



Universidade Federal de Santa  
Catarina Campus Araranguá - ARA  
Centro de Ciências, Tecnologias e  
Saúde Departamento de  
Computação  
Plano de Ensino

**SEMESTRE 2022.2**

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS - TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS - PRÁTICAS
DEC7572	Trabalho de conclusão de curso II	4	0
TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	HORÁRIO TURMAS TEÓRICAS	HORÁRIO TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
72	10655 7:0820(4)		Presencial

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

Prof. Martín Vigil

Email: martin.vigil@ufsc.br

Horário de Atendimento: Segundas e Quartas das 13h00 às 14h00 em sala virtual divulgada no Moodle da disciplina. Avisar professor sobre necessidade de atendimento com antecedência de 24hs.

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

DEC7571 Trabalho de Conclusão de Curso I

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

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO [Campus Araranguá]

**V. JUSTIFICATIVA**

A disciplina visa introduzir o aluno na prática da 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. 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:

- 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: Apresentação dos projetos e acompanhamento individual

Unidade IV: Prévias das Apresentações.

Unidade V: Defesas e entrega da versão final.

**IX. COMPETÊNCIAS/HABILIDADES**

- Comunicar precisa e formalmente trabalhos técnico-científicos.

**X. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

1. Aulas expositivas e acompanhamento individual dos trabalhos dos discentes. Material de apoio postado no Moodle.
2. Requisitos de infraestrutura necessários para ministrar as aulas:
  - Acesso à Internet;
  - Ambiente Virtual de Aprendizagem - Moodle.;
  - Disponibilidade de um sistema de vídeo conferência.

## **XI. 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 nota mínima para aprovação na disciplina será MF $\geq$ 6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997). A nota final será atribuída pela banca examinadora do TCC.

- São condições necessárias para a aprovação na disciplina de TCCII:
  - A nota mínima para aprovação na disciplina será MF $\geq$ 6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997). A nota final será atribuída pela banca examinadora do TCC.
  - 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;

### **Observações:**

**Complementação de carga horária:** a complementação da carga horária da disciplina ocorrerá da seguinte forma: (i) a Semana de Integração Acadêmica será contabilizada como dias letivos, conforme calendário acadêmico de 2022; e (ii) serão solicitados trabalhos de carácter prático-teórico para complementação de carga horária da disciplina.

**Avaliação de recuperação:** Conforme legislação vigente, não cabe recuperação em TCC II.

## **XII. CRONOGRAMA**

<b>SEMANA</b>	<b>DATAS</b>	<b>ASSUNTO</b>
1	25/08/2022 a 27/08/2022	UNIDADE I
2	29/08/2022 a 03/09/2022	UNIDADE II
3	05/09/2022 a 10/09/2022	UNIDADE II
4	12/09/2022 a 17/09/2022	SAEC
5	19/09/2022 a 24/09/2022	UNIDADE III
6	26/09/2022 a 01/10/2022	UNIDADE III
7	03/10/2022 a 08/10/2022	UNIDADE III
8	10/10/2022 a 15/10/2022	UNIDADE III
9	17/10/2022 a 22/10/2022	UNIDADE III
10	24/10/2022 a 29/10/2022	UNIDADE III
11	31/10/2022 a 05/11/2022	UNIDADE III

12	07/11/2022 a 12/11/2022	UNIDADE III
13	14/11/2022 a 19/11/2022	UNIDADE III
14	21/11/2022 a 26/11/2022	UNIDADE IV
15	28/11/2022 a 03/12/2022	UNIDADE IV
16	05/12/2022 a 10/12/2022	UNIDADE V
17	12/12/2022 a 17/12/2022	UNIDADE V
18	19/12/2022 a 23/12/2022	Publicação de notas

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

### **XIII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE**

07/09/2022	Independência do Brasil
12/10/2022	Nossa Senhora Aparecida
28/10/2022	Dia do Servidor Público (Lei nº 8.112 - art. 236)
02/11/2022	Finados
15/11/2022	Proclamação da República
09-11/12/2022	Dias reservados ao vestibular 2023

### **XIV. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR6023: informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2002. Disponível em: <http://www.abnt.org.br/>
2. \_\_\_\_\_. NBR6024: numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2003. Disponível em: <http://www.abnt.org.br/>
3. \_\_\_\_\_. NBR6027: sumário. Rio de Janeiro, 2003. Disponível em: <http://www.abnt.org.br/>

### **XV. 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. The Latex Project. <https://www.latex-project.org/>

Professor(a):

Aprovado pelo Colegiado do Curso em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Presidente do Colegiado: