



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2011.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7230	Trabalho de Conclusão de Curso	4	-	72

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
05651 – 7.0820-4 05652 – 7.0820-4	-	-

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

of. Giovani Mendonça Lunardi  
Email: [giovani.lunardi@ararangua.ufsc.br](mailto:giovani.lunardi@ararangua.ufsc.br)

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7122	Elaboração de Trabalhos Acadêmicos
ARA7210	Gestão de Projetos
<b>O discente ter concluído 65% da carga horária total do curso (1872horas-aula)</b>	

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

O regulamento de TCC. Normas técnicas para a elaboração de TCC. Métodos e técnicas de pesquisa científica para trabalhos de conclusão de curso. A elaboração de trabalhos de conclusão de cursos para a área das TICs.

VII. OBJETIVOS

**Objetivo Geral:**

O objetivo do Trabalho de Conclusão de Curso 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 ao aluno 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

UNIDADE1: O regulamento do TCC  
UNIDADE 2: Normas técnicas para elaboração de TCC  
UNIDADE 3: Técnicas de pesquisa e metodologia científica  
UNIDADE 4: Elaboração do projeto e planejamento do TCC  
UNIDADE 5: Execução do projeto de TCC  
UNIDADE 6: Elaboração do TCC  
UNIDADE 7: Preparação para a defesa do TCC

#### IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- Aulas expositivas;  
- orientações em grupos e individuais.

#### 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).

A avaliação será de acordo com o regulamento do TCC:

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

- Obter Nota Final, que será atribuída pela Banca Examinadora, igual ou superior **6,0 (seis)** na defesa da monografia;
- 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.
- 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.

#### XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	08/08/2011 a 13/08/2011	Apresentação da disciplina, plano de ensino e regulamento do TCC.
2ª	15/08/2011 a 20/08/2011	Revisão sobre método e pesquisa científica
3ª	22/08/2011 a 27/08/2011	Normas técnicas para elaboração de TCC
4ª	29/08/2011 a 03/09/2011	Planejamento e projeto do TCC - Definição do orientador
5ª	05/09/2011 a 10/09/2011	Elaboração da Versão preliminar do projeto de TCC
6ª	12/09/2011 a 17/09/2011	Versão final do Projeto de TCC
7ª	19/09/2011 a 24/09/2011	Execução e acompanhamento (orientação) do TCC
8ª	26/09/2011 a 01/10/2011	Execução e acompanhamento (orientação) do TCC
9ª	03/10/2011 a 08/10/2011	Execução e acompanhamento (orientação) do TCC
10ª	10/10/2011 a 15/10/2011	Execução e acompanhamento (orientação) do TCC

11 <sup>a</sup>	17/10/2011 a 22/10/2011	Elaboração da versão preliminar do TCC
12 <sup>a</sup>	24/10/2011 a 29/10/2011	Correção da versão preliminar do TCC
13 <sup>a</sup>	31/10/2011 a 05/11/2011	Elaboração da versão final do TCC
14 <sup>a</sup>	07/11/2011 a 12/11/2011	Entrega da versão final para a defesa do TCC
15 <sup>a</sup>	14/11/2011 a 19/11/2011	Preparação para a defesa do TCC
16 <sup>a</sup>	21/11/2011 a 26/11/2011	Defesa de TCC
17 <sup>a</sup>	28/11/2011 a 03/12/2011	Defesa de TCC
18 <sup>a</sup>	05/12/2011 a 10/12/2011	Revisão do TCC
19 <sup>a</sup>	12/12/2011 a 15/12/2011	Entrega da versão final, corrigida do TCC

## XII. Feriados previstos para o semestre 2011-2:

DATA	
07/09/2011	Independência do Brasil
12/10/2011	Nossa Senhora Aparecida
02/11/2011	Finados
14/11/2011	Dia não letivo
15/11/2011	Proclamação da República – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)
20/11/2011	Dia da Consciência negra (Lei 10.639/03)

## III. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica.** (7 ed.) São Paulo: Atlas, 2009.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** (5. ed.) São Paulo: Atlas, 2009.

WAZLAWICK, Raul Sidnei. **Metodologia da pesquisa para Ciência da Computação.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

## XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

FIORIN, José Luiz. **Elementos de análise do discurso.** (8. ed.) São Paulo: Contexto, 2000.

FARACO, C. A. T. C. **Prática de texto para estudantes universitários.** São Paulo: Vozes, 2001.

FIORIN, J.L. & SAVIOLI, F. P. **Para entender o texto.** (16ed.) São Paulo: Ática, 2001.

KUPSTAS, M. Org. **Ciência e tecnologia em debate.** São Paulo: Moderna, 1998.

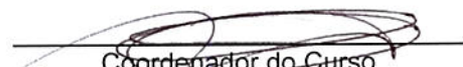
AL, Maria. da Graça Costa. **Redação e textualidade.** (2. ed.) São Paulo: MartinsFontes, 1999.

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.

  
 Alexandre Leopoldo Gonçalves, Dr.  
 Prof. Adjunto/SIAPE: 1805747  
 UFSC/Campus Araranguá

Prof. Giovani Mendonça Lunardi

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 13/10/2011

  
 Coordenador do Curso

Anderson Luiz Fernandes Perez, Dr.  
 Prof. Adjunto/SIAPE: 1635680  
 UFSC/Campus Araranguá