



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

SEMESTRE 2017.2

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

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
- . 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)

XI. CRONOGRAMA PREVISTO

AULA (Semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	31/07/17 a 05/08/17	Apresentação e discussão do Plano de Ensino e do Regulamento do TCC
2ª	07/08/17 a 12/08/17	Definição do Professor orientador e do tema do TCC
3ª	14/08/17 a 19/08/17	Elaboração e orientação do TCC
4ª	21/08/17 a 26/08/17	Elaboração e orientação do TCC
5ª	28/08/17 a 02/09/17	Elaboração e orientação do TCC
6ª	04/09/17 a 09/09/17	Elaboração e orientação do TCC
7ª	11/09/17 a 16/09/17	Elaboração e orientação do TCC
8ª	18/09/17 a 23/09/17	Elaboração e orientação do TCC
9ª	25/09/17 a 30/09/17	Elaboração e orientação do TCC
10ª	02/10/17 a 07/10/17	Elaboração e orientação do TCC
11ª	09/10/17 a 14/10/17	Elaboração e orientação do TCC
12ª	16/10/17 a 21/10/17	Elaboração e orientação do TCC
13ª	23/10/17 a 28/10/17	Elaboração e orientação do TCC
14ª	30/10/17 a 04/11/17	Elaboração e orientação do TCC
15ª	06/11/17 a 11/11/17	Elaboração e orientação do TCC
16ª	13/11/17 a 18/11/17	Elaboração e orientação do TCC Definição da banca examinadora do TCC
17ª	22/11/17 a 25/11/17	Apresentação e defesa oral do TCC Correções sugeridas pela banca examinadora (caso houver)
18ª	27/11/17 a 02/12/17	Apresentação e defesa oral do TCC Correções sugeridas pela banca examinadora (caso houver)
19ª	04/12/17 a 07/12/17	Registro da versão final do TCC no repositório

XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE DE 2017.2

DATA	
07/09/17 (qui)	Independência do Brasil
08/09/17 (sex)	Dia não letivo
09/09/17 (sab)	Dia não letivo
12/10/17 (qui)	Nossa Senhora Aparecida
13/10/17 (sex)	Dia não letivo

14/10/17 (sab)	Dia não letivo
28/10/17 (sab)	Dia do Servidor Público
02/11/17 (qui)	Finados
15/11/17 (qua)	Proclamação da República

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 21/07/2017

Presidente do Colegiado:


Carla de Abreu DAqui
 Prof. / SIAPE 27640
 Coord. Engenharia de Eng.
 Portaria 1606/2017/CS
 CTS/UFSC