



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

SEMESTRE 2015.1

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA712 2	Elaboração de Trabalhos Acadêmicos	02	00	36

**HORÁRIO**

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
Turma: 06653 Horário: 2.1420-2	-	Presencial

**II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE(S)**

Reginaldo Geremias

**III. PRÉ REQUISITOS**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
2016 horas	--

**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

### **X. METODOLOGIA E INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO**

. A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. 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). ( Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).

. 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).

. Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

. 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 4,0 pontos

Avaliação 3- Cumprimento das atividades nas datas previstas no cronograma, com peso de 1,0 ponto

$$\text{Média final (MF)} = \text{Avaliação 1} + \text{Avaliação 2} + \text{Avaliação 3}$$

. 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.

#### **Avaliação de Reposição:**

O pedido de avaliação substitutiva poderá ocorrer somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino. O aluno deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

<b>XI. CRONOGRAMA PREVISTO</b>		
<b>AULA (Semana )</b>	<b>DATA</b>	<b>ASSUNTO</b>
1 <sup>a</sup>	09/03 a 14/03/2015	. Apresentação e discussão do Plano de Ensino . Componentes estruturais de trabalhos acadêmicos
2 <sup>a</sup>	16/03 a 21/03/2015	. Elaboração e finalização do título, autores e introdução do artigo científico
3 <sup>a</sup>	23/03 a 28/03/2015	. Elaboração do desenvolvimento do artigo científico
4 <sup>a</sup>	30/03 a 04/04/2015	. Elaboração do desenvolvimento do artigo científico

5ª	06/04 a 11/04/2015	Elaboração do desenvolvimento do artigo científico
6ª	13/04 a 18/04/2015	Elaboração e finalização do desenvolvimento e da conclusão do artigo científico
7ª	20/04 a 25/04/2015	20/04 (DIA NÃO LETIVO – FERIADO NACIONAL)
8ª	27/04 a 02/05/2015	Elaboração e finalização do resumo e das referências do artigo científico
9ª	04/05 a 09/05/2015	04/05 (DIA NÃO LETIVO – FERIADO MUNICIPAL)
10ª	11/05 a 16/05/2015	Entrega da 1ª versão do artigo científico no início da aula Componentes estruturais da apresentação oral e painel
11ª	18/05 a 23/05/2015	Correção do artigo científico solicitada pelo professor
12ª	25/05 a 30/05/2015	Correção do artigo científico solicitada pelo professor
13ª	01/06 a 06/06/2015	Entrega da versão final do artigo científico no início da aula Elaboração e finalização da apresentação oral
14ª	08/06 a 13/06/2015	Elaboração e finalização do painel
15ª	15/06 a 20/06/2015	Apresentação oral do artigo científico; Entrega do painel e do parecer
16ª	22/06 a 27/06/2015	Apresentação oral do artigo científico; Entrega do painel e do parecer
17ª	29/06 a 04/07/2015	Apresentação oral do artigo científico; Entrega do painel e do parecer
18ª	06/07 a 11/07/2015	Apresentação oral do artigo científico; Entrega do painel e do parecer
19ª	13/07 a 18/07/2015	Recuperação

**OBS: O cronograma está sujeito a ajustes caso haja necessidade**

<b>XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE SE 2015.1</b>	
<b>DATA</b>	
03/04	Paixão de Cristo e Aniversário de Araranguá
04/04	Dia não letivo
05/04	Páscoa
20/04	Dia não letivo
21/04	Tiradentes
01/05	Dia do Trabalhador
02/05	Dia não letivo
04/05	Dia da Padroeira de Araranguá
04/06	Corpus Christi
05/06	Dia não letivo
06/06	Dia não letivo

<b>XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297p.
CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. Metodologia científica. 6.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 162p. ISBN 8576050471
MATIAS-PEREIRA, José. Manual de metodologia da pesquisa científica. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2012. 196 p. ISBN 9788522469758.

#### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FIGUEIREDO, Nebia Maria Almeida de. Método e metodologia na pesquisa científica. 3.ed.-. São Caetano do Sul: Yendis, 2008. xvi, 239 p. ISBN 9788577280858 (broch.)..

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184p.

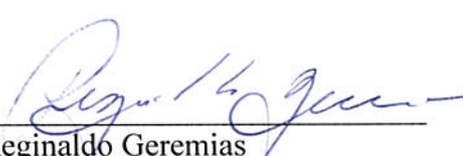
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia científica: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis, metodologia jurídica. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2011. 314p. ISBN 97885224466252.

RAMPAZZO, Lino. Metodologia científica: [para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação]. 7. ed. São Paulo: Loyola, 2013. 154 p. ISBN 9788515024988.

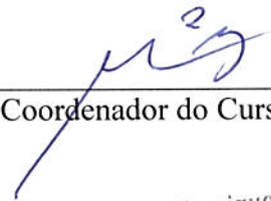
SANTOS, João Almeida; PARRA FILHO, Domingos. Metodologia científica. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 251 p. ISBN 9788522112142.

. Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou estão em fase de compras pela UFSC. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

. Algumas bibliografias também estão disponíveis na UFSC-Campus Sede e também no acervo *online* da Biblioteca da UFSC.

  
Prof. Reginaldo Geremias

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 19/03/2015

  
Coordenador do Curso

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

