



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

SEMESTRE 2019-1

**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	

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

Prof<sup>a</sup> Priscila Cardoso Calegari - E-mail: priscila.calegari@ufsc.br

**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**

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:** 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:
  - 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	11/03/19	16/03/19	UNIDADE I
2	18/03/19	23/03/19	UNIDADE II
3	25/03/19	30/03/19	UNIDADE II
4	01/04/19	06/04/19	UNIDADE III
5	08/04/19	13/04/19	UNIDADE III
6	15/04/19	20/04/19	<b>Feriado e dia não letivo</b>
7	22/04/19	27/04/19	UNIDADE III
8	29/04/19	04/05/19	UNIDADE III e <b>Feriado</b>
9	06/05/19	11/05/19	UNIDADE III
10	13/05/19	18/05/19	UNIDADE III

11	20/05/19	25/05/19	UNIDADE IV
12	27/05/19	01/06/19	UNIDADE IV
13	03/06/19	08/06/19	UNIDADE IV
14	10/06/19	15/06/19	UNIDADE V
15	17/06/19	22/06/19	Feriado e dia não letivo
16	24/06/19	29/06/19	UNIDADE V
17	01/07/19	06/07/19	UNIDADE VI
18	08/07/19	13/07/19	UNIDADE VI

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

## XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE 2019-1:

DATA	
03/04/2019	Aniversário da cidade de Araranguá (quarta-feira)
19/04/2019	Sexta-feira Santa (sexta-feira)
20/04/2019	Dia não letivo (sábado)
21/04/2019	Tiradentes/Páscoa (domingo)
01/05/2019	Dia do trabalhador (quarta-feira)
04/05/2019	Dia da Paroquia da cidade de Araranguá (sábado)
20/06/2019	Corpus Christi (quinta-feira)
21/06/2019	Dia não letivo (sexta-feira)
22/06/2019	Dia não letivo (sábado)

## XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

A Bibliografia básica desta disciplina está coberta pela bibliografia de TCC I.

## XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

A Bibliografia complementar desta disciplina está coberta pela bibliografia de TCC I.

## 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.

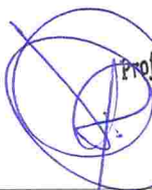
Assinado digitalmente por  
Priscila Cardoso Calegari  
2018.12.03 14:27:48 BRST  
siape:2058615  
priscila.calegari@ufsc.br

Professor da Disciplina

/ / 2019

Aprovado pelo  
departamento em

/ / 2019

 Prof. Fabrício de Oliveira Ourlique, Ph.D.  
Coordenador do Curso de  
Eng. de Computação - UFSC  
Portaria 2703/2018/GR

Aprovado pelo colegiado do  
curso de graduação em

27/03/2019