



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

**PROGRAMA ANALÍTICO E EMENTA DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO**

IDENTIFICAÇÃO						
Disciplina <b>Trabalho de Conclusão de Curso II</b>					Código <b>D001082</b>	
Unidade Centro de Engenharias – Curso de Engenharia Agrícola					Sigla da Unidade CEng	
Professor Responsável pela Disciplina Carlos Alberto Silveira da Luz, Carlos Antônio da Costa Tillmann, Daniel Silva Guimarães, Gizele Ingrid Gadotti, Maria Laura Gomes Silva da Luz, Marivan da Silva Pinho, Wolmer Brod Peres					Matrícula do SIAPE 420860, 6419898, 421171, 1999354, 999496, 2721295, 420972	
Outros Professores Envolvidos Ádamo de Souza Araújo, Alex Leal de Oliveira						
Semestre Letivo	Duração em Semanas	Carga Horária Semanal 2 h			Carga Horária Total 34 h	
I ( ) II (X)	17	Teóricas 0	Exercício 0	Prática 2	Total 34 h	Número de Créditos 02
Pré-Requisitos						
Não tem pré-requisito						

EMENTA	
Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso. Redação e apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso.	
<b>CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA</b>	
1. Curso de Especialização à Distância em Engenharia de Biosistemas	( OA ) <sup>1</sup>
2.	( )
3.	( )

Obs. 1 = (OA) Obrigatória (OP) Optativa (AC) Área de Concentração (DC) Área de Domínio Conexo

23/10/2015 Data	_____
	Assinatura do Responsável pela disciplina
<b>APROVAÇÃO</b>	
Conselho do CEng	
_____/_____/_____ Data	_____
	Assinatura do Presidente do Conselho do CEng
<b>COCEPE</b>	
_____/_____/_____ Nº da Ata da Reunião	_____/_____/_____ Data da Aprovação
	_____
	Assinatura do Diretor Departamento de Pós Graduação e carimbo



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PROGRAMA ANALÍTICO	
Unidades e Assuntos	Nº de Horas Aulas
Capítulo I – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso	20
Capítulo II – Redação do Trabalho de Conclusão de Curso	10
Capítulo III – Apresentação e defesa do Trabalho de Conclusão de Curso	04



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
Nº de Ordem	Referências
01	ASTIVERA, Armando. <b>Metodologia da pesquisa científica</b> . 5.ed. Porto Alegre: Globo, 1979.
02	BARROS, Aidil J. P.; LEHFELD, Neide A. S. <b>Projeto de pesquisa: propostas metodológicas</b> . 11.ed. Petrópolis: Vozes, 2000. 102p.
03	CASTRO, Ademar Araújo. Planejamento da pesquisa. São Paulo. 2001. Disponível em: < <a href="http://www.evidencias.com/planejamento">http://www.evidencias.com/planejamento</a> >. Acesso em: 10 set. 2009.
04	CERVO, Amado L.; BERVIAN, Pedro. <b>A metodologia científica</b> . 3.ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1983.
05	DAVIS, Martha. <b>Scientific papers and presentations</b> . San Diego, CA: Academic Press, 1997.
06	FEITOSA, Vera Cristina. <b>Redação de textos científicos</b> . 9.ed. Campinas: Papirus, 2005.
07	FOLSCHIED, Dominique; WUNENBURGER, Jean-Jacques. <b>Metodologia filosófica</b> . São Paulo: Martins Fontes, 1997.
08	FURASTÉ, Pedro Augusto. <b>Normas técnicas para o trabalho científico: elaboração e formatação</b> . 14.ed. Porto Alegre: Brasul, 2005, 307p.
09	LAKATOS, Eva M.; MARCONI, Marina de A. <b>Fundamentos de metodologia científica</b> . 3.ed. São Paulo: Atlas, 1991. 270p.
10	LUZ, Maria Laura G.S.; LUZ, Carlos A.S.; CORRÊA, Luciara B.; CORRÊA, Érico K. <b>Metodologia da pesquisa e produção de textos para engenharia</b> . Pelotas: Universitária, 2012, 123p. Disponível em: < <a href="http://wp.ufpel.edu.br/mlaura">wp.ufpel.edu.br/mlaura</a> >. Acesso em: 23 mar. 2015.
11	MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. <b>Fundamentos de metodologia científica</b> . São Paulo: Atlas, 2007.
12	MARCONI, Marina de A.; LAKATOS, Eva M. <b>Técnicas de pesquisa</b> . São Paulo: Atlas, 1986.
13	MEDEIROS, João Bosco. <b>Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas: estratégias de estudo e leitura, como redigir monografias, teses, dissertações, normas para publicações científicas, normas técnicas para elaboração de referências bibliográficas</b> . 10.ed. São Paulo:Atlas, 2008.
14	MOTTA-ROTH, Désirée; HENDGES, Graciela Rabuske. <b>Produção textual na universidade</b> . São Paulo: Parábola Editorial, 2010.

15	MÜLLER, Mary S.; CORNELSEN, Julce M. <b>Normas e padrões para teses, dissertações e monografias</b> . 2.ed. Londrina: UEL, 1999. 91p.
16	REYS, L. <b>Planejar e redigir trabalhos científicos</b> . 2.ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1997. 318p.
17	DELUIZ, N. <b>Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses, dissertações e monografias</b> . 4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 1995. 96p.
18	SEVERINO, Antônio Joaquim. <b>Metodologia do trabalho científico</b> . 23.ed. rev. e ampl. São Paulo: Cortez, 2007.
19	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS. Divisão de Bibliotecas. Manual para normalização de trabalhos científicos: dissertações, teses e trabalhos acadêmicos. Disponível em: < <a href="http://sisbi.ufpel.edu.br/?p=manual">http://sisbi.ufpel.edu.br/?p=manual</a> >. Acesso em: 10 ago. 2014.
20	VERA, A.A. <b>Metodologia da pesquisa científica</b> . 7.ed. Porto Alegre: Globo, 1983. 223p.