



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

PLANO DE DISCIPLINA			
IDENTIFICAÇÃO			
CAMPUS: Cajazeiras			
CURSO: Engenharia Civil			
DISCIPLINA: Trabalho de Término de Curso		CÓDIGO DA DISCIPLINA: TEC.0662	
PRÉ-REQUISITO: ter cumprido 170 créditos (2833 h)			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [ ] Eletiva [ ]		SEMESTRE/ANO: 2024.1	
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 50 h	PRÁTICA:	EaD <sup>1</sup> :	EXTENSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 3 aulas			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 50 h (67 aulas)			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Gastão Coelho de Aquino Filho			

EMENTA
--------

Introdução ao TCC. Como Desenvolver o TCC. Composição e Formatação do TCC. Apresentação.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA/COMPONENTE CURRICULAR (Geral e Específicos)
--

*Geral*

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

*Específicos*

- Possibilitar aos alunos o desenvolvimento da capacidade de aplicação dos conceitos e teorias adquiridas durante o curso de forma integrada por meio da execução de um projeto de pesquisa e desenvolvimento;

- Desenvolver a capacidade de 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.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
-----------------------

1. O que é um TCC?

2. Como será o TCC.
3. Composição do TCC.
4. Formatação do TCC.
5. Apresentação do TCC.

## METODOLOGIA DE ENSINO

Reunião coletiva entre alunos e potenciais orientadores. Atendimento individual entre professor da disciplina e alunos. Aulas demonstrativas do conteúdo com apresentação em recursos audiovisuais.

## RECURSOS DIDÁTICOS

- Quadro
- Projetor
- Periódicos/Livros/Revistas/Links

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Participação do aluno no Projeto Proposto para o TCC e Defesa do Trabalho de Conclusão de Curso.

Na Proposta de TCC são avaliados:

Delimitação do tema (Limites da investigação acadêmico-científica proposta para o TCC), Definição do problema (Questionamento relativo ao tema usado como parâmetro para o estudo do mesmo), Justificativa (Exposição da importância do problema a ser solucionado com a execução do TCC), Objetivos (Expressão do que se pretende alcançar com a execução do trabalho), Metodologia (Descrição fundamentada das ações associadas à realização do TCC), Relevância, inovações apresentadas ou utilidade prática do projeto (Impacto da pesquisa e/ou produtos gerados na área), Cronograma de execução (Avaliação do tempo de execução dentro do semestre letivo), Referências bibliográficas (Totalidade das fontes de informação citadas, digitação dentro das normas da ABNT).

Na Defesa do TCC são avaliados:

- 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).

- Apresentação do Trabalho: 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.

As notas dos alunos serão atribuídas pelos membros da banca avaliadora.

## ATIVIDADE DE EXTENSÃO<sup>4</sup>

## BIBLIOGRAFIA<sup>5</sup>

Bibliografia Básica:

AQUINO FILHO, G; C. de. **Manual de formatação dos trabalhos de conclusão dos cursos de bacharelado do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba-Campus Cajazeiras**. Cajazeiras: IFPB, 2024.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS-ABNT. **NBR 6023**: Informação e documentação – Referências – Elaboração. Rio de Janeiro, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS-ABNT. **NBR 14724**: Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos – Apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

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.

COORDENAÇÃO DA BIBLIOTECA- *CAMPUS* CAJAZEIRAS-IFPB. **Orientações sobre o depósito TCC biblioteca**. 2023.

DIANA, Daniela. **Tabelas, quadros e figuras**. [201?]. Disponível em <https://www.diferenca.com/tabelas-quadros-e-figuras/>. Acesso em 28 fev. 2020.

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA-IBGE. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. Rio de Janeiro: 1993.

IFPB-CONSUPER. **Resolução 28**: regulamenta o trabalho de conclusão de curso (TCC) quando previsto no Projeto Pedagógico de Curso (PPC) de graduação e dá outras providências. 2022.

## OBSERVAÇÕES

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Gastao Coelho de Aquino Filho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/01/2024 18:31:00.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/01/2024. 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 522379

Verificador: 8203bda759

Código de Autenticação:



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

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