



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA
CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2013/2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAL
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7122	Elaboração de Trabalhos Acadêmicos	2	-	36

HORÁRIO

MÓDULO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MÓDULO
1	-	Presencial

II. PROFESSOR MINISTRANTE

Reginaldo Geremias

III. PRÉ REQUISITOS

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
Sem pré-requisito	Sem pré-requisito

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

Curso de Engenharia de Energia

V. JUSTIFICATIVA

O estudo dos componentes estruturais de trabalhos acadêmicos, bem como a elaboração e apresentação dos mesmos é de grande relevância para a formação profissional dos egressos em Engenharia de Energia.

VI. EMENTA

Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos: citações e referências bibliográficas. Fontes de pesquisa. Produção de relatório, resumo e resenha. Técnicas de leitura, produção e apresentação de trabalhos científicos.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral

Estudar os componentes estruturais que constituem os trabalhos acadêmicos, bem como a sua elaboração e apresentação.

Objetivos Específicos

- . Estudar os componentes estruturais dos trabalhos acadêmicos, com base nas normas técnicas
- . Elaborar um trabalho acadêmico na forma de artigo científico, tendo como foco a área de energia
- . Apresentar, de forma oral, o artigo científico elaborado
- . Elaborar e expor um painel do artigo científico
- . Realizar pareceres sobre as apresentações orais e dos painéis dos artigos científicos

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Trabalho acadêmico e sua importância na formação do egresso em Engenharia de Energia
2. Componentes estruturais de um trabalho acadêmico
3. Elaboração de um trabalho acadêmico na forma de artigo científico

4. Apresentação oral do artigo científico
5. Elaboração de um painel do artigo científico
6. Elaboração de pareceres das apresentações orais e dos painéis dos artigos científicos

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O processo de ensino/aprendizagem dar-se-á através da seguinte metodologia:

- . Aulas expositivas e dialogadas
- . Elaboração de um trabalho acadêmico na forma de artigo científico
- . Apresentação oral do artigo científico
- . Elaboração e exposição de um painel do artigo científico
- . Elaboração de pareceres sobre as apresentações orais e dos painéis dos artigos científicos

Observação: O professor estará disponível para atendimento em sua sala nos seguinte horário: terça-feira das 14:00 às 16:00 h

VIII. METODOLOGIA E INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO

A avaliação do desempenho de cada aluno dar-se-á através dos seguintes instrumentos:

- . Elaboração de um trabalho acadêmico na forma de artigo científico de revisão ou original, com peso de 5,0 pontos
 - . Apresentação oral do artigo científico com peso de 2,0 pontos
 - . Elaboração e exposição de um painel do artigo científico com peso de 2,0 pontos
 - . Elaboração de um parecer sobre a apresentação oral e painel de cada artigo com peso de 1,0 ponto
- . A média final será assim calculada:

Média final = Nota do artigo + Nota da apresentação oral + Nota do Painel + Média dos pareceres

. O artigo científico será elaborado em etapas, as quais corresponderão aos componentes estruturais do mesmo, estando a data de entrega de cada etapa prevista no Cronograma. A entrega de cada componente estrutural está condicionada ao cumprimento da etapa antecedente com as devidas correções solicitadas pelo professor.

. A apresentação do artigo será feita oralmente, utilizando o recurso *Powerpoint*.

. Os painéis serão elaborados e expostos para a comunidade acadêmica.

. O parecer sobre a apresentação oral e painel de cada artigo será elaborado por cada aluno (com exceção do seu artigo), cuja data de entrega está prevista no Cronograma.

. 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)

. A recuperação será realizada mediante a entrega do artigo científico, da sua apresentação oral e do painel, com as correções solicitadas pelo professor.

IX. CRONOGRAMA

AULA (Semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	12/08 a 17/08/2013	. Apresentação e discussão do Plano de Ensino . Trabalhos acadêmicos e sua importância na formação do egresso em Engenharia de Energia
2ª	19/08 a 24/08/2013	. Normas de citações e referência
3ª	26/08 a 31/08/2013	. Normas de elaboração de resumo, sumário e numeração progressiva
4ª	02/09 a 07/09/2013	. Componentes estruturais de trabalhos acadêmicos

5ª	09/09 a 14/09/2013	Componentes estruturais de artigos científicos; Elaboração e entrega do título do artigo de revisão e do título do artigo original; Elaboração da Introdução do artigo de revisão; Elaboração do referencial teórico do artigo original
6ª	16/09 a 21/09/2013	Elaboração e entrega da introdução do artigo de revisão; Elaboração do referencial teórico do artigo original
7ª	23/09 a 28/09/2013	Elaboração do desenvolvimento do artigo de revisão; Elaboração e entrega do referencial teórico do artigo original
8ª	30/09 a 05/10/2013	Elaboração do desenvolvimento do artigo de revisão; Elaboração e entrega da metodologia do artigo original
9ª	07/10 a 12/10/2013	Elaboração do desenvolvimento do artigo de revisão; Elaboração dos resultados e discussão do artigo original
10ª	14/10 a 19/10/2013	Elaboração e entrega do desenvolvimento do artigo de revisão; Elaboração e entrega dos resultados e discussão do artigo original
11	21/10 a 26/10/2013	Elaboração e entrega da conclusão do artigo de revisão; Elaboração e entrega da conclusão do artigo original
12	28/10 a 02/11/2013	Finalização e entrega do artigo de revisão e do artigo original; Elaboração da apresentação oral do artigo de revisão e do artigo original.
13	04/11 a 09/11/2013	Apresentação oral do artigo de revisão e do artigo original; elaboração e entrega do parecer
14	11/11 a 16/11/2013	Apresentação oral do artigo de revisão e do artigo original; elaboração e entrega do parecer
15	18/11 a 23/11/2013	Apresentação oral do artigo de revisão e do artigo original; elaboração e entrega do parecer
16	25/11 a 30/11/2013	Elaboração da painel do artigo de revisão e do artigo original.
17	02/12 a 07/12/2013	Exposição do painel do artigo de revisão e do artigo original; elaboração e entrega do parecer
18	09/12 a 11/12/2013	Recuperação

OBS: O cronograma está sujeito a ajustes caso haja necessidade

X. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2010. 297 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14724**: informação e documentação - trabalhos acadêmicos - apresentação. 3. ed. Rio de Janeiro (RJ): ABNT, 2011. IV,9p

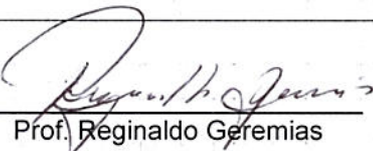
Bibliografia complementar

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação - citações em documentos - apresentação. Rio de Janeiro (RJ): ABNT, 2002. 7p.

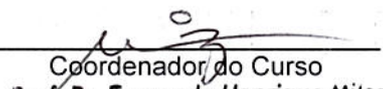
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação - resumo - apresentação. Rio de Janeiro (RJ): ABNT, 2003. 2p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro (RJ): ABNT, 2002. 24p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: informação e documentação - artigo em publicação periódica científica impressa - apresentação. Rio de Janeiro (RJ): ABNT, 2003. 5p.


Prof. Reginaldo Geremias

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 14/08/2013


Coordenador do Curso
Prof. Dr. Fernando Henrique Milanese
Coordenador do Curso de Graduação
em Engenharia de Energia
CIBAPE 1606557 Portaria nº 759/2013/GR