



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

DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR	
Nome: Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	
Curso: Técnico em Edificações Integrado ao Ensino Médio	
Ano/Semestre: 4º ano	
Carga Horária: 67 horas / 80 aulas	Carga Horária EaD: 0
Docente Responsável: Ana Maria Kluppel Pereira	

EMENTA
<input type="checkbox"/> Disciplina de apoio à elaboração do trabalho de conclusão de curso - TCC exigido para a obtenção da certificação do curso técnico. Apresenta as normativas institucionais bem como a literatura acerca do tema desde os fundamentos para o plano de trabalho até a apresentação do TCC nas modalidades possíveis no IFPB, Campus João Pessoa.

OBJETIVOS DE ENSINO
Geral
<input type="checkbox"/> Habilitar o estudante nas etapas e processos de elaboração do TCC.
Específicos
<input type="checkbox"/> Facilitar a escolha do tema e orientador(a).
<input type="checkbox"/> Auxiliar na escolha da tipologia do TCC, seja relatório de estágio, pesquisa ou extensão, monografia, artigo científico ou projeto com memorial
<input type="checkbox"/> Auxiliar o educando na elaboração do plano de trabalho.
<input type="checkbox"/> Introduzir as etapas iniciais de um trabalho científico: apresentação do tema, objetivos, justificativa, metodologia e cronograma.
<input type="checkbox"/> Facilitar o desenvolvimento do TCC até a finalização.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1° Bimestre - Introdução
Normativa institucional sobre TCC
Escolha de tema e orientador
Elaboração de plano de trabalho
Cronograma

2° Bimestre - Projeto de Pesquisa
Etapas de um projeto de pesquisa/ Capítulo 1 do TCC
Apresentação
Objetivos
Justificativa
Seleção de bibliografia inicial

3° Bimestre - Desenvolvimento
Referencial Teórico
Metodologia
Estudo de caso
Análise dos resultados
Discussões

4° Bimestre - Conclusão
Considerações finais
Formação de banca
Apresentação / defesa do TCC
Entrega da versão final e trâmites legais

METODOLOGIA DE ENSINO

- Aula expositiva e dialogada apoiadas em recursos audiovisuais e computacionais;
- Exercícios práticos individuais ou em dupla desenvolvidos em sala de aula ou em casa sob a orientação e acompanhamento da professora ou do professor orientador;

AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

- A avaliação do processo de ensino e aprendizagem será contínua, mediante acompanhamento do desempenho do aluno nas atividades propostas para a disciplina ou finalização e entrega do TCC.

RECURSOS DIDÁTICOS NECESSÁRIOS

- Data show
- Quadro / pincel
- Caixa de som

BIBLIOGRAFIA*

Bibliografia Básica

- Biehl, Luciano Volcanoglo. **A ciência ontem, hoje e sempre.** Canoas: ULBRA, 2003.
- Candiotto, César. Bastos, Cleverson Leite. Candiotto, Kleber B. B. **Fundamentos da pesquisa científica: teoria e prática.** Petrópolis: vozes, 2011.
- Cooper, Donald R., Schindler, Pamela S., **Métodos de pesquisa em Administração.** Porto Alegre: AMGH, 2016.

Bibliografia Complementar

- ABNT. **NBR 14724: 2011. Informação e documentação — Trabalhos acadêmicos — Apresentação.**
- ABNT. **NBR 10520: 2023. Informação e documentação — Citações em documento — Apresentação.**
- IFPB - Campus João pessoa, **Regulamentação dos TCC's nos cursos Técnicos Integrados do IFPB-JP, João Pessoa: 2019.**
- IFPB - **Regimento Didático dos cursos técnicos integrados, 2014.**
- CEFET PB. **Curso Técnico Integrado em Edificações, João Pessoa: 2006.**