

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

#### **PLANO DE ENSINO**

#### SEMESTRE 2013.2

## I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE I AULAS SI	TOTAL DE HORAS AULAS SEMESTRAIS
ARA7122	Elaboração de Trabalhos Acadêmicos	02	36

HORARIO	MODALIDA	DE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
01652 - 6.2020-2		

#### II. PROFESSOR

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

## . PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	
	Esta disciplina não tem pré-requisitos	
V CURSOIS	PARA O(S)OHAL (IS) A DISCIPLINA É OFFRECIDA	

# IV. CURSO(S) PARA O(S)QUAL(IS) A DISCIPLINA E OFERECIDA

Tecnologias da Informação e Comunicação

### 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.

# Jbjetivos 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 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

0

# 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:
- rojeto 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,§ 2°. 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	
1	12/08/13 a 16/08/13	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:	E 803



		Métodos
		Técnicas
	10/00/10 00/00/10	Pesquisa cientifica
2	19/08/13 a 23/08/13	<u>Unidade II – Técnicas e Normas da ABNT</u> 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
3	26/08/13 a 30/08/13	Avaliação: Unidade I e II- Formatar um documento conforme as normas e técnicas apreendidas em aula.
4	02/09/13 a 06/09/13	Unidade III Elaboração de trabalhos acadêmicos - Definição de trabalho acadêmico - Tipos de trabalhos acadêmicos - Estrutura dos trabalhos acadêmicos
5	09/09/13 a 13/09/13	- Elaboração de Resumo - Elaboração Relatório técnico
6	16/09/13 a 20/09/13	- Elaboração Resenha - Elaboração Papper
	23/09/13 a 27/09/13	- Elaboração Artigo científico
7	1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- Atividade prática: Confecção de Artigo científico (a professora selecionará 3 documentos-base, que serão lidos, analisados e redigidos na forma de artigo).
8	30/09/13 a 04/10/13	- Atividade prática: Confecção de Artigo científico
9	07/10/13 a 11/10/13	-Atividade prática: Confecção de Artigo cientifico - Avaliação: entrega do Artigo científico
10	14/10/13 a 18/10/13	Unidade IV- investigação científica: a pesquisa - Tipos de pesquisa - Técnicas de coletas de dados
11	21/10/13 a 25/10/13	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)
12	28/10/13 a 01/11/13	Atividade prática: confecção de projeto de pesquisa
13	04/11/13 a 08/11/13	Atividade prática: confecção de projeto de pesquisa
14	11/11/13 a 15/11/13	Atividade prática: confecção de projeto de pesquisa
15	18/11/13 a 22/11/13	Avaliação: Apresentação e entrega do projeto de pesquisa
16	25/11/13 a 29/11/13	Avaliação: Apresentação e entrega do projeto de pesquisa
17	02/12/13 a 06/12/13	Divulgação média Final - Aula de recuperação
18	09/12/13 a 11/12/13	Prova de Recuperação - Divulgação das Nota final da disciplina

XII - Feriados previstos para o semestre 2013.2:

Independência do Brasil – Feriado Nacional(Lei nº 662/49)
Nossa Senhora Aparecida – Feriado Nacional (lei nº 6802/80)
Finados – Dia Santificado
Proclamação da República – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)

20/11/2013	Dia da Consciência negra (Lei 10.639/03)
25/12/2013	Natal – Feriado Nacional (lei nº 662/49)

## 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.

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

 عاق بصلعت			Lés	0	
Profa.	Vivian	i Corrê	a Tei	xeira	

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso\_

Prof. Dr. do como control do vida do como control do como control do como control do con Coordenador do Curso VILSON

dideurgo, go moundade