

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 Con	clusão 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:	EaD1:	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 PROGRAMATICO

- 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] Projetor
- [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 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 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. 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