



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

**PLANO DE DISCIPLINA**

**IDENTIFICAÇÃO**

**CURSO:** BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL  
**DISCIPLINA:** TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II | **CÓDIGO DA DISCIPLINA:**  
**PRÉ-REQUISITO:** TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I; OPTATIVA IV (PROJETO)  
**UNIDADE CURRICULAR:** Obrigatória [ X ] Optativa [ ] Eletiva [ ] | **SEMESTRE:** 10

**CARGA HORÁRIA**

TEÓRICA: 33 h/a	PRÁTICA:	EaD:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2		CARGA HORÁRIA TOTAL: 33 h/a

**DOCENTE RESPONSÁVEL:**

**EMENTA**

Orientação para desenvolvimento da fase final do Trabalho de Conclusão de Curso. Defesa final perante banca examinadora.

**OBJETIVOS**

**Geral**

- Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de executar e finalizar um projeto de pesquisa que resultará no trabalho final de conclusão de curso, sob orientação de um docente responsável cumprindo todas as etapas de um trabalho científico.

**Específicos**

- Apresentar o tema investigado como um Trabalho de Conclusão de Curso. Executar e finalizar o plano de trabalho estabelecido junto com o orientador, para o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso. Executar e finalizar o percurso metodológico frente à questão de pesquisa, sob orientação do docente orientador.
- Identificar os tipos de abordagens metodológicas em pesquisas científicas. Reconhecer cada etapa para o desenvolvimento de um trabalho científico. Compreender e discutir os aspectos éticos e legais sobre as pesquisas envolvendo seres humanos e animais. Compreender os aspectos éticos, morais e jurídicos da propriedade intelectual. Realizar o relatório do Trabalho de Conclusão de Curso.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Recomendações para apresentação de trabalhos científicos conforme a Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT: execução das etapas de uma pesquisa científica; aspectos ético-legais em pesquisa científica; propriedade intelectual em pesquisa; elaboração do relatório de pesquisa; divulgação de pesquisas científicas.

**METODOLOGIA DE ENSINO**

Aulas expositivas e avaliações de caso em salas.

**RECURSOS DIDÁTICOS**

- [X] Quadro  
[X] Projetor  
[X] Vídeos/DVDs  
[ ] Periódicos/Livros/Revistas/Links  
[ ] Equipamento de Som  
[ ] Laboratório  
[ ] Softwares:  
[ ] Outros:





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

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

- Aulas expositivas em sala. Discussões em sala. Estudos de caso. Trabalhos individuais. Palestras e debates. Seminários interdisciplinares. Exposição oral-dialogada. Grupos de discussão.

**BIBLIOGRAFIA**

**Bibliografia Básica**

BARROS, A. J.; LEHFELD, N. S. Fundamentos de metodologia. São Paulo, McGraw-Hill, 1986.  
CARVALHO, M. C. M. Construindo o saber: metodologia científica - fundamentos e técnicas. 5<sup>a</sup> ed. Campinas (SP), Papirus, 1995.  
IFPB. Resolução nº 219-2014 Dispõe sobre a Regulamentação de TCC, Anexo V do REGIMENTO DIDÁTICO DOS CURSOS SUPERIORES PRESENCIAIS E A DISTÂNCIA, Resolução ad referendum nº 31, de 21 de novembro de 2016.

**Bibliografia Complementar:**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentação. Disponível em: <http://www.abnt.org.br/default.asp?resolucao=1024X768>  
\_\_\_\_\_. NBR 14724: Informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2005. 9 p.  
\_\_\_\_\_. NBR 6028: Informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.  
\_\_\_\_\_. NBR 10520: Informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 7 p.  
\_\_\_\_\_. NBR 6023: Informação e documentação: referências: apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 24 p.

**OBSERVAÇÕES**

