



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2016.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7247	Projeto Integrador em Tecnologias de Informação e Comunicação II	4	0	72

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
070820 - 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.


Giovani Lunardi, Dr.
Professor Adjunto
SIAPE: 145960-0

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.

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


Giovanni Lunardi, Dr.
Professor Adjunto
SIAPE: 145960-0

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO		
AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	14/03/16 a 19/03/16	Apresentação da disciplina, plano de ensino Revisão sobre método e pesquisa científica
2	21/03/16 a 26/03/16	Feriado
3	28/03/16 a 02/04/16	Normas técnicas para elaboração de PESQUISA Planejamento e projeto da pesquisa - Definição do orientador
4	04/04/16 a 09/04/16	Planejamento - Definição do orientador
5	11/04/16 a 16/04/16	Versão final do Projeto de pesquisa
6	18/04/16 a 23/04/16	Dia não Letivo
7	25/04/16 a 30/04/16	Execução e acompanhamento (orientação)
8	02/05/16 a 07/05/16	Execução e acompanhamento (orientação)
9	09/05/16 a 14/05/16	Elaboração da versão preliminar da pesquisa
10	16/05/16 a 21/05/16	Correção da versão preliminar da apresentação da pesquisa
11	23/05/16 a 28/05/16	Dia não Letivo
12	30/05/16 a 04/06/16	Elaboração da versão final
13	06/06/16 a 11/06/16	Defesa de pública do projeto integrador
14	13/06/16 a 18/06/16	Defesa de pública do projeto integrador
15	20/06/16 a 25/06/16	Defesa de pública do projeto integrador
16	27/06/16 a 02/07/16	Defesa de pública do projeto integrador
17	04/07/16 a 09/07/16	Defesa de pública do projeto integrador
18	11/07/16 a 16/07/16	Entrega versão final

XII. Feriados previstos para o semestre 2016.1	
24/03/2016	Dia não letivo
25/03/2016	Sexta feira Santa
26/03/2016	Dia não letivo
03/04/2016	Campus de Araranguá: aniversário da Cidade
21/04/2016	Tiradentes
22 e 23/04/2016	Dias não letivos
01/05/2016	Dia do Trabalhador
04/05/2016	Campus de Araranguá: dia da Padroeira da Cidade
26/05/2016	Corpus Christi
27 e 28/05/2016	Dias não letivos

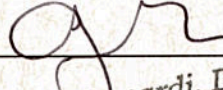
XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA
LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica . (7 ed.) São Paulo: Atlas, 2010.
GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa . (5. ed.) São Paulo: Atlas, 2010.
WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia da pesquisa para Ciência da 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.

Giovani Lunardi, L.
Professor Adjunto
SIAPE: 145960-0

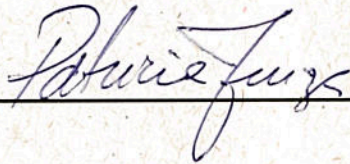
VAL, Maria. da Graça Costa. Redação e textualidade. (2. ed.) São Paulo: MartinsFontes, 1999.

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.



Prof. Giovanni M. Lunardi, Dr.
Professor Adjunto
SIAPE: 145960-0

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso ___/___/___



Prof^a Patricia Jantsch Fiuzza
Coordenadora do Curso

Prof. Dr^a. Patricia Jantsch Fiuzza
Coordenadora do Curso de Graduação
em Tecnologias da Informação e Comunicação

UFSC Campus Araranguá