



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: 2024.1	
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 33	PRÁTICA:	EaD ¹ :	EXTENSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 33 (40 horas)			
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 PROGRAMÁTICO

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

Quadro

Projetor

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 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),
- 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 de formatação dos trabalhos de conclusão de curso, bacharelado em engenharia civil do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba-Campus Cajazeiras**. Bacharelado em Engenharia Civil do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba-Campus Cajazeiras. 2024.

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

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

Bibliografia Complementar:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: Informação e documentação – Artigo em publicação periódica técnica e/ou científica – Apresentação. Rio de Janeiro, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: Informação e documentação – Numeração progressiva das seções de um documento – Apresentação. Rio de Janeiro, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6027**: Informação e documentação – Sumário – Apresentação. Rio de Janeiro, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: Informação e documentação – Resumo, resenha e recensão – Apresentação. Rio de Janeiro, 2021.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **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**. 2020.

DIANA, Daniela. **Tabelas, quadros e figuras**. [201-?]. Disponível em <https://www.diferenca.com/tabelas-quadros-e-figuras/>. Acesso em 06 abr. 2021.

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 23/01/2024 18:21:33.

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 522373
Verificador: 0d4e9af2d5
Código de Autenticação:



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