



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

SEMESTRE 2014/2

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	Presencial
Turma: 06653 Horário: 2.1420-2	-	

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 um painel do artigo científico
- . Realizar pareceres sobre as apresentações orais dos artigos científicos

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Componentes estruturais de um trabalho acadêmico
2. Elaboração de um trabalho acadêmico na forma de artigo científico
3. Apresentação oral do artigo científico

- 4. Elaboração de um painel do artigo científico
- 5. Elaboração de pareceres das apresentações orais 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 de um painel do artigo científico
- . Elaboração de pareceres sobre as apresentações orais dos artigos científicos

Observação: O professor estará disponível para atendimento em sua sala nos seguinte horário: quarta-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:

- . Avaliação 1 - Elaboração do artigo científico, com peso de 5,0 pontos
- . Avaliação 2- Apresentação oral, painel e parecer, com peso de 5,0 pontos

$$\text{Média final (MF)} = \text{Avaliação 1} + \text{Avaliação 2}$$

. 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)

. O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$\text{NF} = \frac{\text{MF} + \text{REC}}{2}$$

. A recuperação (REC) será realizada mediante a entrega do artigo científico, do material de apresentação oral e do painel, com as correções solicitadas pelo professor.

IX. CRONOGRAMA		
AULA (Semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	11/08 a 16/08/2014	. Apresentação e discussão do Plano de Ensino . Componentes estruturais de trabalhos acadêmicos
2ª	18/08 a 23/08/2014	. Elaboração do título, autores e introdução do artigo científico
3ª	25/08 a 30/08/2014	. Elaboração do desenvolvimento do artigo científico
4ª	01/09 a 06/09/2014	. Elaboração do desenvolvimento do artigo científico

5ª	08/09 a 13/09/2014	Elaboração do desenvolvimento do artigo científico
6ª	15/09 a 20/09/2014	Elaboração do desenvolvimento do artigo científico
7ª	22/09 a 27/09/2014	Elaboração da conclusão e do resumo do artigo científico
8ª	29/09 a 04/10/2014	Elaboração das referências do artigo científico
9ª	06/10 a 11/10/2014	Finalização e entrega da 1ª versão do artigo científico na aula
10ª	13/10 a 18/10/2014	Devolução do artigo científico para efetuar as correções Correção do artigo científico solicitada pelo professor
11	20/10 a 25/10/2014	Correção do artigo científico solicitada pelo professor
12	27/10 a 01/11/2014	Entrega da versão final do artigo científico início da aula Elaboração da apresentação oral e painel
13	03/11 a 08/11/2014	Finalização e entrega da apresentação oral e painel
14	10/11 a 15/11/2014	Apresentação oral do artigo científico; Entrega do parecer
15	17/11 a 22/11/2014	Apresentação oral do artigo científico; Entrega do parecer
16	24/11 a 29/11/2014	Apresentação oral do artigo científico; Entrega do parecer
17	01/12 a 06/12/2014	Apresentação oral do artigo científico; Entrega do parecer
18	08/12 a 12/12/2014	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

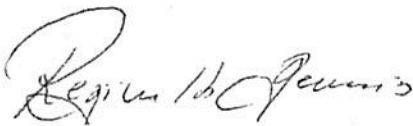
Bibliografia complementar

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 17/07/2014



Coordenador do Curso

Prof. Dr. Fernando Henrique Milanese

Coordenador do Curso de Graduação
em Engenharia de Energia
SIAPE: 1606552 Portaria nº 759/2013/GR