



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ – ARA  
Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde – CTS  
Coordenadoria Especial Interdisciplinar de Tecnologias da Informação e Comunicação –  
CIT  
Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação - TIC  
PLANO DE ENSINO  
UFSC/ARA/CTS/CIT/TIC  
SEMESTRE 2018.2

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
CIT7246	Projeto Integrador em Tecnologias de Informação e Comunicação I	02		36

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
05652 - 6.2020- 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
ARA 7210	Gestão de Projetos

**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 projetos e trabalhos acadêmicos necessários à vida acadêmica e utilizados no âmbito da pesquisa científica.

**VI. EMENTA**

Projetos em tecnologias da informação e Comunicação. Metodologia para elaboração de projetos. Orientação para a fase final do projeto. Metodologia da pesquisa científica. Elaboração proposta forma do projeto. Normas da ABNT.

**VII. OBJETIVOS**

**Objetivos Gerais:**

Fornecer ao aluno o instrumental teórico-prático para desenvolvimento das técnicas de elaboração de projetos acadêmicos e científicos.

**Objetivos Específicos:**

- Compreender a importância da elaboração de projetos de pesquisa e acadêmicos.
- Identificar os tipos de projetos e seus métodos de elaboração.
- relacionar e aplicar as técnicas de pesquisa científica e suas formas de apresentação.

## VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

**Unidade 1** - Fundamentos, métodos, tipos e técnicas de pesquisa científica

- 1 O exercício da leitura e da escrita como constitutivo da construção do conhecimento
- 2 A ciência e o senso comum

3 O fazer científico - Fatos e teorias

- 4 Os métodos – análise e síntese

5 Tipologias e técnicas da pesquisa

**Unidade 2** - Fases de planejamento de pesquisa

- 6 O projeto integrador - Estruturação do projeto de pesquisa

7 Elaboração de plano inicial de trabalho

- 8 Pesquisa bibliográfica, fichamento e resumo

9 A estrutura do texto dissertativo-argumentativo

**Unidade 3** – Projeto de pesquisa

- 10 Elaboração do projeto - Identificação, Problema/hipótese/variáveis, justificativa, objetivos, síntese da literatura relevante, Metodologia, resultados esperados, cronograma, orçamento, referências.

11 Diretrizes para preparação e apresentação de seminário e/ou apresentação de projeto de pesquisa

## 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. Entrega de pré-projeto de pesquisa – Revisão sistemática – Nota 1**

**2. Atividades do Ambiente Virtual de Aprendizagem - Nota 2**

**3. Entrega de projeto final de pesquisa com indicação de orientador - 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	<b>30/07</b> -04/08	Apresentação da disciplina e do plano de ensino da leitura e escrita como constitutivo da construção do conhecimento O exercício
2	06/08 – 11/08/2018	A ciência e o senso comum O fazer científico - Fatos e teorias Os métodos, os tipos e as técnicas de pesquisa Preparação de seminário e apresentação em público
3	13/08 – 18/08/2018	Fases de planejamento da pesquisa - Projeto integrador Elaboração de plano inicial do trabalho
4	20/08 -25/08/2018	Pesquisa bibliográfica, fichamento e resumo A estrutura do texto dissertativo-argumentativo
5	27/08 – 01/09/2018	Estruturação do projeto de pesquisa
6	03/09 – 08/09/2018	<b>07/09 – feriado nacional</b>
7	10/09 – 15/09/2018	Estruturação do projeto de pesquisa
8	17/09 – 22/09/2018	Elaboração assistida do projeto de pesquisa
9	24/09 – 29/09/2018	<b>Entrega do projeto parcial de pesquisa – nota 1</b>
10	01/10 – 06/10/2018	Elaboração assistida do projeto de pesquisa
11	08/10 – 13/10/2018	<b>12/10 – feriado nacional</b>
12	15/10 – 20/10/2018	Elaboração assistida do projeto de pesquisa
13	22/10 – 27/10/2018	Elaboração assistida do projeto de pesquisa
14	29/10 – 03/11/2018	<b>02/11 – feriado nacional</b>
15	05/11 – 10/11/2018	Atividades do moodle – nota 2 <b>Entrega do projeto final de pesquisa com indicação de orientador. Nota 3</b>
16	12/11 – 17/11/2018	<b>16/11 – dia não letivo</b>
17	19/11 - 24/11/2018	Prova de Recuperação - Resolução 017
18	<b>26/12/2018-05/12/2018</b>	Divulgação nota final da disciplina – Avaliação da disciplina pelos alunos - encerramento

### XII. Feriados previstos para o semestre 2018.1

07/09/2018	Feriado Nacional
12/10/2018	Feriado Nacional
02/11/2018	Feriado Nacional - Finados
15/11/2018	Feriado Nacional – Proclamação da República
16/11/2018	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.

**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.



Coordenador

Prof. Dr. Giovani M. Lunardi

---

Prof. Giovani M. Lunardi

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



---

Coordenador do Curso