



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO  
SEMESTRE 2016.1

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	
01652 - 6.2020-2	Não há	Presencial
		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

Bacharelado em 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.

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

## 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.

### Requisitos de infraestrutura necessários para ministrar as aulas:

1. Datashow/projetor funcionando e com cabos HDMI/SVGA no comprimento adequado;
2. Acesso à Internet;
3. Laboratório de informática com computadores funcionando e em número adequado a quantidade de alunos;
4. Ambiente Virtual de Aprendizagem - Moodle.

## 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 + nota3)/3

- Critério para aprovação: Média Final (MF)  $\geq 6$  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: sexta-feira: -17:30 às 18:30 – Sala de aula da disciplina

### XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	14/03/16 a 19/03/16	Apresentação da disciplina e do plano de ensino - Conceitos Iniciais
2	21/03/16 a 26/03/16	FERIADO
3	28/03/16 a 02/04/16	<b>Unidade I</b> 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
4	04/04/16 a 09/04/16	<b>3. A CIÊNCIA E O METODO CIENTÍFICO</b>
5	11/04/16 a 16/04/16	<b>Unidade II</b> 4. A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA 5. CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA
6	18/04/16 a 23/04/16	Dia não letivo
7	25/04/16 a 30/04/16	<b>6. PROJETO DE PESQUISA</b>
8	02/05/16 a 07/05/16	Prova
9	09/05/16 a 14/05/16	<b>Unidade III</b> 7. TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA
10	16/05/16 a 21/05/16	8. Elaboração de resumos e artigos acadêmicos
11	23/05/16 a 28/05/16	Dia não Letivo
12	30/05/16 a 04/06/16	9. Elaboração de relatórios acadêmicos
13	06/06/16 a 11/06/16	10. Normalização de trabalhos científicos
14	13/06/16 a 18/06/16	11. Técnicas de apresentação em público: oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação, vivacidade.
15	20/06/16 a 25/06/16	12. O uso de multimídia para apresentação
16	27/06/16 a 02/07/16	Atividade de reposição – Segunda chamada - Revisão - aula de preparação para a recuperação
17	04/07/16 a 09/07/16	Prova de Recuperação - Resolução 017
18	11/07/16 a 16/07/16	Divulgação nota final da disciplina – Avaliação da disciplina pelos alunos - encerramento

### XII. Feriados previstos para o semestre 2016.1

24/03/2016	Dia não letivo
25/03/2016	Sexta feira Santa
26/03/2016	Dia não letivo
03/04/2016	Campus de Araranguá: aniversário da Cidade
21/04/2016	Tiradentes
22 e 23/04/2016	Dias não letivos
01/05/2016	Dia do Trabalhador
04/05/2016	Campus de Araranguá: dia da Padroeira da Cidade
26/05/2016	Corpus Christi
27 e 28/05/2016	Dias não letivos

### 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.

*Giovani Lunardi, Dr.*  
 Professor Adjunto  
 SIAPE: 145960-0

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

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

  
Prof.<sup>a</sup> Patricia Jantsch Fiuza  
Coordenadora do Curso  
**Prof. Dr.<sup>a</sup> Patricia Jantsch Fiuza**  
Coordenadora do Curso de Graduação  
em Tecnologias da Informação e Comunicação  
UFSC Campus Araranguá