



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

SEMESTRE 2015.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7389	Trabalho de Conclusão de Curso I	02	-	36

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MÓDULO
Turma: 09653 Horário: 3.1420-2	-	Presencial

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE(S)

Reginaldo Geremias

III. PRÉ REQUISITOS

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
2916 horas	-

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

Curso de Engenharia de Energia

V. JUSTIFICATIVA

A elaboração, apresentação e defesa de um projeto de trabalho de conclusão de curso, com foco na área de energia, é de grande relevância para a formação acadêmica e profissional dos egressos em Engenharia de Energia.

VI. EMENTA

Metodologia científica. Elaboração de um pré-projeto de trabalho de conclusão de curso, dentro de uma abordagem multidisciplinar com foco na área de energia.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral

Elaborar, apresentar e defender um projeto de trabalho de conclusão de curso, com foco na área de energia.

Objetivos Específicos

- . Elaborar um projeto de trabalho de conclusão de curso com tema relacionado à área de energia;
- . Apresentar e defender o projeto de trabalho de conclusão de curso;
- . Realizar um parecer sobre a apresentação e defesa de cada projeto;
- . Salientar a importância do conhecimento estrutural de um projeto acadêmico e da elaboração de um projeto; de trabalho de conclusão de curso para a formação do egresso em Engenharia de Energia.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Componentes estruturais de um projeto acadêmico
2. Elaboração de um projeto de trabalho de conclusão de curso com tema relacionado à área de energia
3. Apresentação e defesa do projeto de trabalho de conclusão de curso
4. Elaboração de parecer sobre a apresentação e defesa do projeto de trabalho de conclusão de curso

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O processo de ensino/aprendizagem dar-se-á através da seguinte metodologia:

- . Aulas teóricas
- . Elaboração de um projeto de trabalho de conclusão de curso
- . Apresentação oral do projeto de trabalho de conclusão de curso
- . Elaboração de um parecer sobre a apresentação e defesa de cada projeto

Observação: O professor estará disponível para atendimento em sua sala nos seguinte horário: quinta-feira das 16:00 às 18:00 h

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 aprovado 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).

. O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 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)

. A avaliação do desempenho de cada aluno dar-se-á através dos seguintes instrumentos:

Avaliação 1 - Elaboração de um projeto de trabalho de conclusão de curso com peso de 6,0 pontos

Avaliação 2 - Apresentação oral do projeto de trabalho de conclusão de curso e parecer de cada projeto com peso de 3,0 pontos

Avaliação 3 - Cumprimento das atividades nas datas previstas no cronograma, com peso de 1,0 ponto

A média final (MF) será assim calculada:

$$\text{Média final} = \text{Avaliação 1} + \text{Avaliação 2} + \text{Avaliação 3}$$

. Avaliação de Reposição:

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 recuperação (REC) será realizada mediante a entrega do projeto de trabalho de conclusão de curso e do material de apresentação oral com as correções solicitadas pelo professor.

XI. CRONOGRAMA PREVISTO

AULA (Semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	09/03 a 14/03/2015	. Apresentação e discussão do Plano de Ensino . Componentes estruturais de um projeto acadêmico
2ª	16/03 a 21/03/2015	. Elaboração e finalização do título do projeto

		. Elaboração e finalização da justificativa do projeto
3ª	23/03 a 28/03/2015	. Elaboração do referencial teórico do projeto
4ª	30/03 a 04/04/2015	. Elaboração do referencial teórico do projeto
5ª	06/04 a 11/04/2015	. Elaboração do referencial teórico do projeto
6ª	13/04 a 18/04/2015	. Finalização do referencial teórico do projeto . Elaboração dos objetivos do projeto
7ª	20/04 a 25/04/2015	. 21/04 – DIA NÃO LETIVO (FERIADO NACIONAL)
8ª	27/04 a 02/05/2015	. Finalização dos objetivos do projeto . Elaboração da metodologia do projeto
9ª	04/05 a 09/05/2015	. Finalização da metodologia do projeto . Elaboração e finalização da equipe executora do projeto
10ª	11/05 a 16/05/2015	. Elaboração e finalização dos resultados esperados do projeto . Elaboração do cronograma e do orçamento do projeto;
11ª	18/05 a 23/05/2015	. Elaboração e finalização do cronograma e do orçamento do projeto . Elaboração dos elementos pré-textuais e pós-textuais do projeto
12ª	25/05 a 30/05/2015	. Finalização dos elementos pré-textuais e pós-textuais do projeto
13ª	01/06 a 06/06/2015	. Finalização e entrega da 1ª versão do projeto em versão impressa no início da aula . Componentes estruturais da apresentação oral
14ª	08/06 a 13/06/2015	. Correção do projeto solicitada pelo professor
15ª	15/06 a 20/06/2015	. Entrega da versão final impressa do projeto no início da aula . Elaboração da apresentação oral do projeto
16ª	22/06 a 27/06/2015	. Elaboração, finalização e entrega da apresentação oral do projeto
17ª	29/06 a 04/07/2015	. Correção da apresentação oral do projeto
18ª	06/07 a 11/07/2015	. Apresentação oral do projeto; entrega do parecer;
19ª	13/07 a 18/07/2015	. Recuperação

OBS: O cronograma está sujeito a ajustes caso haja necessidade

XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE DE 2015.1	
DATA	
03/04	Paixão de Cristo e Aniversário de Araranguá
04/04	Dia não letivo
05/04	Páscoa
20/04	Dia não letivo
21/04	Tiradentes
01/05	Dia do Trabalhador
02/05	Dia não letivo
04/05	Dia da Padroeira de Araranguá
04/06	Corpus Christi
05/06	Dia não letivo
06/06	Dia não letivo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002. 171p.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005. 315p

SANTOS, Antônio Raimundo dos; DAL RI JUNIOR, Arno; PAVIANI, Jayme. **Metodologia científica: a construção do conhecimento**. 6. ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2004. 166p.

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.).

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.

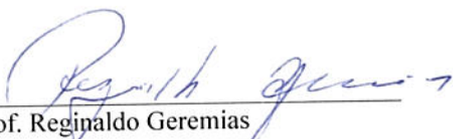
MATIAS-PEREIRA, José. Manual de metodologia da pesquisa científica. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2012. 196 p. ISBN 9788522469758.

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

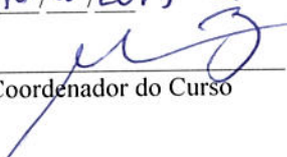
SANTOS, João Almeida; PARRA FILHO, Domingos. Metodologia científica. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 251 p. ISBN 9788522112142.

. 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.


Prof. Reginaldo Geremias

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 19/03/2015 2


Coordenador do Curso

Prof. Dr. Fernando Henrique Milanese
Coordenador do Curso de Graduação
em Engenharia de Energia
Portaria nº 759/2013/GR
SIAPE: 1606552