



1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Engenharia Ambiental

Componente curricular: GEN118 - Trabalho de conclusão de curso II

Fase: 10ª

Número da Turma: 15267

Ano/semestre: 2016/2

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: Sexta-feira – (14h – 16h) – 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.

De

5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Datas Encontros		Total parcial	CONTEÚDO
05.08.2016	4	4	Apresentação do componente curricular (Plano de Ensino). Importância do CCR no curso.
12.08.2016 19.08.2016 26.08.2016 05.08.2016 02.09.2016 09.09.2016 16.09.2016 23.09.2016 30.09.2016 07.10.2016 15.10.2016 22.10.2016 04.11.2016	4	52	Desenvolvimento do Trabalho de conclusão de curso (TCC). Preparação do artigo científico.
17.11.2016	4	56	Entrega do artigo científico para o professor responsável do CCR.
01.12.2016	4	60	Apresentação de Defesa do TCC
			08:30 – 09:20 Tainá Braúlio Hennig
			09:20 – 10:10 Mirianne Ugolini Goulart Soares
			10:10 – 11:00 Caroline Ludwig
			11:00 – 11:50 Renata Macagnan
			Intervalo para almoço
			13:30 – 14:20 Yuarã Mignoni
			14:20 – 15:10 Ana Paula Fagundes
			15:10 – 16:00 Matheus Cavali
			16:10 – 17:00 Vinícius Bernardi Cauvilla
02.12.2016	8	68	Apresentação de Defesa do TCC
			08:30 – 09:20 Rutyeli Dalla Vecchia
			09:20 – 10:10 André Fidelis
			10:10 – 11:00 Manuella de Moraes
			11:00 – 11:50 Felipe Ogliari Bandeira
			Intervalo para almoço
			13:30 – 14:20 Aline Cristiane Mazocco De Marco
			14:20 – 15:10 Rosicler Presotto
			15:10 – 16:00 Maicon Deison Giraldi
08.12.2016	4	72	Entrega do artigo científico para o professor orientador

Observações importantes:

- ✓ Entregar 3 cópias físicas (grampeada ou encardendada) do artigo que serão entregues para os membros da banca.
- ✓ 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 as normas da revista escolhida para publicação do artigo (TCC). A escolha da revista deve ser realizada juntamente com o orientador e deve se atentar para o Qualis Capes da mesma.
- ✓ 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 UFFS.

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:

$$\text{MF} = (\text{Nota 1} + \text{Nota 2} + \text{Nota 3}) / 3$$

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

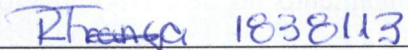
BASTOS, C. L.; KELLER, V. **Aprendendo a aprender: introdução a metodologia científica.** Petrópolis: Vozes, 1993.

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.

 1838113

Professor

FERNANDO GRISON
Siape 1869102
Coord. do Curso de Engenharia Ambiental
Chapaco-SC
Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

Coordenador do curso