho estabelecido junto com o orientador, para o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso. Executar e finalizar o percurso metodológico frente à questão de pesquisa, sob orientação do docente orientador.
- Identificar os tipos de abordagens metodológicas em pesquisas científicas. Reconhecer cada etapa para o desenvolvimento de um trabalho científico. Compreender e discutir os aspectos éticos e legais sobre as pesquisas envolvendo seres humanos e animais. Compreender os aspectos éticos, morais e jurídicos da propriedade intelectual. Realizar o relatório do Trabalho de Conclusão de Curso.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Recomendações para apresentação de trabalhos científicos conforme a Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT: execução das etapas de uma pesquisa científica; aspectos ético-legais em pesquisa científica; propriedade intelectual em pesquisa; elaboração do relatório de pesquisa; divulgação de pesquisas científicas.

## METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e avaliações de caso em salas.

## RECURSOS DIDÁTICOS

- Quadro
- Projetor
- Vídeos/DVDs
- Periódicos/Livros/Revistas/Links
- Computador
- Laboratório
- Softwares<sup>2</sup>
- Outros<sup>3</sup>

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Trabalhos individuais e Exposição oral-dialogada

## BIBLIOGRAFIA

### Bibliografia Básica:

BARROS, A. J.; LEHFELD, N. S. Fundamentos de metodologia. São Paulo, McGraw-Hill, 1986.

CARVALHO, M. C. M. Construindo o saber: metodologia científica - fundamentos e técnicas. 5ª ed. Campinas (SP), Papirus, 1995. IFPB.

Resolução nº 219-2014 Dispõe sobre a Regulamentação de TCC, Anexo V do REGIMENTO DIDÁTICO DOS CURSOS SUPERIORES PRESENCIAIS E A DISTÂNCIA, Resolução ad referendum nº 31, de 21 de novembro de 2016.

### Bibliografia Complementar:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentação. Disponível em: <http://www.abnt.org.br/default.asp?resolucao=1024X768>

\_\_\_\_\_. NBR 14724: Informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2005. 9 p. \_\_\_\_\_. NBR 6028: Informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.

\_\_\_\_\_. NBR 10520: Informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 7 p. \_\_\_\_\_. NBR 6023: Informação e documentação: referências: apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 24 p.

## OBSERVAÇÕES

Documento assinado eletronicamente por:

- **Luisa Eduarda Lucena de Medeiros, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO**, em 21/02/2024 07:47:45.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/02/2024. 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 535171  
Verificador: 8e062b2af8  
Código de Autenticação:



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

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