



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 SEMESTRAL
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7390	Estágio Obrigatório I	-	-	144

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MÓDULO
Turma: 05653	-	Semi-presencial

II. PROFESSOR MINISTRANTE

Reginaldo Geremias

III. PRÉ REQUISITOS

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
1440 horas	-

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

Curso de Engenharia de Energia

V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina é importante para a formação do graduando em Engenharia de Energia, pois visa o aprendizado de competências próprias da sua futura atividade profissional.

VI. EMENTA

O estágio profissional deverá ser realizado nas áreas afins do Curso de Graduação. As atividades de estágio obrigatório estão regulamentadas pela UFSC em <http://www.reitoria.ufsc.br/estagio/>

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Desenvolver o aprendizado de competências próprias da atividade profissional na área de Engenharia de Energia, objetivando o desenvolvimento do aluno para a vida cidadã e para o trabalho.

Objetivos Específicos:

- . Desenvolver as atividades previstas no Plano de Atividade de Estágio
- . Elaborar o relatório final das atividades desenvolvidas previstas no Plano de Atividade de Estágio
- . Apresentar o relatório final na forma oral

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo compreende:

- . Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
- . Componentes estruturais do relatório final de estágio
- . Componentes estruturais da apresentação oral do relatório final de estágio
- . Elaboração do relatório final das atividades desenvolvidas no estágio

. Apresentação oral do relatório final do estágio

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- . Aulas expositivas e dialogadas
- . Desenvolvimento do Plano de Atividades
- . Elaboração do relatório final de estágio
- . Apresentação oral do relatório final

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).

. 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- Desenvolvimento do plano de atividade com peso de 5,0 pontos

Avaliação 2- Relatório final do estágio com peso de 4,0 pontos

Avaliação 3- Apresentação oral do Relatório final com peso de 1,0 ponto

. A média final (MF) será assim calculada:

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

. A nota da Avaliação 1 será atribuída pelo orientador do estágio

. A nota da Avaliação 2 será atribuída pelo orientador do estágio, o qual avaliará o conteúdo do relatório, e também pelo professor responsável pela disciplina, o qual avaliará a estrutura do relatório. A nota final desta avaliação será a média obtida das notas do orientador e do professor responsável.

. A nota da Avaliação 3 será atribuída pelo professor responsável da disciplina e pelo orientador do estágio, sendo a nota obtida pela média das notas atribuídas. Na ausência de um dos mesmos, a nota será atribuída por aquele que esteve presente na apresentação.

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.

**XI. CRONOGRAMA
PREVISTO**

AULA (Semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	09/03 a 14/03/2015	Apresentação e discussão do Plano de Ensino
2ª	16/03 a 21/03/2015	Componentes estruturais do Relatório final de Estágio
3ª	23/03 a 28/03/2015	Elaboração do relatório final de estágio
4ª	30/03 a 04/04/2015	Elaboração do relatório final de estágio
5ª	06/04 a 11/04/2015	Elaboração do relatório final de estágio
6ª	13/04 a 18/04/2015	Elaboração do relatório final de estágio
7ª	20/04 a 25/04/2015	Elaboração do relatório final de estágio
8ª	27/04 a 02/05/2015	Elaboração do relatório final de estágio
9ª	04/05 a 09/05/2015	Elaboração do relatório final de estágio
10ª	11/05 a 16/05/2015	Elaboração do relatório final de estágio
11ª	18/05 a 23/05/2015	Elaboração do relatório final de estágio
12ª	25/05 a 30/05/2015	Elaboração do relatório final de estágio
13ª	01/06 a 06/06/2015	Elaboração do relatório final de estágio
14ª	08/06 a 13/06/2015	Entrega da 1ª versão do relatório final na forma impressa
15ª	15/06 a 20/06/2015	Correção do relatório sugerida pelo professor
16ª	22/06 a 27/06/2015	. Entrega da versão final impressa do relatório no início da aula . Componentes estruturais da apresentação oral do relatório . Elaboração da apresentação oral
17ª	29/06 a 04/07/2015	Elaboração da apresentação oral
18ª	06/07 a 11/07/2015	Finalização e correção da apresentação oral
19ª	13/07 a 18/07/2015	Apresentação oral do relatório de estágio

OBS: O cronograma está sujeito a ajustes

XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE SE 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

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.

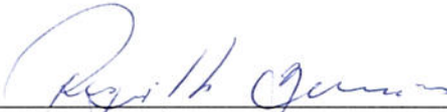
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia científica: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis, metodologia jurídica. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2011. 314p. ISBN 97885224466252.

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.

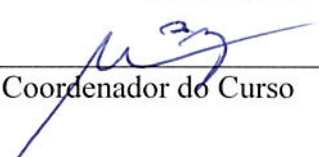
. Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou estão em fase de compras pela UFSC. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

. Algumas bibliografias também estão disponíveis na UFSC-Campus Sede e também no acervo *online* da Biblioteca da UFSC.



Prof. Reginaldo Geremias

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



Coordenador do Curso

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

