



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 06653 - 7.0820- 2		Presencial	

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

IV. 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

A 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 apreendidas 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: Confeção de Artigo científico
9ª	13/05/13 a 18/05/13	-Atividade prática: Confeção 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.

Viviani Corrêa Teixeira

Profa. Viviani Corrêa Teixeira

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso ___/___/___

[Assinatura]

Coordenador do Curso

[Assinatura]