



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	
ARA7572	Trabalho de Conclusão de Curso II	2	2	72

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
6.8:20-2	7.8:20-2	Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Profª Priscila Cardoso Calegari  
E-mail: priscila.calegari@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7571	Trabalho de Conclusão de Curso I

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

Bacharelado em Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

A disciplina visa introduzir o aluno na prática de investigação científica.

VI. EMENTA

Divulgar as normas para a realização do TCC. Acompanhar o cumprimento das normas para a realização do TCC. Acompanhar os alunos e professores orientadores em todas as fases de desenvolvimento do projeto de TCC. Desenvolver a capacidade de trabalho do aluno e a aplicação dos conhecimentos adquiridos no decorrer do curso. Incentivar a criatividade e o espírito crítico do aluno. Participar do processo de aprovação do TCC. Introduzir o aluno na prática de investigação científica.

VII. OBJETIVOS

**Objetivos Gerais:** propiciar aos discentes as condições necessárias para a elaboração de um estudo teórico-prático, dentro das normas técnicas que caracterizam a pesquisa científica.

**Objetivos Específicos:**

- Propiciar aos estudantes a ocasião de demonstrar o conhecimento adquirido, o aprofundamento temático e o aprimoramento da capacidade de interpretação e de crítica.
- Oportunizar aos estudante a possibilidade de vivenciar na prática o contexto do trabalho na área de Engenharia de Computação e de adquirir experiência no processo de iniciação científica.
- Oportunizar aos estudantes a experiência de desenvolver, apresentar e defender seus projetos sob a égide da lei de inovação de produtos e processos e da defesa da propriedade intelectual.
- Aprofundar os conhecimentos em uma ou mais áreas relacionadas ao curso.

## VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

**Unidade I:** Apresentação da disciplina.

**Unidade II:** Cronograma da disciplina e cronograma individual.

**Unidade III:** Apresentação dos projetos.

**Unidade IV:** Acompanhamento individual

**Unidade V:** Prévias das Apresentações.

**Unidade VI:** Defesas e entrega da versão final.

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Discussões sobre o desenvolvimento de pesquisa científica. Material de apoio postado no Moodle. Desenvolvimento de atividades. Apresentações dos projetos.

## 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, no mínimo a 75% das mesmas (Frequência Suficiente - FS), ficando nela reprovado o aluno que não comparecer a mais de 25% das atividades (Frequência Insuficiente - FI).
- São condições necessárias para a aprovação nas disciplinas de TCCI e TCCII:
  - o Obter Nota Final, que será atribuída pela Banca Examinadora, igual ou superior a **6,0 (seis)** na defesa da monografia.
  - o O discente deverá entregar aos membros da banca a cópia do TCC, em períodos definidos segundo o calendário das disciplinas.
  - o A versão final do TCC, entregue na disciplina de TCCII, deverá ser encaminhada ao supervisor de TCC em formato digitalizado para publicação online na biblioteca.
  - o Conforme legislação vigente, não cabe recuperação no TCC.
- Os membros da Banca Examinadora preencherão um formulário padrão de avaliação, onde atribuirão notas de 0 (zero) a 10 (dez).
- A Nota Final será calculada pela média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca.
- Após a apresentação do TCC, o discente tomará ciência do resultado na forma de aprovado, aprovado com restrições ou reprovado. 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 estudante terá um prazo máximo de 15 (quinze dias corridos).
- 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)

O Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso está disponível em

## XI. CRONOGRAMA PRÁTICO

AULA (semana)	DATA		ASSUNTO
1	31/07 /17	04/08/17	Unidade I
2	07/08 /17	12/08/17	Unidade II
3	14/08/17	19/08/17	Unidade II
4	21/08/17	26/08/17	Unidade III
5	28/08 /17.	02/09/17	Unidade III

6	04/09/17	09/09/17	<b>Feriado</b>
7	11/09/17	16/09/17	Unidade III
8	18/09/17	23/09/17	Unidade III
9	25/09/17	30/09/17	Unidade IV
10	02/10/17	07/10/17	Unidade IV
11	09/10 /17	14/10/17	<b>Feriado</b>
12	16/10/17	21/10/17	Unidade IV
13	23/10 /17	28/10/17	Unidade IV
14	30/10 /17	04/11/17	Unidade V
15	06/11/17	11/11/17	Unidade V
16	13/11/17	18/11/17	Unidade V
17	20/11/17	25/11/17	Unidade VI
18	27/11/17	02/12/17	Unidade VI
19	04/12 /17	07/12/17	<b>Publicação de Notas</b>

**Obs:** O calendário está sujeito a pequenos ajustes de acordo com as necessidades das atividades desenvolvidas.

#### **XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE 2017.2:**

<b>DATA</b>	
07/09/2017	Independencia do Brasil
08 e 09/09/2017	Dias não letivos
12/10/2017	Nossa Senhora Aparecida
13 e 14/10/2017	Dias não letivos
28/10/2017	Dia do servidor publico
02/11/2017	Finados
15/11/2017	Proclamação da República

#### **XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR6023: informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2002.
2. \_\_\_\_\_. NBR6024: numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2003.
3. \_\_\_\_\_. NBR6027: sumário. Rio de Janeiro, 2003.
4. \_\_\_\_\_. NBR6028: informação e documentação: resumos - apresentação. Rio de Janeiro, 2003.
5. \_\_\_\_\_. NBR10520: informação e documentação - citações em documentos - apresentação. Rio de Janeiro, 2002.
6. \_\_\_\_\_. NBR14724: informação e documentação - trabalhos acadêmicos - apresentação. Rio de Janeiro, 2005.
7. \_\_\_\_\_. NBR15287: informação e documentação - projeto de pesquisa - apresentação. Rio de Janeiro, 2005.

#### **XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

1. CHIZZOTTI, Antônio. Pesquisa em ciências humanas sociais. 8. ed. São Paulo: Cortez, 2006.
2. GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
3. KÖCHE, José Carlos. Fundamentos da metodologia científica. 14. ed. rev. ampl. Petrópolis: Vozes, 1997.

4. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 6ed. São Paulo: Atlas, 2007.

5. LUNA, Sergio Vasconcelos de. Planejamento de pesquisa: uma introdução, elementos para uma análise metodológica. São Paulo: EDUC, 2000.

6. MINAYO, Maria Cecília de Souza; DESLANDES, Suely Ferreira. Pesquisa social: teoria, método e criatividade. 23. ed. Petrópolis: Vozes, 2004.

7. PEREIRA, Julio Cesar R. Análise de dados qualitativos: estratégias metodológicas para as ciências da saúde, humanas e sociais. 3. ed. São Paulo: EDUSP: FAPESP, 2001.

8. UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA. Curso de graduação em Biblioteconomia. Normas para realização de trabalho de conclusão de curso. Florianópolis, 2007.

9. VALENTIM, M. L. P. Métodos qualitativos de pesquisa em Ciência da Informação. São Paulo: Polis, 2005. 176p.

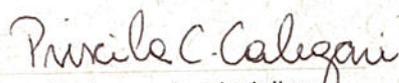
10. The Latex Project. <https://www.latex-project.org/>

Obs: Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou estão em fase de compras pela UFSC. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

#### XV. INFRAESTRUTURA E MATERIAS NECESSÁRIOS:

1. Espaço físico com mesas, cadeiras e tomadas em quantidades adequadas
2. Acesso à internet
3. Datashow que possa ser operado de forma segura, sem risco de acidentes
4. 20 folhas de papel A4 por aluno
5. 10 folhas prova por aluno
6. Quadro branco e canetas
7. Impressão: monocromática e colorida

Obs.: A indisponibilidade de infraestrutura/materiais listados pode causar prejuízos ao processo pedagógico, inviabilizando tanto as atividades dos docentes como as dos alunos, podendo, ainda, acarretar em cancelamento de aulas em último caso.

  
Priscila C. Callegari

Professor da Disciplina

/ / 2017

Aprovado pelo  
departamento em

/ / 2017

Eliane  
Pozzebon:7792  
1313949

Assinado de forma digital  
por Eliane  
Pozzebon:77921313949  
Dados: 2017.09.27  
09:48:24 -03'00'

Aprovado pelo colegiado do  
curso de graduação em

/ / 2017