



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2014.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7390	Estágio Obrigatório I			144

HORÁRIO

MÓDULO

TURMAS TEÓRICAS

TURMAS PRÁTICAS

Semipresencial

05653

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE(S)

Profª. Kátia Cilene Rodrigues Madruga

Email: [katia.madruga@ararangua.ufsc.br](mailto:katia.madruga@ararangua.ufsc.br)

III. PRÉ-REQUISITO(S) – 1440 horas-aula (disciplinas da 1ª. fase)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7390	Estágio Obrigatório I

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

Engenharia de Energia

V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina é necessária para uma complementação da formação do graduando do curso de Engenharia de Energia, pois visa o aprendizado de competências próprias da sua futura atividade profissional.

VI. EMENTA

Desenvolvimento de práticas envolvendo as disciplinas do curso de Energia de Engenharia de Energia

VII. OBJETIVOS

**Objetivos Gerais:**

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 um Plano de Atividade de Estágio (PAE) a partir dos conteúdos do curso de Engenharia de Energia;
- Desenvolver o PAE em conformidades com os objetivos e prazos estabelecidos;
- Acompanhar a elaboração e organização da apresentação oral e relatório final para avaliação do orientador do estágio bem como o encaminhamento à coordenação de estágios do curso.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo programático da Disciplina **Estágio Obrigatório I** terá natureza diversa, devendo estar alinhado com o projeto pedagógico e com os conteúdos das disciplinas do Curso de Engenharia de Energia. Seu desenvolvimento compreende a formulação de um Plano de Atividades de Estágio

(registrado junto ao sistema de estágio da universidade), de uma apresentação oral sobre o desenvolvimento das etapas do estágio e de um Relatório Final de Estágio.

### **I - Plano de Atividades de Estágio e deverá ter como referência os seguintes aspectos:**

Estas informações serão apresentadas por meio do preenchimento do formulário disponível no Sistema de Estágio (SIARE).

#### **TITULO**

#### **INSTITUIÇÃO CONCEDENTE DO ESTÁGIO**

Nome, endereço, telefone e site.

#### **SUPERVISOR DO ESTÁGIO NA ORGANIZAÇÃO CONCEDENTE**

Nome, telefone, e-mail.

#### **ORIENTADOR DO ESTÁGIO NA UFSC/ARARANGUÁ**

Nome, telefone, e-mail

#### **ATIVIDADES PREVISTAS (Plano de Estágio – PAE)**

Informar as atividades que serão realizadas durante o período de estágio

### **II - Apresentação oral das atividades desenvolvidas durante o estágio**

Na apresentação o estudante deverá descrever o local de realização bem como os objetivos, as etapas, e os resultados do estágio.

### **III – O Relatório Final de Estágio deverá ter como referência os seguintes aspectos:**

O Relatório Final de Estágio - RFE corresponde à execução dos objetivos estabelecidos no Projeto de Estágio, aprovado pelo Professor Orientador do Estágio e encaminhado à Coordenação de Estágio.

O Relatório Final de Estágio - RFE deve ser elaborado e seguir a estrutura proposta e aprovada pelo colegiado da Engenharia de Energia. Esta estrutura é disponibilizada e explicada aos estagiários no início das suas atividades na disciplina.

## **IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

- |      |  |
|------|--|
| I)   | Orientação para desenvolvimento de plano de atividade de estágio                     |
| II)  | Orientação para desenvolvimento da apresentação oral e do relatório final de estágio |
| III) | Disponibilização de material de apoio junto ao ambiente virtual de aprendizagem      |

## **X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO**

- A verificação do rendimento será estabelecida pela média aritmética das notas dadas à apresentação e ao relatório final.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será MF $\geq$ 6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).

**Observações:**

**Avaliação de recuperação – Na disciplina de Estágio Obrigatório I não existe processo/nota de recuperação.**

**XI. CRONOGRAMA TEÓRICO**

<b>Aulas/semana</b>	<b>DATA</b>	<b>ASSUNTO</b>
1 <sup>a</sup>	11/08/14 a 15/08/14	Orientação sobre a estruturação da apresentação e do relatório final
2 <sup>a</sup>	18/08/14 a 22/08/14	Orientação sobre a estruturação da apresentação e do relatório final
3 <sup>a</sup>	25/08/14 a 29/08/14	Desenvolvimento da apresentação
4 <sup>a</sup>	01/09/14 a 05/09/14	Desenvolvimento da apresentação
5 <sup>a</sup>	08/09/14 a 12/09/14	Desenvolvimento da apresentação
6 <sup>a</sup>	15/09/14 a 19/09/14	Desenvolvimento da apresentação
7 <sup>a</sup>	22/09/14 a 26/09/14	Desenvolvimento da apresentação/envio do arquivo da apresentação oral para o orientador
8 <sup>a</sup>	29/09/14 a 03/10/14	Desenvolvimento da apresentação/envio do arquivo da apresentação oral para o orientador
9 <sup>a</sup>	06/10/14 a 10/10/14	<b>Avaliação da apresentação oral</b>
10 <sup>a</sup>	13/10/14 a 17/10/14	Elaboração do Relatório Final de Estágio
11 <sup>a</sup>	20/10/14 a 24/10/14	Elaboração do Relatório Final de Estágio
12 <sup>a</sup>	27/10/14 a 31/10/14	Elaboração do Relatório Final de Estágio
13 <sup>a</sup>	03/11/14 a 07/11/14	Elaboração do Relatório Final de Estágio
14 <sup>a</sup>	10/11/14 a 14/11/14	Elaboração do Relatório Final de Estágio
15 <sup>a</sup>	17/11/14 a 21/11/14	Elaboração do Relatório Final de Estágio
16 <sup>a</sup>	24/11/14 a 28/11/14	Elaboração do Relatório Final de Estágio
17 <sup>a</sup>	01/12/14 a 05/12/14	Entrega do Relatório Final de Estágio
18 <sup>a</sup>	08/12/14 a 12/12/14	<b>Avaliação do Relatório Final de Estágio</b>

Obs: A data da apresentação oral pode ser, eventualmente, alterada.

**XII. Feriados previstos para o semestre 2014.2:**

<b>DATA</b>	
07/09/2014	Independência do Brasil
12/10/2014	Nossa Senhora Aparecida
02/11/2014	Finados
15/11/2014	Proclamação da República
25/12/2014	Natal

**XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT, Trabalhos acadêmicos: NBR 14724, São Paulo: 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT, Referências: NBR-6023, São Paulo: 2000.

OLIVEIRA, Jorge Leite de. **Texto acadêmico**, Rio de Janeiro, Vozes, 2007.

**XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ALVES, M.B.; ARRUDA, M. **Como Elaborar Um Artigo Científico**. Disponível em <http://www.bu.ufsc.br/ArtigoCientifico.pdf>

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas na Biblioteca Virtual da UFSC.

  
Profª. Kátia Cilene Rodrigues Madruga

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 14/08/2014

  
\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso

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