



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2011.2

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 01655 - 3.1620-2		

PROFESSOR

Prof. Dr. Giovani Mendonça Lunardi
Home page: www.reitoria.ufsc.br/~giovani.lunardi
E-mail: giovaniunir@gmail.com
Camila Burigo Marin
E-mail: milaoceano@gmail.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

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação
Graduação em Engenharia de Computação

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

Conteúdo Teórico:

Unidade I: Fundamentos da Ciência

1. A NATUREZA DA CIÊNCIA: A CIÊNCIA E O SENSO COMUM
2. A ciência acadêmica no Brasil:- O CNPq e a CAPES - A Plataforma Lattes
3. A CIÊNCIA E O METODO CIENTÍFICO

Unidade II: A pesquisa científica

4. A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA
5. CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA
6. PROJETO DE PESQUISA
7. TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA

Unidade III: Apresentação da pesquisa científica - Elaboração e normatização de trabalhos científicos

8. Elaboração de resumos e resenhas
9. Elaboração de artigos acadêmicos
10. Elaboração de relatórios acadêmicos
11. Normalização de trabalhos científicos
12. Técnicas de apresentação em público: oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação, vivacidade
13. O uso de multimídia para apresentação
14. Estratégias midiáticas.

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)

Descrição da avaliação da disciplina:

1. Avaliação escrita e individual – Nota 1

* A avaliação poderá conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

2. Elaboração e apresentação de trabalho em grupo – Nota 2

Média Final da disciplina (MF): (Nota 1 + nota 2)/2

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		
AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1 ^a	08/08/11 - 13/08/11	Apresentação da disciplina e do plano de ensino Unidade I
2 ^a	15/08/11 - 20/08/11	1. A NATUREZA DA CIÊNCIA: A CIÊNCIA E O SENSO COMUM
3 ^a	22/08/11 - 27/08/11	2. A ciência acadêmica no Brasil: O CNPq e a CAPES - A Plataforma Lattes
4 ^a	29/08/11 - 03/09/11	3. A CIÊNCIA E O METODO CIENTÍFICO
5 ^a	05/09/11 - 10/09/11	Unidade II
6 ^a	12/09/11 - 17/09/11	4. A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA
7 ^a	19/09/11 - 24/09/11	5. CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA
8 ^a	26/09/11 - 01/10/11	6. PROJETO DE PESQUISA
9 ^a	03/10/11 - 08/10/11	7. TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA
10 ^a	10/10/11 - 15/10/11	8. Elaboração de artigos acadêmicos
11 ^a	17/10/11 - 22/10/11	9. Elaboração de relatórios acadêmicos
12 ^a	24/10/11 - 29/10/11	10. Normalização de trabalhos científicos
13 ^a	31/10/11 - 05/11/11	11. Técnicas de apresentação em público: oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação, vivacidade.
14 ^a	07/11/11 - 12/11/11	12. O uso de multimídia para apresentação
15 ^a	14/11/11 - 19/11/11	13. Estratégias midiáticas
16 ^a	21/11/11 - 26/11/11	Prova Escrita (Nota 1) – Avaliação das unidades I e II
17 ^a	28/11/11 - 03/12/11	Unidade III
18 ^a	05/12/11 - 10/12/11	8. Elaboração de artigos acadêmicos
19 ^a	12/12/11 - 15/12/11	9. Elaboração de relatórios acadêmicos
		10. Normalização de trabalhos científicos
		11. Técnicas de apresentação em público: oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação, vivacidade.
		12. O uso de multimídia para apresentação
		13. Estratégias midiáticas
		Apresentação e entrega de trabalhos (Nota 2) – avaliação da unidade III
		Apresentação e entrega de trabalhos (Nota 2) – avaliação da unidade III
		Notas Finais – revisão de conteúdo
		Recuperação – Cfe resolução 017
		Médias Finais - Avaliação da disciplina - Encerramento

XII - Feriados previstos para o semestre 2011.2:

DATA	
07/09/2011 - quarta	Independência do Brasil
12/10/2011 - quarta	Nossa Senhora Aparecida
02/11/2011 - quarta	Finados
14/11/2011 - segunda	Dia não letivo
15/11/2011 - terça	Proclamação da República – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)
20/11/2011 - Domingo	Dia da Consciência negra (Lei 10.639/03)

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. (6 ed.) São Paulo: Atlas, 2005.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. (4. ed.) São Paulo: Atlas, 2002.

WAZLAWICK, Raul Sidnei. **Metodologia da pesquisa para Ciência da Computação**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FIORIN, José Luiz. **Elementos de análise do discurso**. (2. 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**. (16. ed.) São Paulo: Ática, 2001.

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 setorial da UFSC do Campus Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas na plataforma MOODLE, no ambiente virtual de aprendizagem dessa disciplina.

PI

Alexandre Leopoldo Gonçalves, D.
Prof. Adjunto/SIAPE: 1805747
UFSC/Campus Araranguá

Prof. Dr. Giovani Mendonça Lunardi

PI

Alexandre Leopoldo Gonçalves, Dr
Prof. Adjunto/SIAPE: 1805747
UFSC/Campus Araranguá

Profa. Camila Burigo Marin

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 13/10/2017


Alexandre Leopoldo Gonçalves, Dr
Prof. Adjunto/SIAPE: 1805747
UFSC/Campus Araranguá

Coordenador do Curso