



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2013.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA | Nº DE HORAS AULAS SEMANAIS | TOTAL DE HORAS AULAS SEMESTRAIS |
|-------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| ARA7122 | Elaboração de Trabalhos Acadêmicos | 02 | 36 |
| HORÁRIO | | MODALIDADE | |
| TURMAS TEÓRICAS | | TURMAS PRÁTICAS | |
| 01652 - 6.2020-2 | | Presencial | |
| 06653 - 7.0820- 2 | | | |

II. PROFESSOR

Profª. 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

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 elaboração de 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

- natureza da ciência: a ciência e o senso comum
- Definições:
Métodos
Técnicas
Pesquisa científica

Unidade II - Técnicas e Normas da ABNT

Termos de um documento científico /acadêmico
Referências 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).

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

- 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 (semana) | DATA | ASSUNTO |
|---------------|---------------------|---|
| 1ª | 18/03/13 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 científica |
| 2ª | 25/03/13 a 30/03/13 | 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 |
| 3ª | 01/04/13 a 06/04/13 | Avaliação: Unidade I e II- Formatar um documento conforme as normas e técnicas aprendidas em aula. |
| 4ª | 08/04/13 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 - Elaboração Papper |
| 7ª | 29/04/13 a 04/05/13 | - Elaboração Artigo científico - Atividade prática: Confecção de Artigo científico (a professora selecionará 3 documentos- |

| | | |
|-----|---------------------|--|
| | | base, que serão lidos, analisados e redigidos na forma de artigo). |
| 8ª | 06/05/13 a 11/05/13 | - Atividade prática: Confecção de Artigo científico |
| 9ª | 13/05/13 a 18/05/13 | -Atividade prática: Confecção de Artigo científico - Avaliação: entrega do Artigo científico |
| 10ª | 20/05/13 a 25/05/13 | Unidade IV- investigação científica: a pesquisa - Tipos de pesquisa - Técnicas de coletas de dados |
| 11ª | 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 tema do projeto seja relacionado com o tema do artigo) |
| 12ª | 03/06/13 a 08/06/13 | Atividade prática: confecção de projeto de pesquisa |
| 13ª | 10/06/13 a 15/06/13 | Atividade prática: confecção de projeto de pesquisa |
| 14ª | 17/06/13 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 |
| 16ª | 01/07/13 a 06/07/13 | Avaliação: Apresentação e entrega do projeto de pesquisa |
| 17ª | 08/07/13 a 13/07/13 | Divulgação média Final - Aula de recuperação |
| 18ª | 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 nº 662/49) |
| 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: Ática, 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.



Prof. Viviani Corrêa Teixeira

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso

14/03/2013



Coordenador do Curso
Prof. Dr. Fernando Henrique Milanese
Sub Coordenador do Curso de Graduação
em Engenharia de Energia
SIAPE: 16065552 Portaria nº 596/GR/2012