



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2017.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

| CÓDIGO  | NOME DA DISCIPLINA   | Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS |          | TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS |
|---------|--|---------------------------|----------|--------------------------------|
|         |  | TEÓRICAS                  | PRÁTICAS |                                |
| ARA7247 | Projeto Integrador em Tecnologias de Informação e Comunicação II | 4                         | 0        | 72                             |

| HORÁRIO             |                 | MODALIDADE |
|---------------------|-----------------|------------|
| TURMAS TEÓRICAS     | TURMAS PRÁTICAS | Presencial |
| 06652 - 7.0820 - 04 | NÃO HÁ          | 04         |

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Giovani Mendonça Lunardi  
Email: giovani.lunardi@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

| CÓDIGO   | NOME DA DISCIPLINA   |
|----------|----------------------|
| ARA 7246 | Projeto Integrador I |

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

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação

V. JUSTIFICATIVA

O objetivo é a divulgação dos dados técnicos obtidos e analisados e registra-os em caráter permanente, proporcionando a outros pesquisadores, fontes de pesquisas fiéis, capazes de nortear futuros trabalhos de pesquisa e facilitando sua recuperação nos diversos sistemas de informação utilizados.

VI. EMENTA

Orientação projetos em Tecnologias da Informação e Comunicação. Normas técnicas. Métodos e técnicas de pesquisa científica. Preparação e técnicas para as defesas públicas.

VII. OBJETIVOS

**Objetivos Gerais:**

O objetivo é propiciar aos alunos as condições necessárias para a elaboração de um estudo teórico-prático, dentro das normas técnicas que caracterizam a pesquisa científica.

**Objetivos Específicos:**

- propiciar aos alunos a ocasião de demonstrar o conhecimento adquirido, o aprofundamento temático e o aprimoramento da capacidade de interpretação e de crítica;
- oportunizar aos alunos a possibilidade de vivenciar na prática o contexto do trabalho na área de Tecnologia da Informação e Comunicação e de adquirir experiência no processo de iniciação científica;
- aprofundar os conhecimentos em uma ou mais áreas do Curso.

## VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1: Projetos de Pesquisas

UNIDADE 2: Normas técnicas para elaboração e apresentação de projetos pesquisa

UNIDADE 3: Técnicas de pesquisa e metodologia científica

UNIDADE 4: Elaboração do projeto e planejamento da pesquisa

UNIDADE 5: Execução do projeto de pesquisa

UNIDADE 6: Elaboração da apresentação da pesquisa

UNIDADE 7: Preparação para apresentação pública da pesquisa

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas;

- orientações em grupos e individuais.

1. Aulas expositivas intercaladas com discussões. Material de apoio postado no Moodle. Desenvolvimento de trabalhos e exercícios;

2. Atividades no computador.

### 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.

A avaliação será de acordo com o regulamento do TCC:

Art. 26 – São condições necessárias para a aprovação na disciplina de TCC:

- I. Obter Nota Final, que será atribuída pela Banca Examinadora, igual ou superior 6,0 (seis) na defesa da monografia;
- II. O discente deverá entregar ao Supervisor do TCC um número de cópias da monografia, em períodos definidos segundo o calendário do TCC para ser enviadas para: a biblioteca do Campus Araranguá, membros da Banca Examinadora, quando estes requisitarem, e eventuais órgãos de fomento ou parceiros que de algum modo apoiaram o projeto.
- III. Conforme legislação vigente, não cabe recuperação no TCC.

Art. 28 – Na avaliação do TCC os membros da Banca Examinadora preencherão um formulário padrão de avaliação.

§ 1º - Os membros da Banca Examinadora deverão atribuir ao TCC, individualmente, notas de 0 (zero) a 10 (dez), calculadas a partir das notas lançadas em cada formulário de avaliação.

§ 2º - A Nota Final será calculada pela média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca, sendo que uma das notas será do orientador ou do co-orientador.

Art. 29 - Após a apresentação do TCC, o discente tomará ciência do resultado na forma de aprovado, aprovado com restrições ou reprovado.

Parágrafo único: A aprovação com restrições conduz o projeto para um processo de correção dos aspectos apontados pela banca como falhos. Para realizar as correções sugeridas, o aluno terá um prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos.

**Horário de atendimento ao aluno:** sexta-feiras - 17:30 às 18:30 hs – Sala de aula da disciplina

**XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO**

| AULA<br>(semana) | DATA          | ASSUNTO   |
|------------------|---------------|---|
| 1                | 31/07 – 05/08 | Apresentação da disciplina, plano de ensino<br>Revisão sobre método e pesquisa científica                   |
| 2                | 07/08 – 12/08 | Revisão sobre método e pesquisa científica  |
| 3                | 14/08 – 19/08 | Normas técnicas para elaboração de PESQUISA<br>Planejamento e projeto da pesquisa - Definição do orientador |
| 4                | 21/08 – 26/08 | Planejamento - Definição do orientador  |
| 5                | 28/08 – 02/09 | Versão final do Projeto de pesquisa   |
| 6                | 04/09 – 09/09 | <b>Execução e acompanhamento (orientação)</b>   |
| 7                | 11/09 – 16/09 | <b>Execução e acompanhamento (orientação)</b>   |
| 8                | 18/09 - 23/09 | Execução e acompanhamento (orientação)  |
| 9                | 25/09 – 30/09 | Elaboração da versão preliminar da pesquisa   |
| 10               | 02/09 – 07/10 | Correção da versão preliminar da apresentação da pesquisa   |
| 11               | 09/09 – 14/10 | Correção da versão preliminar da apresentação da pesquisa   |
| 12               | 16/10 – 21/10 | Elaboração da versão final  |
| 13               | 23/10 – 28/10 | Defesa de pública do projeto integrador   |
| 14               | 30/10 – 04/11 | Defesa de pública do projeto integrador   |
| 15               | 06/11 – 11/11 | Defesa de pública do projeto integrador   |
| 16               | 13/11 – 18/11 | Defesa de pública do projeto integrador   |
| 17               | 20/11 – 25/11 | Defesa de pública do projeto integrador   |
| 18               | 27/11 – 02/12 | Entrega versão final  |

**XII. Feriados previstos para o semestre 2017.2**

|       |                  |
|-------|------------------|
| 07/09 | Feriado Nacional |
| 08/09 | Dia não Letivo   |
| 12/10 | Feriado Nacional |
| 13/10 | Dia não letivo   |
| 02/11 | Feriado Nacional |
| 15/11 | Feriado Nacional |

**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.

*Giovani Lunardi*

Coordenador

Coordenador de Curso

---

Giovani M. Lunardi

/ 2017

---

Aprovado pelo  
departamento em

/ / 2017

**Prof. Giovani Mendonça Lunardi, Dr.**  
Chefe da Coordenadoria Interdisciplinar em  
Tecnologias da Informação e Comunicação  
Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde  
Port. Nº \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ JGR  
SIAPE 1450600

---

Aprovado pelo colegiado do curso  
de graduação em

/ / 2017