



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO ARARANGUÁ-ARA
DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2017.1

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

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MÓDULO
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 de Curso
- . 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	06/03/17 a 11/03/17	Apresentação e discussão do Plano de Ensino e do Regulamento do TCC
2ª	13/03/17 a 18/03/17	Definição do Professor orientador e do tema do TCC
3ª	20/03/17 a 25/03/17	Elaboração e orientação do TCC
4ª	27/03/17 a 01/04/17	Elaboração e orientação do TCC
5ª	03/04/17 a 08/04/17	Elaboração e orientação do TCC
6ª	10/04/17 a 15/04/17	FERIADO
7ª	17/04/17 a 22/04/17	FERIADO
8ª	24/04/17 a 29/04/17	Elaboração e orientação do TCC
9ª	01/05/17 a 06/05/17	Elaboração e orientação do TCC
10ª	08/05/17 a 13/05/17	Elaboração e orientação do TCC
11ª	15/05/17 a 20/05/17	Elaboração e orientação do TCC
12ª	22/05/17 a 27/05/17	Elaboração e orientação do TCC
13ª	29/05/17 a 03/06/17	Elaboração e orientação do TCC
14ª	05/06/17 a 10/06/17	Elaboração e orientação do TCC
15ª	12/06/17 a 17/06/17	Elaboração e orientação do TCC Definição da banca examinadora do TCC
16ª	19/06/17 a 24/06/17	Apresentação e defesa oral do TCC Correções sugeridas pela banca examinadora (caso houver)
17ª	26/06/17 a 01/07/17	Apresentação e defesa oral do TCC Correções sugeridas pela banca examinadora (caso houver)
18ª	03/07/17 a 08/07/17	Registro da versão final do TCC no repositório

XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE DE 2017.1

DATA	
03/04/17 (seg)	Aniversário de Araranguá
14/04/17 (sex)	Paixão de Cristo
15/04/17 (sab)	Dia não letivo
16/04/17 (dom)	Páscoa
21/04/17 (sex)	Tiradentes
22/04/17 (sab)	Dia não Letivo
01/05/17 (seg)	Dia do Trabalhador
04/05/17 (qui)	Dia da Padroeira de Araranguá
15/06/17 (qui)	Corpus Christi

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297p.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. **Metodologia científica**. 6.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 162p. ISBN 8576050471

MATIAS-PEREIRA, José. **Manual de metodologia da pesquisa científica**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2012. 196 p. ISBN 9788522469758.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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.).

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184p.

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.

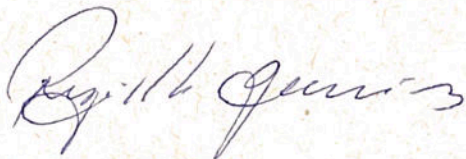
RAMPAZZO, Lino. **Metodologia científica: [para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação]**. 7. ed. São Paulo: Loyola, 2013. 154 p. ISBN 9788515024988.

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.

Professor:

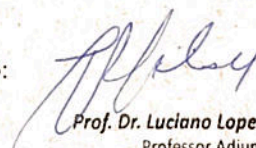


Aprovado pelo Departamento em ___/___/___

Chefia do Departamento:

Aprovado pelo Colegiado do Curso em 09/03/17

Presidente do Colegiado:



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

