



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE - CTS
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO – DEC

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2019.2

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	4		72

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
10655 – 6-8:20-2	10655 –7-8:20-2	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Tiago Oliveira Weber

E-mail: tiago.weber@ufsc.br

Horário de atendimento: Quinta-feira das 14:00 às 15:00 – Unidade Mato Alto- Sala 206

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DEC7571	Trabalho de Conclusão de Curso I

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

Graduação em Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

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

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. OBJETIVO

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 estudantes 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: Acompanhamento individual
Unidade IV: Prévias das Apresentações
Unidade V: Apresentações
Unidade VI: Correções 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 sob supervisão do orientador. 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:

- Obter Nota Final. que será atribuída pela Banca Examinadora, igual ou superior a 6,0 (seis) na defesa da monografias
- O discente deverá entregar aos membros da banca a cópia do TCC, em períodos definidos segundo o calendário da disciplina
- 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.
- Conforme legislação vigente. não cabe recuperação no TCCII.

XI. CRONOGRAMA PRÁTICO

Semana	Data de início e fim da semana		ASSUNTO
1	09/08/19	10/08/19	Unidade I
2	16/08/19	17/08/19	Unidade II
3	23/08/19	21/08/19	Unidade II
4	30/08/19	31/08/19	Unidade III
5	06/09/19	07/09/19	Unidade III e Feriado
6	13/09/19	14/09/19	Unidade III
7	20/09/19	21/09/19	Unidade III
8	27/09/19	28/09/19	Unidade III
9	04/10/19	05/10/19	Unidade III
10	11/10/19	12/10/19	Unidade III e Feriado
11	18/10/19	19/10/19	Unidade IV
12	25/10/19	26/10/19	Unidade IV
13	01/11/19	02/11/19	Unidade IV e Feriado
14	08/11/19	09/11/19	Unidade V
15	15/11/19	16/11/19	Feriado e Unidade V

16	22/11/19	23/11/19	Unidade V
17	29/11/19	30/11/19	Unidade VI
18	06/12/19	07/12/19	Unidade VI

Obs.:

- o calendário está sujeito a pequenos ajustes de acordo com as necessidades das atividades desenvolvidas
- Semana Acadêmica de Engenharia de Computação nos dias 13, 14, e 15 de Agosto.

XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE 2019.2:

DATA	
07/09/2019	Independência do Brasil (Sexta)
12/10/2019	Nossa Senhora Aparecida (Sexta)
28/10/2019	Dia do Servidor Público (Lei nº 8.112 – art. 236) (Segunda)
02/11/2019	Finados (Sábado)
15/11/2019	Proclamação da República (Sexta)

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:

- [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*. 6 ed. 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

XV. INFRAESTRUTURA E MATERIAS NECESSÁRIOS:

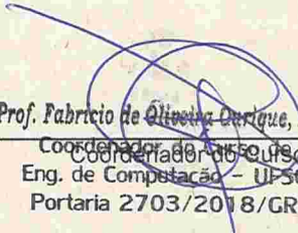
1. Datashow
2. Quadro branco e canetas
3. Impressão: monocromática
4. Laboratório de Informática

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.

Tiago Oliveira Digitally
Weber:00972 signed by
727019 Tiago Oliveira

Professor da Disciplina

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em: 16/08/19


Prof. Fabricio de Oliveira Carrique, Ph.D.
Coordenador do Curso
Eng. de Competação - UPSC
Portaria 2703/2018/GR