



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2018.1

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

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA 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

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: sexta-feiras - 17:30 às 18:30 hs – Sala de aula da disciplina

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	26/02 -03/03	Apresentação da disciplina, plano de ensino Revisão sobre método e pesquisa científica
2	05/03-10/03	Revisão sobre método e pesquisa científica
3	12/03-17/03	Normas técnicas para elaboração de PESQUISA Planejamento e projeto da pesquisa - Definição do orientador
4	19/03-24/03	Planejamento - Definição do orientador
5	26/03-31/03	Versão final do Projeto de pesquisa
6	02/04-07/04	Execução e acompanhamento (orientação)
7	09/04-14/04	Execução e acompanhamento (orientação)
8	16/04-21/04	Execução e acompanhamento (orientação)
9	23/04-28/04	Elaboração da versão preliminar da pesquisa
10	30/04-05/05	Correção da versão preliminar da apresentação da pesquisa
11	07/05-12/05	Correção da versão preliminar da apresentação da pesquisa
12	14/05-19/05	Elaboração da versão final
13	21/05-26/05	Defesa de pública do projeto integrador
14	28/05-02/06	Defesa de pública do projeto integrador
15	04/06-09/06	Defesa de pública do projeto integrador
16	11/06-16/06	Defesa de pública do projeto integrador
17	18/06-23/06	Defesa de pública do projeto integrador
18	25/06- 04/07	Entrega versão final

XII. Feriados previstos para o semestre 2018.1

30/03	Feriado Nacional – Pascoa
31/03	Dia não Letivo
03/04	Feriado Municipal
21/04	Dia não letivo
30/04	Dia não letivo
01/05	Feriado Nacional
04/05	Feriado Municipal
31/05	Feriado Nacional – Corpus Christi
01/06	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: 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.

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.

Giovani M. Lunardi

Giovani M. Lunardi



Aprovado pelo colegiado do curso
de graduação em

Prof. Vinicius Faria Cuimant Ramos, D.Sc.
Subcoordenador do Bacharelado em Tecnologias
da Informação e Comunicação
Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde
Port. Nº 254/2017 IGR
SIAPE 1214701