



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2013.2

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	Presencial
01652 - 6.2020-2		

II. PROFESSOR

Profª. Viviani Corrêa Teixeira
Email: vivi_teixeira@hotmail.com

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

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
1	12/08/13 a 16/08/13	Unidade I- Conceitos de ciência e método <ul style="list-style-type: none">- Apresentação da disciplina e do plano de ensino- A natureza da ciência: a ciência e o senso comum- Definições:

		Métodos Técnicas Pesquisa científica
2	19/08/13 a 23/08/13	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
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 Paper
7	23/09/13 a 27/09/13	- 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).
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 científico - 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:

DATA	
07/09/2013	Independência do Brasil – Feriado Nacional(Lei nº 662/49)
12/10/2013	Nossa Senhora Aparecida – Feriado Nacional (lei nº 6802/80)
02/11/2013	Finados – Dia Santificado
15/11/2013	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: Ática, 2009.

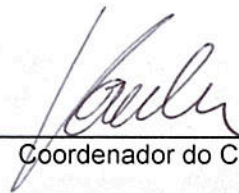
KUPSTAS, M. Org. **Ciência e tecnologia em debate**. São Paulo: Moderna, 1998.

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.

Profª. Viviani Corrêa Teixeira

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


 Coordenador do Curso
Prof. Dr. Wilson Gruber
 Coordenador do curso de graduação
 em Tecnologias da Informação e Comunicação
 SIAPE: 1926214 Portaria nº 258/2013/GR

6