



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2016.1

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	-	36

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
5.0820/ARA303	-	Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Professora Eliane Pozzebon
Email: eliane.pozzebon@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

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

Bacharelado em Engenharia da Computação

V. JUSTIFICATIVA

A disciplina de TCC é importante para acompanhar os alunos e professores na fase de desenvolvimento do projeto de conclusão de curso, além do suporte no cumprimento das normas e no processo de defesa do TCC II.

VI. EMENTA

Divulgar as Normas para realização do TCC; Acompanhar o cumprimento das Normas para realização do TCC; Acompanhar 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 projeto de TCC. Introduzir o aluno na prática de investigação científica.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Coordenar as ações de alunos e orientadores de um projeto de TCC visando à integralização de conhecimentos adquiridos ao longo da formação universitária no Curso de Engenharia de Computação.

Objetivos Específicos:

- Acompanhar o cumprimento das Normas para realização do TCC;
- Acompanhar alunos e professores orientadores em todas as fases de desenvolvimento do projeto de TCC;
- Organizar o processo de defesa do projeto de TCC.

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/ou 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
1	14/03/16 a 19/03/16	Introdução disciplina TCC II.
2	21/03/16 a 26/03/16	UNIDADE1: O regulamento do TCC
3	28/03/16 a 02/04/16	UNIDADE 2: Normas técnicas para elaboração de TCC
4	04/04/16 a 09/04/16	
5	11/04/16 a 16/04/16	UNIDADE 3: Técnicas de pesquisa e metodologia científica
6	18/04/16 a 23/04/16	
7	25/04/16 a 30/04/16	UNIDADE 4: Projeto do TCC
8	02/05/16 a 07/05/16	
9	09/05/16 a 14/05/16	UNIDADE 4: Elaboração do TCC.
10	16/05/16 a 21/05/16	

11	23/05/16 a 28/05/16	UNIDADE 4: Elaboração do TCC
12	30/05/16 a 04/06/16	
13	06/06/16 a 11/06/16	UNIDADE 5: Elaboração do TCC
14	13/06/16 a 18/06/16	
15	20/06/16 a 25/06/16	UNIDADE 6: Elaboração do TCC
16	27/06/16 a 02/07/16	
17	04/07/16 a 09/07/16	UNIDADE 7: Preparação para a defesa do TCC
18	11/07/16 a 16/07/16	

XII. Feriados previstos para o semestre 2016.1

24/03/2016	Dia não letivo
25/03/2016	Sexta feira Santa
26/03/2016	Dia não letivo
03/04/2016	Campus de Araranguá: aniversário da Cidade
21/04/2016	Tiradentes
22 e 23/04/2016	Dias não letivos
01/05/2016	Dia do Trabalhador
04/05/2016	Campus de Araranguá: dia da Padroeira da Cidade
26/05/2016	Corpus Christi
27 e 28/05/2016	Dias não letivos

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR6023: informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

_____. NBR6024: numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2003.

_____. NBR6027: sumário. Rio de Janeiro, 2003.

_____. NBR6028: informação e documentação: resumos - apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

_____. NBR10520: informação e documentação - citações em documentos - apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

_____. NBR14724: informação e documentação - trabalhos acadêmicos - apresentação. Rio de Janeiro, 2005.

_____. NBR15287: informação e documentação - projeto de pesquisa - apresentação. Rio de Janeiro, 2005.

BAPTISTA, Sofia Galvão; CUNHA, Murilo Bastos da. Estudo de usuários: visão global dos métodos de coleta de dados. *Perspect. ciênc. inf.*, Belo Horizonte, v. 12, n. 2, ago. 2007. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-99362007000200011&lng=pt&nrm=iso. Acesso em: 18 fev. 2009. doi: 10.1590/S1413-99362007000200011.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CHIZZOTTI, Antônio. Pesquisa em ciências humanas sociais. 8. ed. São Paulo: Cortez, 2006.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

KÖCHE, José Carlos. Fundamentos da metodologia científica. 14. ed. rev. ampl. Petrópolis: Vozes, 1997.

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

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

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

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.

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

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

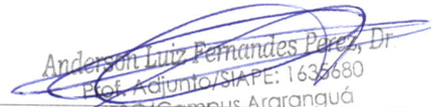
Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, via sistema Moodle.



Eliane Pozzebon
Professora da Disciplina
22/ 02/ 2016



Aprovado pelo
departamento em
29 102/2016



Anderson Luiz Fernandes Perez, Dr.
Prof. Adjunto/SIAPE: 1635680
UFSC/Campus Araranguá
Aprovado pelo colegiado do curso de
graduação em
26/02/2016