



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	
ARA7393	Estágio Profissional			288

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Semipresencial
09653		

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE(S)

Profª. Kátia Cilene Rodrigues Madruga
Email: katia.madruga@ararangua.ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S) – (ARA7337 e ARA7390)

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 em 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

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

Obs: A data da apresentação oral pode ser ajustada, dependendo do período de realização do estágio. Estudantes que realizarem o período de estágio até o início do semestre, devem observar a data prevista para a apresentação.

XII. Feriados previstos para o semestre 2014.2:

DATA	
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.

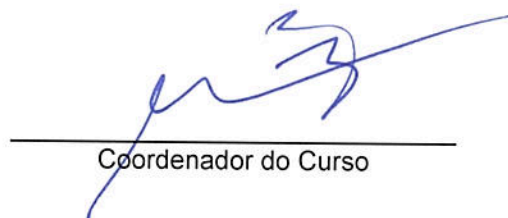
XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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.


Prof^ª. Kátia Cilene Rodrigues Madruga

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



Coordenador do Curso

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