



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA
CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2016.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7394	Trabalho de Conclusão de Curso	02	-	36

TURMAS TEÓRICAS	HORÁRIO		MÓDULO
	TURMAS PRÁTICAS		
Turma: 10653 Horário: 6.2020-2	-		Presencial

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE(S)

Reginaldo Geremias

III. PRÉ REQUISITOS

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA 7337 ou ARA 7389	-

IV. CURSO (S) PARA O QUAL (IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Curso de Engenharia de Energia

V. JUSTIFICATIVA

O estudo dos componentes estruturais de um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), bem como a sua elaboração, apresentação e defesa é de grande relevância para a formação profissional dos egressos em Engenharia de Energia

VI. EMENTA

Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral

Estudar os componentes estruturais que constituem o Trabalho de Conclusão de Curso, bem como a sua elaboração, apresentação e defesa.

Objetivos Específicos

- . Estudar os componentes estruturais do Trabalho de Conclusão de Curso, com base nas normas técnicas;
- . Elaborar o Trabalho de Conclusão de Curso na forma de artigo científico com base nas normas técnicas, tendo como foco a área de Engenharia de Energia;
- . Elaborar a apresentação oral do Trabalho de Conclusão de Curso, com base nas normas técnicas;
- . Apresentar e defender na forma oral o Trabalho de Conclusão de Curso perante uma banca examinadora;
- . Disponibilizar o Trabalho de Conclusão de Curso para ser registrado junto à Instituição, a fim de servir como fonte de pesquisa.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- . Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso
- . Componentes estruturais do Trabalho de Conclusão de Curso
- . Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso
- . Componentes estruturais da apresentação oral do Trabalho de Conclusão
- . Elaboração da apresentação oral do Trabalho de Conclusão de Curso
- . Apresentação e defesa oral do Trabalho de Conclusão de Curso perante uma banca examinadora
- . Registro do Trabalho de Conclusão de Curso na Instituição

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

A metodologia de ensino compreende:

- . Apresentação e discussão do Regulamento do Trabalho de Conclusão do Curso
- . Apresentação e discussão dos componentes estruturais do Trabalho de Conclusão de Curso
- . Elaboração do TCC com acompanhamento e orientação
- . Elaboração da apresentação oral do TCC com acompanhamento e orientação
- . Apresentação e defesa oral do TCC perante uma banca examinadora
- . Registro do TCC na Instituição

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO

- . A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- . A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- . Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)
- . O pedido de avaliação substitutiva poderá ocorrer somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino. O aluno deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.
- . A data de Avaliação de Reposição será, posteriormente, definida pelo professor.
- . A avaliação será realizada conforme previsto no Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso

XI. CRONOGRAMA PREVISTO

AULA (Semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	08/08 a 13/08/2016	Apresentação e discussão do Plano de Ensino e do Regulamento do TCC
2ª	15/08 a 20/08/2016	Definição do Professor orientador e tema do TCC
3ª	22/08 a 27/08/2016	Elaboração e orientação do TCC
4ª	29/08 a 03/09/2016	Elaboração e orientação do TCC
5ª	05/09 a 10/09/2016	Elaboração e orientação do TCC
6ª	12/09 a 17/09/2016	Elaboração e orientação do TCC
7ª	19/09 a 24/09/2016	Elaboração e orientação do TCC
8ª	26/09 a 01/10/2016	Elaboração e orientação do TCC
9ª	03/10 a 08/10/2016	Elaboração e orientação do TCC
10ª	10/10 a 15/10/2016	Elaboração e orientação do TCC
11ª	17/10 a 22/10/2016	Elaboração e orientação do TCC
12ª	24/10 a 29/10/2016	Elaboração e orientação do TCC
13ª	31/10 a 05/11/2016	DIA NÃO LETIVO (DIA DO SERVIDOR PÚBLICO)
14ª	07/11 a 12/11/2016	Elaboração e orientação do TCC; Definição da banca examinadora
15ª	14/11 a 19/11/2016	Entrega do TCC para o orientador e banca examinadora
16ª	21/11 a 26/11/2016	Elaboração da apresentação oral do TCC
17ª	28/11 a 03/12/2016	Apresentação e defesa oral do TCC; Correções sugeridas pela banca examinadora (caso houver)
18ª	05/12 a 10/12/2016	Apresentação e defesa oral do TCC; Correções sugeridas pela banca examinadora (caso houver)
		Registro do TCC na Instituição

Observação: o cronograma está sujeito a ajustes

XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE DE 2016.2

DATA	
07/09	Independência
12/10	Nossa Senhora Aparecida
28/10	Dia do servidor público
29/10	Dia não letivo
02/11	Finados
14/11	Dia não letivo
15/11	Proclamação da República

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297p.
2. CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. **Metodologia científica**. 6.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 162p. ISBN 8576050471
3. MATIAS-PEREIRA, José. **Manual de metodologia da pesquisa científica**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2012. 196 p. ISBN 9788522469758.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR


1. FIGUEIREDO, Nebia Maria Almeida de. **Método e metodologia na pesquisa científica**. 3.ed.-. São Caetano do Sul: Yendis, 2008. xvi, 239 p. ISBN 9788577280858 (broch.).
2. GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184p.
3. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis, metodologia jurídica**. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2011. 314p. ISBN 97885224466252.
4. RAMPAZZO, Lino. **Metodologia científica: [para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação]**. 7. ed. São Paulo: Loyola, 2013. 154 p. ISBN 9788515024988.
5. SANTOS, João Almeida; PARRA FILHO, Domingos. **Metodologia científica**. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 251 p. ISBN 9788522112142.

. Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou estão em fase de compras pela UFSC. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

. Algumas bibliografias também estão disponíveis na UFSC-Campus Sede e também no acervo *online* da Biblioteca da UFSC.


Prof. Reginaldo Geremias

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 11/09/16


Coordenador do Curso

Prof. Dr. Luciano Lopes Pfitscher
Professor Adjunto
SIAPE: 1775764
UFSC Centro Araranguá

Aprovado no EES em 23/06/2016



Prof. Leonardo E. Bremermann
Professor
SIAPE 2221997
UFSC Centro Araranguá