



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO
SEMESTRE 2019.02

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	Presencial
06652 - 7.0820 - 04	NÃO HÁ	04

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Cristian Cechinel
Email: cristian.cechinel@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
CITI 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

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. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas;

- orientações em grupos e individuais.

1. Aulas expositivas intercaladas com discussões. Material de apoio postado no Moodle. Desenvolvimento de trabalhos e exercícios;

2. Atividades no computador.

Requisitos de infraestrutura necessários para ministrar as aulas:

1. Datashow/projetor funcionando e com cabos HDMI/SVGA no comprimento adequado;
2. Acesso à Internet;
3. Laboratório de informática com computadores funcionando e em número adequado a quantidade de alunos;
4. 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: terças-feiras - 14:00 às 15:00 hs – Labmidia

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO		
AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	05 a 10/08	Apresentação da disciplina, plano de ensino Revisão sobre método e pesquisa científica
2	12 a 17/08	Revisão sobre método e pesquisa científica
3	19 a 24/08	Normas técnicas para elaboração de PESQUISA Planejamento e projeto da pesquisa - Definição do orientador
4	26 a 31/08	Planejamento - Definição do orientador Informar o tema e o nome do orientador no Moodle (prazo final 26/08/2019)
5	02 a 07/09	Versão final do Projeto de pesquisa
6	09 a 14/09	Execução e acompanhamento (orientação)
7	16 a 21/09	Execução e acompanhamento (orientação)
8	23 a 28/09	Execução e acompanhamento (orientação)
9	30/09 a 05/10	Elaboração da versão preliminar da pesquisa
10	07 a 12/10	Elaboração da versão final
11	14 a 19/10	Elaboração da versão final
12	21 a 26/10	Elaboração da versão final
13	28/10 a 02/11	Definição das bancas de TCC e envio da versão final para os membros (prazo final 01/11/2019)
14	04 a 09/11	Preparação das apresentações dos TCCs
15	11 a 16/11	Período para realização das defesas dos TCCs.
16	18 a 23/11	Período para realização das defesas dos TCCs.
17	25 a 30/11	Prazo final para depósito do TCC no repositório da UFSC (prazo final 29/11/2019)
18	02 a 06/12	Validação dos depósitos no repositório. Término do semestre letivo

XII. Feriados previstos para o semestre 2019.2

07/09	Independência do Brasil
12/10	Nossa Senhora Aparecida
28/10	Dia do servidor público (Lei no 8.112 – art. 236)
02/11	Finados
15/11	Proclamação da República
16/11	Dia não letivo

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: Confexto, 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.

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.

Cristian Cechinel

Prof. Dr. Wilson Gruber
 Coordenador do Curso de
 Tecnologias da Informação e Comunicação
 Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde
 Port. nº 1 / ICR
 SIAPE: 1926214

Aprovado pelo colegiado do curso
 de graduação em

