

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2014.2

I. IDENTIFI	CAÇÃO DA DISCIPLINA:			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		RAS-AULA ANAIS PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
ARA7230	Trabalho de Conclusão de Curso	4	-	72

HORÁRIO		MODALIDADE	
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial	
06652 - 7.0820-4			

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Professor Ricardo Moraes

III. PRÉ-RE	QUISITO(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

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.

Ø

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;
- 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.

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	11/08/14 a 15/08/14	Apresentação da disciplina, plano de ensino e regulamento do TCC Revisão sobre método e pesquisa científica
2	18/08/14 a 22/08/14	Normas técnicas para elaboração de TCC Ferramentas para redação de trabalhos científicos Planejamento e projeto do TCC - Definição do orientador (entrega 22/08/2014)
3	25/08/14 a 29/08/14	Elaboração do Projeto de TCC
4	01/09/14 a 05/09/14	Versão final do Projeto de TCC (entrega dia 05/09/2013).

5	08/09/14 a 12/09/14	Evecução o communitario de descripción de la communitario de la commun
6	15/09/14 a 19/09/14	Execução e acompanhamento (orientação) do TCC
7	22/09/14 a 26/09/14	Execução e acompanhamento (orientação) do TCC
8	29/09/14 a 03/10/14	Execução e acompanhamento (orientação) do TCC
9	06/10/14 a 10/10/14	Execução e acompanhamento (orientação) do TCC
10	13/10/14 a 17/10/14	Execução e acompanhamento (orientação) do TCC
11	20/10/14 a 24/10/14	Execução e acompanhamento (orientação) do TCC
12	27/10/14 a 31/10/14	Execução e acompanhamento (orientação) do TCC
13	03/11/14 a 07/11/14	Elaboração da versão preliminar do TCC
14	10/11/14 a 14/11/14	Correção da versão preliminar do TCC
15	17/11/14 a 21/11/14	Elaboração da versão final do TCC
	111111111111111111111111111111111111111	Elaboração da versão final do TCC
16	24/11/14 a 28/11/14	Entrega da versão final para a defesa do TCC e preparação para a defesa do TCC
17	01/12/14 a 05/12/14	Defesa do TCC
18	08/12/14 a 12/12/14	Defesa do TCC

XII. Feriados previstos para o semestre 2014.2:

DATA		
07/09/2014	Independência do Brasil	
12/10/2014	Nossa Senhora Aparecida	
02/11/2014	Finados	
15/11/2014	Proclamação da República	
25/12/2014	Natal	

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. (5. ed.) São Paulo: Atlas, 2010.

LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. (7 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: Àtica, 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. Adjunto/SIAPE: 1741125 UFSC/Gampus Araranguá

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

Coordenador do Curso