

		<p align="center"> Universidade Federal de Santa Catarina Campus Araranguá - ARA Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde Coordenadoria Especial Interdisciplinar em Tecnologias da Informação e Comunicação Plano de Ensino </p>	
SEMESTRE 2020.2			
I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	HORAS-AULA - TEÓRICAS	HORAS-AULA - PRÁTICAS
CIT7247	Projeto Integrador em Tecnologias de Informação e Comunicação II	4	0
TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	HORÁRIO TURMAS TEÓRICAS	HORÁRIO TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
72	06652-7.0820		Ensino Remoto
II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(ES)			
Patricia Jantsch Fiuza			
III. PRÉ-REQUISITO(S)			
CIT 7246 Projeto Integrador I			
IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA			
TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (noturno) [Campus Araranguá]			
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:			
<ul style="list-style-type: none"> - 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			
UNIDADE 1: 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. COMPETÊNCIAS/HABILIDADES			
Participação			
1 - Interage em situações de natureza diversificada, de forma contextualizada nas diversas atividades			
X. 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 referentes 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).			
XI. 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

XII. CRONOGRAMA

SEMANA	DATAS	ASSUNTO
1	01/02/2021 a 06/02/2021	Apresentação da disciplina, plano de ensino Revisão sobre método e pesquisa científica Novo Regulamento de TCC
2	08/02/2021 a 13/02/2021	Revisão sobre método e pesquisa científica
3	15/02/2021 a 20/02/2021	Normas técnicas para elaboração de PESQUISA Planejamento e projeto da pesquisa - Definição do orientador
4	22/02/2021 a 27/02/2021	Execução e acompanhamento (orientação) Atividades de orientação assíncronas com o orientador.
5	01/03/2021 a 06/03/2021	Execução e acompanhamento (orientação) Atividades de orientação assíncronas com o orientador.
6	08/03/2021 a 13/03/2021	ENTREGA DO DOCUMENTOS ASSINADO PELO ORIENTADOR
7	15/03/2021 a 20/03/2021	Elaboração da versão preliminar da pesquisa Atividades de orientação assíncronas com o orientador.
8	22/03/2021 a 27/03/2021	Elaboração da versão final e aplicação da pesquisa Atividades de orientação assíncronas com o orientador.
9	29/03/2021 a 03/04/2021	Aplicação da pesquisa Atividades de orientação assíncronas com o orientador.

11	12/04/2021 a 17/04/2021	Correção da versão final da apresentação da pesquisa Atividades de orientação assíncronas com o orientador.
12	19/04/2021 a 24/04/2021	PRAZO FINAL PARA DEFINIÇÃO DA DATA DE DEFESA DO TCC Atividades de orientação assíncronas com o orientador.
13	26/04/2021 a 01/05/2021	Período de Defesa Pública Virtual do projeto integrador II
14	03/05/2021 a 08/05/2021	Período de Defesa Pública Virtual do projeto integrador II
15	10/05/2021 a 15/05/2021	Período de Defesa Pública Virtual do projeto integrador II
16	17/05/2021 a 22/05/2021	Prazo Final para submissão virtual no repositório da versão final corrigida do TCC

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

XIII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE

15/02/2021	Ponto facultativo Carnaval
16/02/2021	Carnaval
02/04/2021	Sexta-feira Santa
03/04/2021	Aniversário de Araranguá
21/04/2021	Tiradentes
01/05/2021	Dia do Trabalho
04/05/2021	Dia da Padroeira de Araranguá
03/06/2021	Corpus Christi

XIV. 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.

Observação: Em função da situação de Pandemia todas as referências utilizadas na disciplina serão

XV. 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: Ática, 2009.

KUPSTAS, M. Org. Ciência e tecnologia em debate. São Paulo: Moderna, 1998.

Professor(a):

Aprovado pelo Colegiado do Curso em ___/___/___ Presidente do Colegiado: