



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

PLANO DE DISCIPLINA			
IDENTIFICAÇÃO			
<b>CAMPUS:</b> Cajazeiras			
<b>CURSO:</b> Bacharelado em Engenharia Civil			
DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso II	<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA:</b> TEC.1398		
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Trabalho de Conclusão de Curso I, Optativa IV (Projeto)			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [ ] Eletiva [ ]	<b>SEMESTRE/ANO:</b> 2025.2		
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 33	PRÁTICA:	EaD <sup>1</sup> :	EXTENSÃO:
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b> 2			
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL:</b> 33 (40 aulas)			
<b>DOCENTE RESPONSÁVEL:</b> Gastão Coelho de Aquino Filho			

EMENTA

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

OBJETIVOS DA DISCIPLINA/COMPONENTE CURRICULAR  
(Geral e Específicos)

Geral

- Produzir uma síntese dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso.

Específicos

- Desenvolver a capacidade de aplicação dos conceitos e teorias, planejamento e de disciplina para resolver problemas no âmbito das diversas áreas de formação;
- Estimular o espírito empreendedor por meio da execução de projetos que levem ao desenvolvimento de produtos;
- Intensificar a extensão universitária por intermédio da resolução de problemas existentes nos diversos setores da sociedade;
- Estimular a interdisciplinaridade;
- Estimular a inovação tecnológica e a construção do conhecimento coletivo;
- Executar e finalizar o plano de trabalho estabelecido junto com o orientador, para o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso.
- Apresentar o tema investigado como um Trabalho de Conclusão de Curso.

CONTEÚDO PROGRAMATICO

1. Composição do TCC.

2. Formatação do TCC.

3. Apresentação do TCC.

### METODOLOGIA DE ENSINO

Aula expositiva. Reunião entre alunos. Atendimento individual pelo professor da disciplina e pelo orientador, aos alunos.

### RECURSOS DIDÁTICOS

[X] Quadro

[X] TV

[X] Periódicos/Livros/Revistas/Links

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Participação do aluno no desenvolvimento e defesa do Trabalho de Conclusão de Curso.

Na Defesa do TCC são avaliados na produção textual:

- Introdução (contextualização do tema, relevância do trabalho (justificativa), objetivos (geral e específicos), descrição das seções posteriores),
- Referencial teórico (elementos teóricos de base da área do conhecimento investigada, definição dos termos, conceitos e estado da arte),
- Métodos, técnicas, instrumentos de coleta de dados (metodologia utilizada para alcançar os objetivos propostos),
- Avaliação de resultados (detalhes da proposta desenvolvida, estratégias escolhidas; avaliação condizente com os objetivos traçados na introdução do trabalho),
- Conclusões (Síntese pessoal e compreensão sobre o objeto de estudo, correlação de trabalhos futuros),
- Referências bibliográficas (Totalidade das fontes de informação citadas. Digitação dentro das normas ABNT).

Na Apresentação do Trabalho são avaliados:

- Coerência do conteúdo da apresentação oral com o documento textual,
- Clareza, fluência e domínio verbal na exposição de ideias,
- Domínio e conhecimento do tema,
- Observância do tempo determinado,
- Respostas às arguições.

### ATIVIDADE DE EXTENSÃO<sup>4</sup>

### BIBLIOGRAFIA<sup>5</sup>

Bibliografia Básica:

AQUINO FILHO, G. C. de. **Manual para confecção e formatação dos trabalhos de conclusão dos cursos do Campus Cajazeiras do IFPB.** Cajazeiras: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba-Campus Cajazeiras, 2025..

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6023:** informação e documentação – referências – elaboração. Rio de Janeiro, 2025.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14724:** informação e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação. Rio de Janeiro, 2024.

Bibliografia Complementar:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6022:** informação e documentação – artigo em publicação periódica técnica e/ou científica – apresentação. Rio de Janeiro, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6024:** informação e documentação – numeração progressiva das seções de um

documento – apresentação. Rio de Janeiro, 2012

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

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

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

DIANA, Daniela. **Tabelas, quadros e figuras**. 201-?. Disponível em: <https://www.significados.com.br/tabelas-quadros-e-figuras/>. Acesso em 01 set. 2025.

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA-IBGE. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. Rio de Janeiro: 1993. Disponível em <https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv23907.pdf>. Acesso em 03 ago. 2021.

### OBSERVAÇÕES

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Gastao Coelho de Aquino Filho PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/09/2025 19:59:19.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/09/2025. 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 758442

Verificador: c99cc255a4

Código de Autenticação:



Rua José Antônio da Silva, 300, Jardim Oásis, CAJAZEIRAS / PB, CEP 58.900-000

<http://ifpb.edu.br> - (83) 3532-4100