



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2020.1 Emergencial

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

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

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Ensino 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 alunos 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

Esta disciplina não possui aulas, sendo somente de supervisão da elaboração do trabalho de conclusão de curso. Todas as atividades pedagógicas são com o orientador de cada aluno. Todas as informações referente ao TCC estão disponíveis no ambiente virtual da disciplina. Todos os atendimentos poderão ser realizados de forma on line, virtual conforme Resolução Normativa 140/2020/CUn (ensino não presencial).

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. A frequência às atividades será conforme a **Resolução Normativa 140/2020/CUn (ensino não presencial)**, de acordo com registro de acesso ao ambiente virtual de aprendizagem (AVA-moodle), sejam para atividades síncronas e assíncronas.

A avaliação será de acordo com o regulamento do TCC e a Resolução Normativa 140/2020/CUn (ensino não presencial):

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 – no AVA de forma virtual.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	04/03/2020 - 06/03/2020	Apresentação da disciplina, plano de ensino Revisão sobre método e pesquisa científica Novo Regulamento de TCC
2	09/03/2020 - 13/03/2020	Revisão sobre método e pesquisa científica
3	31/08/2020 - 05/09/2020	Reinício das Atividades. Normas técnicas para elaboração de PESQUISA Planejamento e projeto da pesquisa - Definição do orientador Atividades de orientação assíncronas com o orientador.
4	07/09/2020 – 12/09/2020	Planejamento - Definição do orientador Atividades de orientação assíncronas com o orientador.
5	14/09/2020 - 19/09/2020	Execução e acompanhamento (orientação) Atividades de orientação assíncronas com o orientador.
6	21/09/2020 – 26/09/2020	Execução e acompanhamento (orientação) Atividades de orientação assíncronas com o orientador.
7	28/09/2020 – 03/10/2020	ENTREGA DO DOCUMENTOS ASSINADO PELO ORIENTADOR
8	05/10/2020 – 10/10/2020	Execução e acompanhamento (orientação)
9	12/10/2020 – 17/10/2020	Elaboração da versão preliminar da pesquisa Atividades de orientação assíncronas com o orientador.
10	19/10/2020 – 24/10/2020	Correção da versão preliminar da apresentação da pesquisa Atividades de orientação assíncronas com o orientador.
11	26/10/2020 – 31/10/2020	Correção da versão preliminar da apresentação da pesquisa Atividades de orientação assíncronas com o orientador.
12	02/11/2020 – 07/11/2020	Elaboração da versão final Atividades de orientação assíncronas com o orientador.
13	09/11/2020 – 14/11/2020	Atividades de orientação assíncronas com o orientador.
14	16/11/2020 – 21/11/2020	PRAZO FINAL PARA DEFINIÇÃO DA DATA DE DEFESA DO TCC Atividades de orientação assíncronas com o orientador.
15	23/11/2020 – 28/11/2020	PERÍODO DE Defesa de pública virtual do projeto integrador
16	30/11/2020 – 05/12/2020	Defesa de pública do projeto integrador – virtual
17	07/12/2020 – 12/12/2020	Defesa de pública do projeto integrador – virtual
18	14/12/2020 – 19/012/2020	Prazo Final para submissão virtual no repositório da versão final corrigida do TCC

XII. Feriados previstos para o semestre 2020.2

7 de setembro –	Setembro: Independência do Brasil (segunda-feira)
12 de outubro	Nossa Senhora Aparecida (segunda-feira)
28 de outubro	Dia do Servidor Público (quarta-feira)
02 de novembro	Finados (segunda-feira)
15 de novembro	Proclamação da República (domingo)

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ALVES, Maria Bernardete Martins et al. Minicurso de referência e citação. Florianópolis, 2018. 67 slides, color. Disponível em: https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/194316/Referencias_29-01-2019.pdf?sequence=3&isAllowed=y
2. OLIVA, Alberto. Filosofia da ciência. 2. ed. Rio de Janeiro: Zahar, c2008. 75 p. (Filosofia Passo-a-Passo ; 31). ISBN 9788571107458. Disponível em: <https://lectio.com.br/dashboard/midia/detalhe/1097>>
3. UFSC. BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA. BIBLIOTECA CENTRAL. Procedimentos para apresentação e normalização de trabalhos acadêmicos (NBR 14724:2011). BU/UFSC: Florianópolis, 2019. Disponível em:

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. UFSC. BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA. BIBLIOTECA CENTRAL. Procedimentos para apresentação e normalização de relatório técnico e/ou científico (NBR 10719:2015). Florianópolis: BU/UFSC, 2019. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/198047>.
2. UFSC. BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA. BIBLIOTECA CENTRAL. Procedimentos para apresentação e normalização de projetos de pesquisa (NBR 15287:2011). BU/UFSC: Florianópolis, 2019. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/195138>.
3. UFSC. BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA. BIBLIOTECA CENTRAL. Procedimentos para apresentação de artigo em publicação periódica técnica e/ou científica (NBR 6022:2018). BU/UFSC: Florianópolis, 2020. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/xmlui/handle/123456789/180830>

Bibliografias podem ser encontradas no acervo da disciplina, via sistema Moodle.



Prof. Giovanni M. Lunardi