

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ-ARA

### PLANO DE ENSINO

### SEMESTRE 2013.1

|  |  | SCIPLINA: |
|--|--|-----------|
|  |  |           |
|  |  |           |
|  |  |           |

| CÓDIGO  | NOME DA DISCIPLINA                 | N <sup>0</sup> DE HORAS<br>AULAS SEMANAIS | TOTAL DE HORAS<br>AULAS SEMESTRAIS |
|---------|------------------------------------|---|------------------------------------|
| ARA7122 | Elaboração de Trabalhos Acadêmicos | 02  | 36                                 |
|         | HORÁRIO                            | MODALIDADE                                |                                    |

TURMAS TEÓRICAS TURMAS PRÁTICAS Presencial

01652 - 6.2020-2 06653 - 7.0820- 2

### II. PROFESSOR

Prof<sup>a</sup>. Viviani Corrêa Teixeira Email: vivi\_teixeira@hotmail.com

### III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO NOME DA DISCIPLINA

Esta disciplina não tem pré-requisitos

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

. CORSO(S) PARA O(S)QUAL(IS) A DISCIPLINA E OFERECIDA

Tecnologias da Informação e Comunicação

Engenharia de Energia

#### V. JUSTIFICATIVA

Contribuir para que o discente elabore de forma adequada os textos e trabalhos acadêmicos necessários à vida acadêmica e utilizados no âmbito da pesquisa científica.

#### 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

Objetivos Gerais:

Fornecer ao aluno o instrumental teórico-prático para desenvolvimento das técnicas de elaboraçãode textos acadêmicos e científicos.

### Objetivos Específicos:

- Compreender a importância da elaboração de textos acadêmicos.
- Identificar os tipos de textos acadêmicos e seus métodos de elaboração.
- relacionar e aplicar as técnicas de pesquisa científica e suas formas de apresentação.

# VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

## Unidade I - Conceitos de ciência e método

- inatureza da ciência: a ciência e o senso comum
- Definições:

Métodos

Técnicas

Pesquisa cientifica

# Unidade II - Técnicas e Normas da ABNT

Termos de um documento científico /acadêmico

Referencias bibliográficas

Citações

Formatação

O uso de multimídia em apresentações:

Confecção de slides

- Apresentação em público:

Oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação

### Unidade III - Elaboração de trabalhos acadêmicos

- Definição de trabalho acadêmico
- Tipos de trabalhos acadêmicos
- Estrutura dos trabalhos acadêmicos
- Elaboração de Resumo
- Elaboração Relatório técnico
- Elaboração Resenha
- Elaboração Paper
- Elaboração Artigo científico

Unidade IV- investigação científica: a pesquisa

- Tipos de pesquisa
- Técnicas de coletas de dados
- Elaboração de trabalhos de pesquisa de modo amplo:

Monografia

TCC

Dissertação

Tese

Elaboração de trabalho de pesquisa específico:

Projeto de pesquisa- confecção de projeto de pesquisa

# IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- -Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; seminários; debates, palestras.
- Utilização do Ambiente Virtual(Moodle).
- Desenvolvimento de projetos de pesquisa.

### X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS 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)

### Serão realizadas três avaliações:

- 1ª Avaliação individual: atividade em sala de aula referente às unidades I e II (peso: 0 a 1)
- 2ª Avaliação individual: confecção de um artigo científico (peso: 0 a 4)
- 3ª Avaliação individual: confecção de um projeto de pesquisa (peso: 0 a 5)

A Média Final (MP) será calculada da seguinte forma: Av1 + Av2 + Av3= Soma total

#### Nova avaliação

 Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. (Ver formulário)

### XI. CRONOGRAMA TEÓRICO E PRÁTICO

| AULA DATA (semana) |                                   | ASSUNTO  |  |
|--------------------|-----------------------------------|--|--|
| 1ª                 | 18/03/1 <mark>3</mark> a 23/03/13 | Unidade I- Conceitos de ciência e método - Apresentação da disciplina e do plano de ensino - A natureza da ciência: a ciência e o senso comum - Definições: Métodos Técnicas Pesquisa cientifica   |  |
| 2ª                 | 25/03/13 a 30/03/13               | Unidade II – Técnicas e Normas da ABNT Termos de um documento cientifico/acadêmico Referencias bibliográficas Citações Formatação O uso de multimídia em apresentações: Confecção de slides - Apresentação em público: Oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação   |  |
| 3ª                 | 01/04/13 a 06/04/13               | Avaliação: Unidade I e II- Formatar um documento conforme as normas e técnicas apreendidas em aula.  |  |
| 4ª                 | 08/04/1 <mark>3</mark> a 13/04/13 | Unidade III Elaboração de trabalhos acadêmicos - Definição de trabalho acadêmico - Tipos de trabalhos acadêmicos - Estrutura dos trabalhos acadêmicos  |  |
| 5ª                 | 15/04/13 a 20/04/13               | - Elaboração de Resumo - Elaboração Relatório técnico  |  |
| 6ª                 | 22/04/13 a 27/04/13               | - Elaboração Resenha<br>- Elaboração Papper  |  |
| 7 <sup>a</sup>     | 29/04/13 a 04/05/13               | - Elaboração Artigo científico - Atividade prática: Confecção de Artigo científico (a professora selecionará 3 documento de confecção de Artigo científico (a professora selecionará 3 documento de confecção de Artigo científico (a professora selecionará 3 documento de confecção de Artigo científico (a professora selecionará 3 documento de confecção de Artigo científico (a professora selecionará 3 documento de confecção de Artigo científico (a professora selecionará 3 documento de confecção de Artigo científico (a professora selecionará 3 documento de confecção de Artigo científico (a professora selecionará 3 documento de confecção de Artigo científico (a professora selecionará 3 documento de confecção de Artigo científico (a professora selecionará 3 documento de confecção de Artigo científico (a professora selecionará 3 documento de confecção de Artigo científico (a professora selecionará 3 documento de confecção de Artigo científico (a professora selecionará 3 documento de confecção de Artigo científico (a professora selecionará 3 documento de confecção de Artigo científico (a professora selecionará de confecção de con |  |

|                 |                                   | base, que serão lidos, analisados e redigidos na forma de artigo).  |  |
|-----------------|-----------------------------------|---|--|
| 8ª              | 06/05/1 <mark>3</mark> a 11/05/13 | - Atividade prática: Confecção de Artigo científico   |  |
| 9ª              | 13/05/1 <mark>3</mark> a 18/05/13 | -Atividade prática: Confecção de Ártigo científico - Avaliação: entrega do Artigo científico  |  |
| 10 <sup>a</sup> | 20/05/1 <mark>3</mark> a 25/05/13 | Unidade IV- investigação científica: a pesquisa - Tipos de pesquisa - Técnicas de coletas de dados  |  |
| 11 <sup>a</sup> | 27/05/13 a 01/06/13               | Elaboração de trabalhos de pesquisa de modo amplo - Elaboração de: Monografia TCC Dissertação Tese Elaboração de trabalhos de pesquisa específicos: projeto de pesquisa (critério: que o to do projeto seja relacionado com o tema do artigo) |  |
| 12ª             | 03/06/13 a 08/06/13               | Atividade prática: confecção de projeto de pesquisa   |  |
| 13 <sup>a</sup> | 10/06/1 <mark>3</mark> a 15/06/13 | Atividade prática: confecção de projeto de pesquisa   |  |
| 14 <sup>a</sup> | 17/06/1 <mark>3</mark> a 22/06/13 | Atividade prática: confecção de projeto de pesquisa   |  |
| 15ª             | 24/06/13 a 29/06/13               | Avaliação: Apresentação e entrega do projeto de pesquisa  |  |
| 16 <sup>a</sup> | 01/07/13 a 06/07/13               | Avaliação: Apresentação e entrega do projeto de pesquisa  |  |
| 17 <sup>a</sup> | 08/07/13 a 13/07/13               | Divulgação média Final - Aula de recuperação  |  |
| 18 <sup>a</sup> | 15/07/13 a 18/07/13               | Prova de Recuperação - Divulgação das Nota final da disciplina  |  |

# '- Feriados previstos para o semestre 2013.1:

| DATA       |   |
|------------|---|
| 29/03/2013 | Sexta-Feira Santa   |
| 03/04/2013 | Aniversário de Araranguá  |
| 01/05/2013 | Dia do Trabalho – Feriado Nacional (Lei nº662/49)                 |
| 04/05/2013 | Dia não letivo (Campus de Araranguá - Dia da Padroeira da Cidade) |
| 30/05/2013 | Corpus Christi  |
| 31/05/2013 | Dia não letivo  |

### XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. (7 ed.) São Paulo: Atlas, 2010.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. (5. ed.) São Paulo: Atlas, 2010.

WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia da pesquisa para Ciência da Computação. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

# XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FIORIN, José Luiz. Elementos de análise do discurso. (14. ed.) São Paulo: Contexto, 2009.

FARACO, C. A. T. C. Prática de texto para estudantes universitários. (19. ed.) Petrópolis: Vozes, 2010.

ORIN, J.L. & SAVIOLI, F. P. Para entender o texto: leitura e redação. (17ed.) São Paulo: Àtica,2009.

KUPSTAS, M. Org. Ciência e tecnologia em debate. São Paulo: Moderna, 1998.

VAL, Maria. da Graça Costa. Redação e textualidade. (2. ed.) São Paulo: MartinsFontes, 1999.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, via sistema Moodle.

Profa. Viviani Corrêa Teixeira

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 14,03,2013

Coordenago Dr. Ferwando Henrique Milanese Sub Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Energia

SIAPE: 16065552 Portaria nº 596/GR/2012