



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2013.1

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@araranqua.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:

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

Informar as atividades que serão realizadas durante o período de 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/semana	DATA	ASSUNTO
1ª	18/03/13 a 23/03/13	Estruturação do Plano de Atividade de Estágio e do Relatório Final
2ª	25/03/13 a 30/03/13	Estruturação do Relatório Final de Estágio
3ª	01/04/13 a 06/04/13	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
4ª	08/04/13 a 13/04/13	Aprovação do Plano de Atividade de Estágio pelo orientador e supervisor. Encaminhamento à coordenação de estágio do Curso
5ª	15/04/13 a 20/04/13	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
6ª	22/04/13 a 27/04/13	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
7ª	29/04/13 a 04/05/13	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
8ª	06/05/13 a 11/05/13	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
9ª	13/05/13 a 18/05/13	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
10ª	20/05/13 a 25/05/13	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
11ª	27/05/13 a 01/06/13	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
12ª	03/06/13 a 08/06/13	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
13ª	10/06/13 a 15/06/13	Desenvolvimento do Plano de Atividade de Estágio
14ª	17/06/13 a 22/06/13	Apresentação da estrutura de relatório de estágio
15ª	24/06/13 a 29/06/13	Elaboração do Relatório Final de Estágio
16ª	01/07/13 a 06/07/13	Elaboração do Relatório Final de Estágio
17ª	08/07/13 a 13/07/13	Elaboração do Relatório Final de Estágio
18ª	15/07/13 a 18/07/13	Avaliação do Relatório Final de Estágio e encaminhamento das notas à coordenação de estágios do Curso

XII. Feriados previstos para o semestre 2013.1:

DATA	
29/03/2013	Sexta-Feira Santa
03/04/2013	Aniversário de Araranguá
01/05/2013	Dia do Trabalho – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)
04/05/2013	Dia não letivo (Campus de Araranguá - Dia da Padroeira da Cidade)
30/05/2013	Corpus Christi
31/05/2013	Dia não letivo

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:

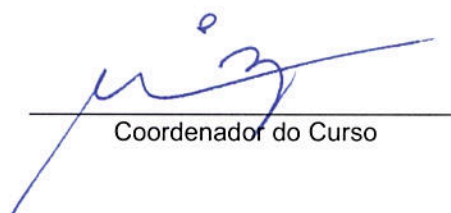
ALVES, M.B.; ARRUDA, M. **Como Elaborar Um Artigo Científico**. Disponível em <http://www.bu.ufsc.br/ArtigoCientifico.pdf>

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



Prof.ª Kátia Cilene Rodrigues Madruga

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 14/03/2013



Coordenador do Curso

Prof. Dr. Fernando Henrique Milanese
Sub Coordenador do Curso de Graduação
em Engenharia de Energia
SIAPE: 16065552 Portaria nº 596/GR/2012