



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
IFPB – Campus João Pessoa
Curso de Bacharelado em Engenharia Civil

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		
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva []		SEMESTRE: 10º
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA: 33 h	PRÁTICA: 0h	EaD:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2h	CARGA HORÁRIA TOTAL: 33h	
DOCENTE RESPONSÁVEL: SANDRA HELENA FERNANDES NICOLAU		

EMENTA

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

OBJETIVOS

Geral

Promover conhecimentos metodológicos básicos necessários ao desenvolvimento do trabalho científico, fundamentais ao seu bom desempenho no trabalho de conclusão de curso.

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
IFPB – Campus João Pessoa
Curso de Bacharelado em Engenharia Civil

- [] Periódicos/Livros/Revistas/Links
- [] Equipamento de Som
- [] Laboratório
- [] Softwares: AutoCAD 2016
- [] Outros:.

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.

BIBLIOGRAFIA¹

Bibliografia Básica:

BARROS, A. J.; LEHFELD, N. S. **Fundamentos de metodologia**. São Pulo, McGraw-Hill, 1986.

CARVALHO, M. C. M. **Construindo o saber: metodologia científica - fundamentos e técnicas**. 5ª 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.