



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

SEMESTRE 2022.I

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 6:0820(2), 7:0820(2)		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).

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.

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;
- **Conforme legislação vigente, não cabe recuperação no TCCII.**

XII. CRONOGRAMA

SEMANA	DATAS	ASSUNTO
1	18/04/2022 a 23/04/2022	UNIDADE I
2	25/04/2022 a 30/04/2022	UNIDADE II
3	02/05/2022 a 07/05/2022	UNIDADE II
4	09/05/2022 a 14/05/2022	UNIDADE III
5	16/05/2022 a 21/05/2022	UNIDADE III
6	23/05/2022 a 28/05/2022	UNIDADE III
7	30/05/2022 a 04/06/2022	UNIDADE III
8	06/06/2022 a 11/06/2022	UNIDADE III
9	13/06/2022 a 18/06/2022	UNIDADE III
10	20/06/2022 a 25/06/2022	UNIDADE III
11	27/06/2022 a 02/07/2022	UNIDADE III
12	04/07/2022 a 09/07/2022	UNIDADE III

13	11/07/2022 a 16/07/2022	UNIDADE IV
14	18/07/2022 a 23/07/2022	UNIDADE IV
15	25/07/2022 a 30/07/2022	UNIDADE V
16	01/08/2022 a 03/08/2022	Publicação de notas

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

XIII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE

21/04/2022	Tiradentes
04/05/2022	Dia da Padroeira da Cidade (Campus de Araranguá)
16/06/2022	Corpus Christi

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: