



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2016.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7122	Elaboração de Trabalhos Acadêmicos	02		36

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
02655 - 5.16:20- 2	Não há	02

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Giovani Lunardi
E-mail: giovaniunir@gmail.com

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
	Esta disciplina não possui pré-requisitos

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

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 artigos acadêmicos
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.

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.

Descrição da avaliação da disciplina:

1. Avaliação escrita e individual – Nota 1

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

2. Atividades do Ambiente Virtual de Aprendizagem - Nota 2

3. Elaboração e apresentação de trabalho em grupo – Nota 3

Média Final da disciplina (MF): (Nota 1 + nota 2 + nota 3)/3

- Critério para aprovação: Média Final (MF) ≥ 6 e frequência suficiente (FS).
- 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)

Observações:

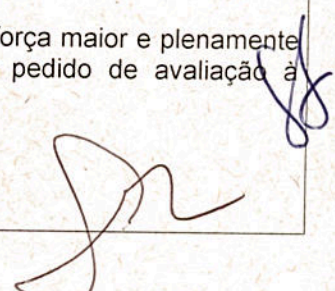
Avaliação de recuperação

- Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de **caráter prático** que envolve atividades de laboratório (Res.17/CUn/97).

Avaliação de segunda chamada:

- 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 coordenação do curso dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

Horário de atendimento ao aluno: QUINTA: -15:30 às 16:20 – Sala de aula da disciplina



XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	08/08 a 12/08/16	Apresentação da disciplina e do plano de ensino - Conceitos Iniciais
2	15/08 a 19/08/16	Unidade I 1. A NATUREZA DA CIÊNCIA: A CIÊNCIA E O SENSO COMUM I Semana Acadêmica de Computação e Saúde (Saics), de 16 a 18 de agosto.
3	22/08 a 26/08/16	2. A ciência acadêmica no Brasil: O CNPq e a CAPES - A Plataforma Lattes
4	29/08 a 02/09/16	3. A CIÊNCIA E O METODO CIENTÍFICO
5	05/09 a 09/09/16	Unidade II 4. A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA
6	12/09 a 16/09/16	5. CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA - Semana acadêmica de TIC - 13 à 15/09/2016
7	19/09 a 23/09/16	6. PROJETO DE PESQUISA
8	26/09 a 30/09/16	Prova
9	03/10 a 07/10/16	Unidade III 7. TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA
10	10/10 a 14/10/16	8. Elaboração de resumos e artigos acadêmicos - SLATJOGOS - 13 à 15/10/2016
11	17/10 a 21/10/16	9. Elaboração de relatórios acadêmicos V SICT SUL - 19 E 20/10/2016 SEPEX - 20 à 22/10/2016
12	24/10 a 28/10/16	10. Normalização de trabalhos científicos
13	31/10 a 04/11/16	11. Técnicas de apresentação em público: oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação, vivacidade.
14	07/11 a 11/11/16	12. O uso de multimídia para apresentação
15	14/11 a 18/11/16	Apresentação de trabalhos
16	21/11 a 25/11/16	Atividade de reposição - Segunda chamada Nota 2 - avaliação das atividades no moodle Nota 3 - nota das apresentações dos trabalhos em grupo
17	28/11 a 02/12/16	Prova de Recuperação - Resolução 017
18	05/12 a 09/12/16	Divulgação nota final da disciplina - Avaliação da disciplina pelos alunos - encerramento

XII. Feriados previstos para o semestre 2016.2

07/09/2016	Independência do Brasil
12/10/2016	Nossa Senhora Aparecida
28/10/2016	Dia do Servidor Público (Lei 8112 art.236)
02/11/2016	Finados
14/11/2016	Dia não letivo
15/11/2016	Proclamação da República

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

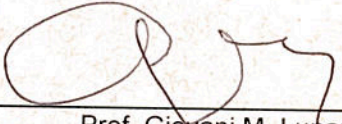
LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica.** (7 ed.) São Paulo: Atlas, 2010.
 GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** (5. ed.) São Paulo: Atlas, 2010.
 WAZLAWICK, Raul Sidnei. **Metodologia da pesquisa para Ciência da Computação.** Rio 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.

Aprovado na Reunião do Colegiado ^{31/08} 19/09/2016



Prof. Giovanni M. Lunardi
Giovani Lunardi, Dr.
Professor Adjunto
SIAPE: 145960-0


Anderson Lutz Fernandes Perez, Dr.
Prof. Adjunto/SIAPE: 145960-0
UFSC/C---

Solange Silve

CHEFE