



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2018.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
EES7384	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	02	00	36

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
09653	-	Não Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Luciano Lopes Pfitscher (luciano.pfitscher@ufsc.br)

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
EES7396	Trabalho de Conclusão de Curso I

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

Graduação em Engenharia de Energia

V. JUSTIFICATIVA

Nesta disciplina o aluno deve desenvolver o seu projeto de Trabalho de Conclusão de Curso, conforme o Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso da Engenharia de Energia. Esse é um requisito obrigatório para a integralização do currículo do curso, determinado pelas Diretrizes Curriculares Nacionais dos cursos de Graduação em Engenharia.

VI. EMENTA

Elaboração de projeto de trabalho de conclusão de curso, dentro de uma abordagem multidisciplinar com foco na área de energia.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Capacitar o aluno a executar e apresentar um projeto de Trabalho de Conclusão de Curso, de acordo com o Projeto Pedagógico de Curso e normas vigentes.

Objetivos Específicos:

Para atender ao objetivo geral, a disciplina deve permitir ao aluno:

- Aplicar a metodologia científica para desenvolver o projeto de Trabalho de Conclusão de Curso;
- Aplicar normas vigentes referentes à produção textual científica;

- Desenvolver habilidades de comunicação e apresentação oral.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Metodologia Científica
- Normas de elaboração de trabalhos acadêmicos
- Execução do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Reuniões presenciais e/ou não-presenciais entre o aluno orientando e o professor orientador. Palestras. Execução do projeto de TCC. Utilização da plataforma Moodle para apoio ao desenvolvimento da disciplina.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).

A metodologia e instrumentos de avaliação da disciplina seguem o Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso, constante no Projeto Pedagógico de Curso da Engenharia de Energia.

A disciplina consta da execução de um projeto de Trabalho de Conclusão de Curso, elaboração de um Trabalho de Conclusão de Curso escrito (TCC) sobre o projeto executado, e sua apresentação perante uma Banca Examinadora.

O aluno deve indicar um professor orientador por meio de um formulário específico disponibilizado pelo Supervisor de TCC.

O TCC deve ser uma monografia ou artigo científico, escrita de acordo com as normas ABNT.

O professor orientador deve informar ao Supervisor de TCC, com antecedência mínima de uma semana:

- Nome do aluno, título do trabalho, data e horário da apresentação, e composição da banca.

Nos casos em que a banca for constituída por avaliador não vinculado ao Curso de Engenharia de Energia, deverá ser informado também a instituição/empresa/organização do referido avaliador.

Destaca-se o seguinte artigo do Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso:

Art. 35 A aprovação na disciplina de TCC2 está condicionada ao cumprimento das exigências previstas nas normas da UFSC, acrescida do registro da versão final do TCC junto ao órgão competente da UFSC, com as devidas correções sugeridas pela banca examinadora (quando houver), com as assinaturas exigidas na folha de aprovação, e no prazo estabelecido no Plano de Ensino da Disciplina de TCC2.

A comprovação do registro da versão final do TCC deve ser encaminhada ao Supervisor de TCC no prazo estipulado no Cronograma da disciplina.

Ao aluno que não entregar ou apresentar o trabalho no prazo proposto implicará o disposto no Art. 70, § 4º 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).

Em conformidade com o Art. 70, § 2º da Res. nº 17/CUn/1997, nessa disciplina não é permitida a realização de nova avaliação, com exceção ao previsto no Art. 74 da referida resolução, conforme segue.

Pedido de Nova Avaliação - Art. 74 da Res. nº 17/CUn/97

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá fazer o pedido à Chefia do Departamento de Energia e Sustentabilidade (EES), dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória. O pedido de Nova Avaliação deve ser formalizado na Secretaria Integrada de Departamentos (SID).

XI. CRONOGRAMA PREVISTO		
AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1 ^a	30/07/18 a 04/08/18	Confirmação/alteração do professor orientador
2 ^a	06/08/18 a 11/08/18	Execução e escrita do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso 11/08/18: Prazo para entrega do formulário de confirmação de orientador, pelo aluno ao Supervisor de TCC.
3 ^a	13/08/18 a 18/08/18	Execução e escrita do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso
4 ^a	20/08/18 a 25/08/18	Execução e escrita do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso
5 ^a	27/08/18 a 01/09/18	Execução e escrita do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso
6 ^a	03/09/18 a 08/09/18	Execução e escrita do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso
7 ^a	10/09/18 a 15/09/18	Execução e escrita do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso
8 ^a	17/09/18 a 22/09/18	Execução e escrita do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso
9 ^a	24/09/18 a 29/09/18	Execução e escrita do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso
10 ^a	01/10/18 a 06/10/18	Execução e escrita do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso
11 ^a	08/10/18 a 13/10/18	Execução e escrita do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso
12 ^a	15/10/18 a 20/10/18	Execução e escrita do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso
13 ^a	22/10/18 a 27/10/18	Execução e escrita do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso
14 ^a	29/10/18 a 03/11/18	Execução e escrita do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso
15 ^a	05/11/18 a 10/11/18	Execução e escrita do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso
16 ^a	12/11/18 a 17/11/18	Período previsto para apresentação do TCC perante banca examinadora
17 ^a	19/11/18 a 24/11/18	Período previsto para apresentação do TCC perante banca examinadora
18 ^a	26/11/18 a 01/12/18	Período previsto para apresentação do TCC perante banca examinadora 01/12/18: Prazo de entrega do formulário de avaliação e ata de defesa, pelo orientador ao Supervisor de TCC
19 ^a	03/12/18 a 05/12/18	05/12/18: Prazo para registro da versão final do TCC pelo aluno e envio de comprovação ao Supervisor de TCC

XII. Feriados e dias não letivos previstos para o semestre 2018.2	
DATA	
07/09/18 (sex)	Independência do Brasil
08/09/18 (sab)	Dia não letivo
12/10/18 (sex)	Nossa Senhora Aparecida
13/10/18 (sab)	Dia não letivo
02/11/18 (sex)	Finados
03/11/18 (sab)	Dia não letivo
15/11/18 (qui)	Proclamação da República
16/11/18 (sex)	Dia não letivo
17/11/18 (sab)	Dia não letivo

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.

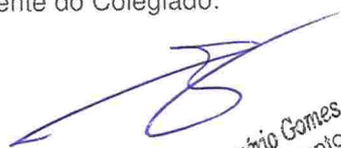
Professor:

Luciano Lopes
Pfischer:75723
905015

Assinado de forma digital
por Luciano Lopes
Pfischer:75723905015
Dados: 2018.05.18
19:25:35 -03'00'

Aprovado pelo Colegiado do Curso em 28/6/2018

Presidente do Colegiado:



Rogério Gomes de Oliveira, Dr.
Prof. Adjunto/SAPE: 1724307
UFSC/Campus Araranguá