



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2018-1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DEC7572	Trabalho de Conclusão de Curso II	2	2	72

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
10655 – 6.8:20-2	10655 – 7.8:20-2	Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof^a Priscila Cardoso Calegari
E-mail: priscila.calegari@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7571	Trabalho de Conclusão de Curso I

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

Bacharelado em Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

A disciplina visa introduzir o aluno na prática de investigação científica.

VI. EMENTA

Divulgar as normas para a realização do TCC. Acompanhar o cumprimento das normas para a realização do TCC. Acompanhar os 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 TCC. Introduzir o aluno na prática de investigação científica.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

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:

- Propiciar aos estudantes a ocasião de demonstrar o conhecimento adquirido, o aprofundamento temático e o aprimoramento da capacidade de interpretação e de crítica.
- Propiciar aos discentes as condições necessárias para a elaboração de um estudo teórico-prático, dentro das normas técnicas que caracterizam a pesquisa científica.
- Oportunizar aos estudante a possibilidade de vivenciar na prática o contexto do trabalho na área de Engenharia de Computação e de adquirir experiência no processo de iniciação científica.
- Oportunizar aos estudantes a experiência de desenvolver, apresentar e defender seus projetos sob a

égide da lei de inovação de produtos e processos e da defesa da propriedade intelectual.
- Aprofundar os conhecimentos em uma ou mais áreas relacionadas ao curso.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I: Apresentação da disciplina.

Unidade II: Cronograma da disciplina e cronograma individual.

Unidade III: Apresentação dos projetos e acompanhamento individual

Unidade IV: Prévias das Apresentações.

Unidade V: Defesas e entrega da versão final.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Discussões sobre o desenvolvimento da pesquisa científica. Material de apoio postado no Moodle. Desenvolvimento de atividades. Apresentações dos projetos.

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).
- São condições necessárias para a aprovação na disciplina de TCCII:
 - o Obter Nota Final, que será atribuída pela Banca Examinadora, igual ou superior a **6,0 (seis)** na defesa da monografia;
 - o O discente deverá entregar aos membros da banca a cópia do TCC, em períodos definidos segundo o calendário da disciplina;
 - o A versão final do TCC, entregue na disciplina de TCCII, deverá ser encaminhada ao coordenador de TCC em formato digitalizado para a publicação online no repositório institucional da UFSC;
 - o Conforme legislação vigente, não cabe recuperação no TCCII.

O Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso está disponível em <http://computacao.paginas.ufsc.br/files/2017/11/Regulamento-do-TCC-ENC.pdf>

XI. CRONOGRAMA PRÁTICO

Semana	DATA		ASSUNTO
1	26/02/18	03/03/18	UNIDADE I
2	05/03/18	10/03/18	UNIDADE II
3	12/03/18	17/03/18	UNIDADE II
4	19/03/18	24/03/18	UNIDADE III
5	26/03/18	31/03/18	UNIDADE III
6	02/04/18	07/04/18	UNIDADE III
7	09/04/18	14/04/18	UNIDADE III
8	16/04/18	21/04/18	UNIDADE III
9	23/04/18	28/04/18	UNIDADE III

10	30/04/18	05/05/18	UNIDADE III
11	07/05/18	12/05/18	UNIDADE III
12	14/05/18	19/05/18	UNIDADE IV
13	21/05/18	26/05/18	UNIDADE IV
14	28/05/18	02/06/18	UNIDADE IV
15	04/06/18	09/06/18	UNIDADE IV
16	11/06/18	16/06/18	UNIDADE IV
17	18/06/18	23/06/18	UNIDADE V
18	25/06/18	30/06/18	UNIDADE V
19	02/07 /18	04/07/18	UNIDADE V e Publicação de Notas

Obs: O calendário está sujeito a pequenos ajustes de acordo com as necessidades das atividades desenvolvidas.

XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE 2018-1:

DATA	
30/03/2018	Sexta-feira Santa (sexta-feira)
31/03/2018	Dia não letivo (sábado)
03/04/2018	Aniversário da cidade de Araranguá (Terça-feira)
21/04/2018	Tiradentes (Sábado)
30/04/2018	Dia não letivo (Segunda-feira)
01/05/2018	Dia do Trabalhador (Terça-feira)
04/05/2018	Dia da padroeira de Araranguá (Sexta-feira)
31/05/2018	Corpus Christi (Quinta-feira)
01/06/2018	Dia não letivo (Sexta-feira)
02/06/2018	Dia não letivo (Sábado)

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.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. CHIZZOTTI, Antônio. Pesquisa em ciências humanas sociais. 8. ed. São Paulo: Cortez, 2006.
2. GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

3. KÖCHE, José Carlos. Fundamentos da metodologia científica. 14. ed. rev. ampl. Petrópolis: Vozes, 1997.
4. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 6ed. São Paulo: Atlas, 2007.
5. LUNA, Sergio Vasconcelos de. Planejamento de pesquisa: uma introdução, elementos para uma análise metodológica. São Paulo: EDUC, 2000.
6. MINAYO, Maria Cecília de Souza; DESLANDES, Suely Ferreira. Pesquisa social: teoria, método e criatividade. 23. ed. Petrópolis: Vozes, 2004.
7. 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.
8. UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA. Curso de graduação em Biblioteconomia. Normas para realização de trabalho de conclusão de curso. Florianópolis, 2007.
9. VALENTIM, M. L. P. Métodos qualitativos de pesquisa em Ciência da Informação. São Paulo: Polis, 2005. 176p.
10. The Latex Project. <https://www.latex-project.org/>

Obs: Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou estão em fase de compras pela UFSC. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

XV. INFRAESTRUTURA E MATERIAS NECESSÁRIOS:

1. Espaço físico com mesas, cadeiras e tomadas em quantidades adequadas
2. Acesso à internet
3. Datashow que possa ser operado de forma segura, sem risco de acidentes
4. 100 folhas de papel A4 por aluno
5. Quadro branco e canetas
6. Impressão: monocromática e colorida

Obs.: A indisponibilidade de infraestrutura/materiais listados pode causar prejuízos ao processo pedagógico, inviabilizando tanto as atividades dos docentes como as dos alunos, podendo, ainda, acarretar em cancelamento de aulas em último caso.

Professor da Disciplina

/ / 2018

Aprovado pelo
departamento em

/ / 2018

Aprovado pelo colegiado do
curso de graduação em

/ / 2018