



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2012.1

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	Presencial
01652 - 6.2020-2 01655 - 2.1620-2		

II. PROFESSOR

Prof. Giovani M. Lunardi
Email: giovani.lunardi@ararangua.ufsc.br

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
1ª	05/03/2012 a 10/03/2012	Apresentação da disciplina e do plano de ensino Unidade I 1. A NATUREZA DA CIÊNCIA: A CIÊNCIA E O SENSO COMUM
2ª	12/03/2012 a 17/03/2012	2. A ciência acadêmica no Brasil: O CNPq e a CAPES - A Plataforma Lattes
3ª	19/03/2012 a 24/03/2012	3. A CIÊNCIA E O METODO CIENTÍFICO
4ª	26/03/2012 a 31/03/2012	Unidade II 4. A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA 5. CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA
5ª	02/04/2012 a 07/04/2012	4. A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA 5. CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA
6ª	09/04/2012 a 14/03/2012	6. PROJETO DE PESQUISA
7ª	16/04/2012 a 21/04/2012	7. TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA
8ª	23/04/2012 a 28/04/2012	Prova Escrita (Nota 1) – Avaliação das unidades I e II
9ª	30/04/2012 a 05/05/2012	7. TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA
10ª	07/05/2012 a 12/05/2012	Unidade III 8. Elaboração de artigos acadêmicos 9. Elaboração de relatórios acadêmicos
11ª	14/05/2012 a 19/05/2012	10. Normalização de trabalhos científicos
12ª	21/05/2012 a 26/05/2012	11. Técnicas de apresentação em público: oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação, vivacidade.
13ª	28/05/2012 a 02/06/2012	12. O uso de multimídia para apresentação 13. Estratégias midiáticas
14ª	04/06/2012 a 09/06/2012	12. O uso de multimídia para apresentação 13. Estratégias midiáticas
15ª	11/06/2012 a 16/06/2012	12. O uso de multimídia para apresentação 13. Estratégias midiáticas
16ª	18/06/2012 a 23/06/2012	Apresentação e entrega de trabalhos (Nota 2) – avaliação da unidade III
17ª	25/06/2012 a 30/06/2012	Revisão para a prova
18ª	02/07/2012 a 07/07/2012	Prova de reposição.
19ª	09/07/2012 a 14/07/2012	Nova avaliação. Divulgação das notas.

XII - Feriados previstos para o semestre 2011.2:

DATA	
02/04/2012	Dia não letivo - Araranguá
03/04/2012	(campus de Araranguá – aniversário da Cidade)
06/04/2012	Sexta-Feira Santa
07/04/2012	Dia não letivo
21/04/2012	Tiradentes – Feriado Nacional (Lei nº 1266/50)
30/04/2012	Dia não letivo
01/05/2012	Dia do Trabalho – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)
04/05/2012	Dia não letivo (campus de Araranguá - Dia da Padroeira da Cidade)
05/05/2012	Dia não letivo (campus de Araranguá)
07/06/2012	Corpus Christi
08/06/2012	Dia não Letivo
09/06/2012	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.
 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.



~~Prof. Dra. Luciana Bolan Frigo~~
~~Prof. Giovanni Mendonça Lunardi~~
Sub Coordenadora do Curso de Graduação
em Engenharia da Computação
SIAPE: 1805632 Portaria nº 1072

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



Coordenador do Curso
rof. Dra. Luciana Bolan Frigo
Sub Coordenadora do Curso de Graduação
em Engenharia da Computação
SIAPE: 1805632 Portaria nº 1072