

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

Tecnologias de Informação e Comunicação PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2021.2- Emergencial

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:						
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS TEÓRICAS PRÁTICAS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS		
CIT7247	Projeto Integrador em Tecnologias de Informação e Comunicação II	4	0	72		

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	REMOTO
06652 - 7.0820 - 04	NÃO HÁ	04

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Giovani Mendonça Lunardi Email: giovani.lunardi@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
CIT 7246	Projeto Integrador I

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

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação

V. JUSTIFICATIVA

O objetivo é a divulgação dos dados técnicos obtidos e analisados e registra-os em caráter permanente, proporcionando a outros pesquisadores, fontes de pesquisas fiéis, capazes de nortear futuros trabalhos de pesquisa e facilitando sua recuperação nos diversos sistemas de informação utilizados.

VI. EMENTA

Orientação projetos em Tecnologias da Informação e Comunicação. Normas técnicas. Métodos e técnicas de pesquisa científica. Preparação e técnicas para as defesas públicas.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

O objetivo é propiciar aos alunos as condições necessárias para a elaboração de um estudo teórico-prático, dentro das normas técnicas que caracterizam a pesquisa científica.

Objetivos Específicos:

- propiciar aos alunos a ocasião de demonstrar o conhecimento adquirido, o aprofundamento temático e o aprimoramento da capacidade de interpretação e de crítica;
- oportunizar aos aluno a possibilidade de vivenciar na prática o contexto do trabalho na área de Tecnologia da Informação e Comunicação e de adquirir experiência no processo de iniciação científica;
- aprofundar os conhecimentos em uma ou mais áreas do Curso.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE1: Projetos de Pesquisas

UNIDADE 2: Normas técnicas para elaboração e apresentação de projetos pesquisa

UNIDADE 3: Técnicas de pesquisa e metodologia científica

UNIDADE 4: Elaboração do projeto e planejamento da pesquisa

UNIDADE 5: Execução do projeto de pesquisa

UNIDADE 6: Elaboração da apresentação da pesquisa

UNIDADE 7: Preparação para apresentação pública da pesquisa

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas;

- orientações em grupos e individuais.
- 1. Atividades assíncronas. Material de apoio postado no Moodle. Desenvolvimento de trabalhos com o orientador.
- 2. Atividades remotas..

Requisitos de infraestrutura necessários para ministrar as aulas:

- Acesso à Internet:
- 3. Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle.

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, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.

A avaliação será de acordo com o regulamento do TCC:

Art. 26 – São condições necessárias para a aprovação na disciplina de TCC:

- I. Obter Nota Final, que será atribuída pela Banca Examinadora, igual ou superior 6,0 (seis) na defesa da monografia;
- II. O discente deverá entregar ao Supervisor do TCC um número de cópias da monografia, em períodos definidos segundo o calendário do TCC para ser enviadas para: a biblioteca do Campus Araranguá, membros da Banca Examinadora, quando estes requisitarem, e eventuais órgãos de fomento ou parceiros que de algum modo apoiaram o projeto.
- III. Conforme legislação vigente, não cabe recuperação no TCC.
- Art. 28 Na avaliação do TCC os membros da Banca Examinadora preencherão um formulário padrão de avaliação.
- § 1º Os membros da Banca Examinadora deverão atribuir ao TCC, individualmente, notas de 0 (zero) a 10 (dez), calculadas a partir das notas lançadas em cada formulário de avaliação.
- § 2º A Nota Final será calculada pela média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca, sendo que uma das notas será do orientador ou do co-orientador.
- Art. 29 Após a apresentação do TCC, o discente tomará ciência do resultado na forma de aprovado, aprovado com restrições ou reprovado.

Parágrafo único: A aprovação com restrições conduz o projeto para um processo de correção dos aspectos apontados pela banca como falhos. Para realizar as correções sugeridas, o aluno terá um prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos.

Horário de atendimento ao aluno: sexta-feiras - 17:30 às 18:30 hs - Remoto

	GRAMA TEÓRICO/P	RATICO
AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	25/10/2021 a 29/10/2021	Apresentação da disciplina, plano de ensino Revisão sobre método e pesquisa científica Novo Regulamento de TCC
2	1/11/2021 a 5/11/2021	Revisão sobre método e pesquisa científica
3	8/11/2021 a 12/11/2021	Normas técnicas para elaboração de PESQUISA Planejamento e projeto da pesquisa - Definição do orientador
4	15/11/2021 a 19/11/2021	Planejamento - Definição do orientador
5	22/11/2021 a 26/11/2021	Planejamento - Definição do orientador
6	29/11/2021 a 3/12/2021	ENTREGA DO DOCUMENTOS ASSINADO PELO ORIENTADOR
7	6/12/2021 a 10/12/2021	Execução e acompanhamento (orientação
8	13/12/2021 a 17/12/2021	Execução e acompanhamento (orientação)
9	31/01/2022 a 4/02/2022	Elaboração da versão preliminar da pesquisa
10	7/02/2022 a 11/02/2022	Correção da versão preliminar da apresentação da pesquisa
11	14/02/2022 a 18/02/2022	Correção da versão preliminar da apresentação da pesquisa
12	21/02/2022 a 25/02/2022	Elaboração da versão final
13	03/03/2022 a 04/03/2022	PRAZO FINAL PARA DEFINIÇÃO DA DATA DE DEFESA DO TCC
14	07/03/2022 a 11/03/2022	PERÍODO DE Defesa de pública do projeto integrador
15	14/03/2022 a 18/03/2022	Defesa de pública do projeto integrador
16	21/03/2022 a 25/03/2022	Prazo Final para submissão no repositório da versão final corrigida do TCC

XII. Feriados previstos para o semestre 2021.2		
28/10/2021	Dia do Servidor Público - (Lei nº 8.112 – art. 236)	
02/11/2021	Finados	
15/11/2021	Proclamação da República	
28/02/2022	Carnaval – Ponto Facultativo	
01/03/2022	01 – Carnaval	
02/03/2022	02 – Quarta-feira de cinzas (Ponto	

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. (7 ed.) São Paulo: Atlas, 2010.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. (5. ed.) São Paulo: Atlas, 2010.WAZLAWICK, Raul Sidnei. **Metodologia da pesquisa para Ciência da Computação**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

FIORIN, José Luiz. Elementos de análise do discurso. (14. ed.) São Paulo: Contexto, 2009.

FARACO, C. A. T. C. Prática de texto para estudantes universitários. (19. ed.) Petrópolis: Vozes, 2010.

FIORIN, J.L. & SAVIOLI, F. P. Para entender o texto: leitura e redação. (17ed.) São Paulo: Àtica, 2009.

KUPSTAS, M. Org. Ciência e tecnologia em debate. São Paulo: Moderna, 1998. VAL, Maria. da Graça Costa. Redação e textualidade. (2. ed.) São Paulo: MartinsFontes, 1999.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, via sistema Moodle.

Coordenado

Prof. Dr. Giovani M. Lunardi