



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: Bacharelado em Engenharia Civil			
DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso I		CÓDIGO DA DISCIPLINA: TEC.0606	
PRÉ-REQUISITO: Metodologia Científica e ter concluído 170 créditos			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva []		SEMESTRE/ANO: 2025.2	
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 33	PRÁTICA:	EaD ¹ :	EXTENSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 33 (40 aulas)			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Gastão Coelho de Aquino Filho			

EMENTA

Elaboração de proposta de trabalho científico e/ou tecnológico, envolvendo temas abrangidos pelo curso.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA/COMPONENTE CURRICULAR
(Geral e Específicos)

Geral

- Promover conhecimentos metodológicos básicos necessários ao desenvolvimento do trabalho científico, fundamentais ao seu bom desempenho no trabalho de conclusão de curso.

Específicos

- Elaborar projetos que se enquadrem nas áreas de atuação do engenheiro civil;
- Desenvolver capacidade de leitura e síntese de texto técnico científico;
- Desenvolver escrita formal para elaboração de projetos e monografias;
- Praticar a apresentação em público.

CONTEÚDO PROGRAMATICO

1. Apresentação de TCC:

1.1 orientação,

1.2 proposta,

1.3 critérios de avaliação,

1.4 acompanhamento,

1.5 defesa.

2. Projeto de TCC: elaboração do projeto de trabalho de conclusão de curso, realizada em conjunto com o possível professor orientador, desde o levantamento e fichamento bibliográfico para fundamentação teórica até o desenvolvimento dos tópicos:

2.1 introdução,

2.2 objetivos,

2.3 materiais e métodos,

2.4 resultados esperados,

2.5 cronograma;

2.6 referências bibliográficas.

3. Orientação da escrita de acordo com as normas de trabalhos acadêmicos e do conteúdo abordado na disciplina de Metodologia Científica.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula expositiva. Reunião entre alunos e orientadores. Atendimento individual pelo professor da disciplina e pelos orientadores, aos alunos matriculados.

RECURSOS DIDÁTICOS

[X] Quadro

[X] TV

[X] Periódicos/Livros/Revistas/Links

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Participação do aluno na elaboração e apresentação do Projeto Proposto para o TCC.

Na Proposta de TCC são avaliados no trabalho textual:

- 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),
- 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),
- Custos, condições e materiais disponíveis (Avaliação dos insumos e dos custos necessários ao desenvolvimento do TCC).

ATIVIDADE DE EXTENSÃO⁴

BIBLIOGRAFIA⁵

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 19:49:59.

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 758437
Verificador: 43d0da7b33
Código de Autenticação:



Rua José Antônio da Silva, 300, Jardim Oásis, CAJAZEIRAS / PB, CEP 58.900-000
<http://ifpb.edu.br> - (83) 3532-4100