



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2013.1

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
06652 - 7.0820-4	-	-

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Professores Giovani Lunardi e Ricardo Moraes

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7122	Elaboração de Trabalhos Acadêmicos
ARA7210	Gestão de Projetos

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

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

UNIDADE 1: 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	18/03/13 a 23/03/13	Apresentação da disciplina, plano de ensino e regulamento do TCC.
2ª	25/03/13 a 30/03/13	Revisão sobre método e pesquisa científica Planejamento e projeto do TCC - Definição do orientador
3ª	01/04/13 a 06/04/13	Normas técnicas para elaboração de TCC Ferramentas para redação de trabalhos científicos
4ª	08/04/13 a 13/04/13	Ferramentas para redação de trabalhos científicos
5ª	15/04/13 a 20/04/13	Elaboração do Projeto de TCC
6ª	22/04/13 a 27/04/13	Versão final do Projeto de TCC
7ª	29/04/13 a 04/05/13	Execução e acompanhamento (orientação) do TCC

8 ^a	06/05/13 a 11/05/13	Execução e acompanhamento (orientação) do TCC
9 ^a	13/05/13 a 18/05/13	Execução e acompanhamento (orientação) do TCC
10 ^a	20/05/13 a 25/05/13	Execução e acompanhamento (orientação) do TCC
11 ^a	27/05/13 a 01/06/13	Elaboração da versão preliminar do TCC
12 ^a	03/06/13 a 08/06/13	Correção da versão preliminar do TCC
13 ^a	10/06/13 a 15/06/13	Elaboração da versão final do TCC
14 ^a	17/06/13 a 22/06/13	Elaboração da versão final do TCC
15 ^a	24/06/13 a 29/06/13	Entrega da versão final para a defesa do TCC Preparação para a defesa do TCC
16 ^a	01/07/13 a 06/07/13	Defesa de TCC
17 ^a	08/07/13 a 13/07/13	Defesa de TCC
18 ^a	15/07/13 a 18/07/13	Entrega da versão final, corrigida do TCC

XII. Feriados previstos para o semestre 2013-1:

DATA	
29/03/2013	Sexta-Feira Santa
03/04/2013	Aniversário de Araranguá
01/05/2013	Dia do Trabalho – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)
04/05/2013	Dia não letivo (Campus de Araranguá - Dia da Padroeira da Cidade)
30/05/2013	Corpus Christi
31/05/2013	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.

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.

Prof. Giovani Lunardi

Prof. Ricardo Moraes

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

Coordenador do Curso