



1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Engenharia Ambiental

Turma: 11917

Componente curricular: Trabalho de Conclusão de Curso II – TCC II

Fase: 10^a

Ano/semestre: 2015/2

Número de créditos: 4

Carga horária – Hora aula: 72

Carga horária – Hora relógio: 60h

Professora: Rosiléa Garcia França (rosilea.franca@uffs.edu.br)

Atendimento ao aluno: Segunda-feira – (14h – 17h) – Sala 332 – Bloco dos Professores

2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

O curso de Engenharia Ambiental tem por objetivo formar profissionais generalistas, humanistas, críticos e reflexivos, que busquem absorver as necessidades da sociedade considerando aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais. Além dessa visão ampla espera-se desse profissional uma sólida formação no que tange aos conhecimentos científicos específicos necessários para atividades que viabilizam a utilização consciente dos recursos naturais renováveis, bem como sua correta aplicação nos mais variados contextos.

3. EMENTA

Elaboração individual do trabalho de conclusão de curso, sobre tema definido como linhas de pesquisa do curso e/ou da área de conhecimento objeto da formação profissional, sob orientação de um professor do curso. Apresentação do trabalho em banca, em sessão pública, de acordo com o Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso.

4. OBJETIVOS

Orientar o estudante na sistematização dos conceitos objeto de estudo e auxiliar na redação do trabalho de conclusão de curso, respeitando as normas técnicas de apresentação de trabalho científico.

5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Datas Encontros		Total parcial	CONTEÚDO	
07.08.2015	4	4	Apresentação do componente curricular (Plano de Ensino). Importância do CCR no curso.	
21.08.2015 28.08.2015 04.09.2015 11.09.2015 18.09.2015	4	24	Desenvolvimento do Trabalho de conclusão de curso (TCC)	
25.09.2015	4	28	Orientações e acompanhamento do desenvolvimento do TCC.	
02.10.2015 09.10.2015 16.10.2015 23.10.2015 30.10.2015 06.11.2015 13.11.2015	4	56	Desenvolvimento do Trabalho de conclusão de curso (TCC)	
19.11.2015	4	60	Entrega do artigo científico para os membros da banca examinadora	
03.12.2015	4	64	Apresentação de Defesa do TCC	
			13:30 – 14:20	Carla Panho
			14:20 – 15:10	Douglas Rodrigo Schiochett
			15:10 – 16:00	Kelvin Daylon Nazari Farias
			16:10 – 17:00	Cleiton Deivis Krummenauer
			17:00 – 17:50	Tatiana Girardello
04.12.2015	4	68	Apresentação de Defesa do TCC	
			08:30 – 09:20	Alana Natali Mânica
			09:20 – 10:10	Daiane Vicenzi
			10:10 – 11:00	Etieli Rozo da Anunciação
			11:00 – 11:50	Nêmora Natali Suzin Wickert
				Intervalo para almoço
			13:30 – 14:20	Kassiéli Martiori
			14:20 – 15:10	Helen Pricila Ghizzi
			15:10 – 16:00	Anderso Carlo Piva
			16:10 – 17:00	Mateus Luis Debastiani
			17:00 – 17:50	Leonardo Batistel
			11.12.2015	4

Observações importantes:

- ✓ Tempo para Defesa do TCC – até 20 minutos.
- ✓ Tempo para Arguição da Banca Examinadora – 30 minutos (10 minutos para cada membro)
- ✓ Para a elaboração do artigo científico deverá seguir o material “**Instruções para Elaboração do Artigo Científico**” baseado no “**Manual de Trabalhos Acadêmicos da Universidade Federal da Fronteira Sul**”, disponível em: <http://eventos.uffrs.edu.br/public/site/manual2.pdf>
- ✓ A liberação da nota final será condicionada a entrega do artigo científico final para o respectivo orientador do TCC.

6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O procedimento metodológico adotado será de acompanhamento do desenvolvimento do TCC.

7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

A avaliação do componente curricular será de forma continuada. O sistema de avaliação seguirá as normas gerais estabelecidas pela UFRS.

A **Média Final (MF)** será constituída pela Média Aritmética entre as notas dos membros da banca examinadora do TCC.

A média final (MF) será calculada da seguinte forma:

$$MF = (Nota 1 + Nota 2 + Nota 3) / 3$$

O estudante estará aprovado no CCR se obtiver nota, com média final igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência igual ou superior a 75%.

Obs.: a nota só será liberada no sistema após a entrega do artigo final do TCC ao professor orientador.

Obs.: Não haverá recuperação de nota.

8. REFERÊNCIAS

8.1 BÁSICA

ANDRADE, M. M. **Introdução a metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos de graduação. São Paulo: Atlas, 1997.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184 p. ISBN: 97-885-224-5823-3.

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005.

8.2 COMPLEMENTAR

BASTOS, C. L.; KELLER, V. **Aprendendo a aprender**: introdução a metodologia científica. Petrópolis: Vozes, 1993.

BIANCHI, Anna Cecília de Moraes. **Manual de orientação**: estágio supervisionado. 2. ed. rev. São Paulo: Pioneira, 2002. 101 p.

GONSALVES, E. P. **Iniciação à Pesquisa Científica**. Campinas: Alínea, 2001.

REY, L. **Planejar e Redigir Trabalhos Científicos**. 4. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2003.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.