



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

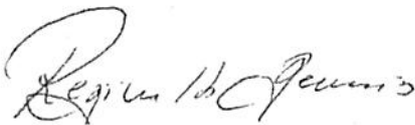
#### **Bibliografia complementar**

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.

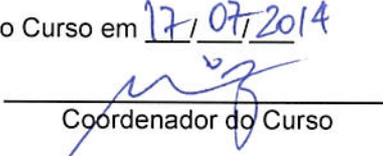
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro (RJ): ABNT, 2002. 24p.

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