



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA
TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2015.2

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 Local: ARC 121	NÃO HÁ	02	

II. PROFESSOR

Prof. Giovani M. Lunardi
Email: giovani.lunardi@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

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
13. 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.

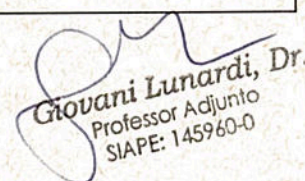
2. Atividades do Ambiente Virtual de Aprendizagem - Nota 2

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

Média Final da disciplina (MF): (Nota 1 + nota 2 + nota3)/3

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](#))


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

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO		
AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	10/08/15 a 15/08/15	Apresentação da disciplina e do plano de ensino - Conceitos Iniciais
2ª	17/08/15 a 22/08/15	Unidade I 1. A NATUREZA DA CIÊNCIA: A CIÊNCIA E O SENSO COMUM
3ª	24/08/15 a 29/08/15	2. A ciência acadêmica no Brasil: O CNPq e a CAPES - A Plataforma Lattes
4ª	31/08/15 a 05/09/15	3. A CIÊNCIA E O METODO CIENTÍFICO
5ª	08/09/15 a 11/09/15	Unidade II 4. A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA 5. CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA
6ª	14/09/15 a 19/09/15	Congresso de Bioética
7ª	21/09/15 a 26/09/15	6. PROJETO DE PESQUISA
8ª	28/09/15 a 03/10/15	Prova Escrita (Nota 1) – Avaliação das unidades I e II
9ª	05/10/15 a 09/10/15	Unidade III 7. TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA
10ª	13/10/15 a 17/10/15	8. Elaboração de resumos e artigos acadêmicos 9. Elaboração de relatórios acadêmicos
11ª	19/10/15 a 24/10/15	SEPEX
12ª	26/10/15 a 31/10/15	10. Normalização de trabalhos científicos
13ª	03/11/15 a 07/11/15	11. Técnicas de apresentação em público: oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação, vivacidade. 12. O uso de multimídia para apresentação
14ª	09/11/15 a 13/11/15	SICT SUL
15ª	16/11/15 a 21/11/15	13. Estratégias midiáticas
16ª	23/11/15 a 28/11/15	Divulgação Médias Finais - Atividade de reposição - aula de preparação para a recuperação
17ª	30/11/15 a 05/12/15	Prova de Recuperação - Resolução 017
18ª	07/12/15 a 12/12/15	Divulgação Nota Final - Encerramento - avaliação da disciplina pelos alunos

XII. Feriados previstos para o semestre 2015.2

07/09/2015	Independência do Brasil
12/10/2015	Nossa Senhora Aparecida
28/10/2015	Dia do Servidor Público (Lei 8112 art.236)
01/11/2015	Finados
14/11/2015	Dia não letivo
15/11/2015	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.

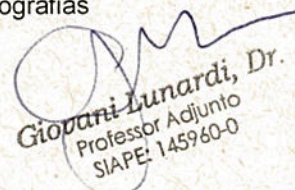
FARACO, C. A. T. C. **Prática de texto para estudantes universitários**. (19. ed.) Petrópolis: Vozes, 2010.

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.

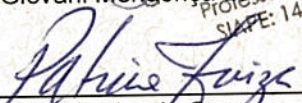
VAL, Maria. da Graça Costa. **Redação e textualidade**. (2. ed.) São Paulo: MartinsFontes, 1999.

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.


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

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


Prof. Giovanni Mendonça Lunardi, Dr.
Prof. Adjunto
SLAPE: 145960-0


Coordenador do Curso

Prof. Dr. Patrícia Jantech Fiuza
Coordenadora do Curso de Graduação
em Tecnologias da Informação e Comunicação

UFSC Campus Araranguá