



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2012.2

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7390	Estágio Obrigatório I	6	-	108

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)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7390	Disciplina tem como pré-requisito que o aluno tenha cursado pelos menos 1440 horas-aula do curso.

**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 profissional do curso de Engenharia de Energia, pois visa o aprendizado de competências próprias da atividade profissional, objetivando o desenvolvimento do educando para a vida cidadã e para o trabalho.

**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;
- Alinhar e aprovar o PAE como instrumento de apoio ao estudo e/ou desenvolvimento dos processos de uma organização de produtos ou serviços;
- Desenvolver o PAE em conformidades com os objetivos, prazos e resultados estabelecidos;
- Acompanhar a elaboração e organização do relatório final para avaliação do orientador e supervisor 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 e de um Relatório Final de Estágio.

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

### **TITULO**

### **INSTITUIÇÃO CONCEDENTE DO ESTÁGIO**

Nome, endereço, telefone e site.

### **SUPERVISOR DO ESTÁGIO NA EMPRESA**

Nome, telefone, e-mail.

### **APRESENTAÇÃO/ FINALIDADE**

Informar aspectos justificadores do estágio. Tecer comentários sobre a motivação original que culminou na proposta. Mencionar oportunidades ou problemas existentes que serão atendidos pelos resultados da iniciativa. Corresponde à resposta da pergunta "Para que?".

### **OBJETIVOS**

Descrever os objetivos gerais do estágio. Os objetivos deverão permitir a adequada compreensão do que o aluno pretende desenvolver com o estágio obrigatório. Corresponde à resposta da pergunta "O que?".

### **JUSTIFICATIVA**

Descrever os benefícios esperados pelo aluno com a execução do estágio. Corresponde à resposta da pergunta "Por que?"

### **METODOLOGIA**

Descrever a metodologia a ser adotada para execução do estágio.

### **CRONOGRAMA**

Apresentar um cronograma das atividades a serem desenvolvidas no período do estágio

### **RESULTADOS ESPERADOS**

Especificar os resultados a serem obtidos com a execução do estágio.

## II – 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

1. Exposição em sala de aula dos conteúdos relacionados.
2. Material didático e documentos de apoio postado no Moodle.
3. Orientação para desenvolvimento de plano de atividade de estágio.
4. Orientação para desenvolvimento do relatório final de estágio.

## X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar será estabelecida pela média aritmética das notas dadas pelo professor orientador (P1) e pelo supervisor do estágio (P2), calculada da seguinte forma:
- $MP = \frac{(P1+P2)}{2}$
- 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

Aulas/seman a	DATA	ASSUNTO
1 <sup>a</sup>	03/09/12 a 08/09/12	
2 <sup>a</sup>	10/09/12 a 15/09/12	Apresentação da Disciplina e escolha do tema, do professor orientador e da organização concedente do estágio.
3 <sup>a</sup>	17/09/12 a 22/09/12	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
4 <sup>a</sup>	24/09/12 a 29/09/12	Aprovação do Plano de Atividade de Estágio pelo orientador e supervisor. Encaminhamento à coordenação de estágio do Curso
5 <sup>a</sup>	01/10/12 a 06/10/12	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
6 <sup>a</sup>	08/10/12 a 13/10/12	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
7 <sup>a</sup>	15/10/12 a 20/10/12	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
8 <sup>a</sup>	22/10/12 a 27/10/12	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
9 <sup>a</sup>	29/10/12 a 03/11/12	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
10 <sup>a</sup>	05/11/12 a 10/11/12	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio

11 <sup>a</sup>	12/11/12 a 17/11/12	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
12 <sup>a</sup>	19/11/12 a 24/11/12	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
13 <sup>a</sup>	26/11/12 a 01/12/12	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
14 <sup>a</sup>	03/12/12 a 08/12/12	Apresentação da estrutura de relatório de estágio
15 <sup>a</sup>	10/12/12 a 15/12/12	Elaboração do Relatório Final de Estágio
16 <sup>a</sup>	17/12/12 a 22/12/12	Elaboração do Relatório Final de Estágio
17 <sup>a</sup>	18/02/13 a 23/02/13	Elaboração do Relatório Final de Estágio
18 <sup>a</sup>	25/02/13 a 28/02/13	Avaliação do Relatório Final de Estágio e encaminhamento das notas à coordenação de estágios do Curso

\*As aulas referentes a semana do dia 03/09 a 08/09 serão repostas na forma de atividades extraclasse.

## XII. Feriados previstos para o semestre 2012.2:

DATA	
07/09/2012	Independência do Brasil – Feriado Nacional(Lei n° 662/49)
08/09/2012	Dia não letivo
12/10/2012	Nossa Senhora Aparecida – Feriado Nacional (lei n° 6802/80)
13/10/2012	Dia não letivo
02/11/2012	Finados – Dia Santificado
03/11/2012	Dia não letivo
15/11/2012	Proclamação da República – Feriado Nacional (Lei n° 662/49)
16 e 17/11/2012	Dias não letivos

## XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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

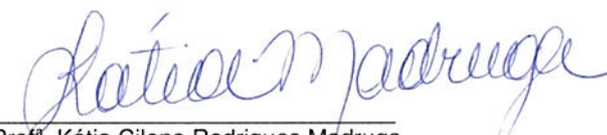
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT, Referências: NBR-6023, São Paulo: 2000.

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.

  
Prof.<sup>a</sup> Kátia Cilene Rodrigues Madruga

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 11/9/2012

  
Prof. Dr. Rogério Gomes de Oliveira  
Coordenador do Curso de Graduação  
em Engenharia de Energia  
Coordenador do Curso  
SIAPE: 1724307 Portaria nº 1069