



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2015.2

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	-	36

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
3.1620	-	-

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

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. EMÉNTA

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:

=

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:

- I. 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.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	10/08/15 a 15/08/15	Introdução disciplina TCC II.
2	17/08/15 a 22/08/15	UNIDADE 1: O regulamento do TCC

3	24/08/15 a 29/08/15	UNIDADE 2: Normas técnicas para elaboração de TCC
4	31/08/15 a 05/09/15	
5	07/09/15 a 12/09/15	UNIDADE 3: Técnicas de pesquisa e metodologia científica
6	14/09/15 a 19/09/15	
7	21/09/15 a 26/09/15	UNIDADE 4: Projeto do TCC
8	28/09/15 a 03/10/15	
9	05/10/15 a 10/10/15	UNIDADE 4: Elaboração do TCC.
10	12/10/15 a 17/10/15	
11	19/10/15 a 24/10/15	UNIDADE 4: Elaboração do TCC
12	26/10/15 a 31/10/15	
13	02/11/15 a 07/11/15	UNIDADE 5: Elaboração do TCC
14	09/11/15 a 14/11/15	
15	16/11/15 a 21/11/15	UNIDADE 6: Elaboração do TCC
16	23/11/15 a 28/11/15	
17	30/11/15 a 05/12/15	UNIDADE 7: Preparação para a defesa do TCC
18	07/12/15 a 12/12/15	

XII. Feriados previstos para o semestre 2015.2:

DATA	
07/09/2015	Independência do Brasil
12/10/2015	Nossa Senhora Aparecida
28/10/2015	Dia do Servidor Público
02/11/2015	Finados
14/11/2015	Não letivo
25/12/2015	Natal

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.
- [8] 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:

- [9] CHIZZOTTI, Antônio. Pesquisa em ciências humanas sociais. 8. ed. São Paulo: Cortez, 2006.
- [10] GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
- [11] KÖCHE, José Carlos. Fundamentos da metodologia científica. 14. ed. rev. ampl. Petrópolis: Vozes, 1997.
- [12] LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2007.
- [13] LUNA, Sergio Vasconcelos de. Planejamento de pesquisa: uma introdução, elementos para uma análise metodológica. São Paulo: EDUC, 2000.
- [14] MINAYO, Maria Cecília de Souza; DESLANDES, Suely Ferreira. Pesquisa social: teoria, método e criatividade. 23. ed. Petrópolis: Vozes, 2004.

- [15] 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.
- [16] UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA. Curso de graduação em Biblioteconomia. Normas para realização de trabalho de conclusão de curso. Florianópolis, 2007.
- [17] 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.

Prof. Dr. Eliane Pozzebon
Professor Adjunto
SIAPE. 1660681
UFSC Campus Araranguá

Prof. Eliane Pozzebon

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 10/08/2015

Coordenador do Curso

Anderson Luiz Ferraz
Prof. Adjunto/S
UFSC/Campu