



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 II		CÓDIGO DA DISCIPLINA: TEC.1398	
PRÉ-REQUISITO: Trabalho de Conclusão de Curso I, Optativa IV (Projeto)			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva []		SEMESTRE/ANO: 2024.2	
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 33	PRÁTICA:	EaD ¹ :	EXTENSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 33			
DOCENTE RESPONSÁVEL: 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 PROGRAMÁTICO

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

- Quadro
- Projetor
- 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 EXTENSÃO⁴

BIBLIOGRAFIA⁵

Bibliografia Básica:

AQUINO FILHO, G. C. de. **Manual de TCC**. 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 revisão – 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. 2023.

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 15/09/2024 11:58:50.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/09/2024. 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 605957

Verificador: 7435abf578

Código de Autenticação:



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

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