

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

SEMESTRE 2016.2

NOME DA NÚMERO DE AULAS SEMANAIS TOTAL DE H	
DISCIPLINA TOTAL DE H	ORAS-AULA
ARA7394 Trabalho de Conclusão de Curso 02 PRÁTICAS SEMES	TRAIS

TURMAS TEÓRICAS Furma: 10653	TURMAS PRÁTICAS	•
	TATTICAS	MÓDULO
lorário: 6.2020-2	-	Presencial

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE(S)

Reginaldo Geremias

III. PRÉ REQUISITOS	
CÓDIGO	
ARA 7337 ou ARA 7389	NOME DA DISCIPLINA
IV CUDEO (C) PAR	-

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,

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
- . 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

AULA (Semana)	DATA	ASSUNTO
1 ^a	08/08 a 13/08/2016	Amus
2ª	15/08 a 20/08/2016	Apresentação e discussão do Plano de Ensino e do Regulamento do TCC Definição do Professor orientador e tema do TCC
3 a	22/08 a 27/08/2016	Enaboração e orientação do TCC
4 ^a	29/08 a 03/09/2016	Elaboração e orientação do TCC
5 a	05/09 a 10/09/2016	Elaboração e orientação do TCC
6 ^a	12/09 a 17/09/2016	Elaboração e orientação do TCC
7 ^a	19/09 a 24/09/2016	Elaboração e orientação do TCC
8 a	26/09 a 01/10/2016	Elaboração e orientação do TCC
9 a	03/10 a 08/10/2016	Elaboração e orientação do TCC
10 ^a	10/10 a 15/10/2016	Elaboração e orientação do TCC
11 a	17/10 a 22/10/2016	Elaboração e orientação do TCC
12 ^a	24/10 a 29/10/2016	Elaboração e orientação do TCC
13 a	31/10 a 05/11/2016	DIA NÃO LETIVO (DIA DO SERVIDOR PÚBLICO)
14 ^a	07/11 a 12/11/2016	- mooração e offemação do 177: Do Entra
15 a	14/11 a 19/11/2016	Entrega do TCC para o orientador e banca examinadora Elaboração da apragante a
16 ^a	21/11 a 26/11/2016	Apresentação e defesa oral do TCC
17 a	28/11 a 03/12/2016	Apresentação e defesa oral do TCC o
18 ^a	05/12 a 10/12/2016	examinadora (caso houver) Registro do TCC na Instituição

Observação: o cronograma está sujeito a ajustes

DATA	ADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE DE 2016.2	
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	
5/11	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 cientifica.** 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 cientítica**. 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.
- 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 bibliografías 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

Proj. Dr. Luciano Lopes Pfitscher

SIAPE: 1775764

Aprovado no EES em 23/06/2016

Prof. Leonardo E. Bremermann Professor SIAPE 2221997