

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2016.2

I. IDENTIFI	CAÇÃO DA DISCIPLINA:			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	SEMA	RAS-AULA ANAIS	TOTAL DE HORAS-AULA
ARA7247	Projeto Integrador em Tecnologias de	TEÓRICAS	PRÁTICAS	SEMESTRAIS
	Informação e Comunicação II	4	0	72

ORÁRIO		
	MODALIDADE	
TURMAS PRATICAS	Presencial	
NÃO HÁ	04	
	TURMAS PRÁTICAS NÃO HÁ	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

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

	QUISITO(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 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

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

Aulas expositivas:

- orientações em grupos e individuais.

Requisitos de infraestrutura necessários para ministrar as aulas:

- Datashow/projetor funcionando e com cabos HDMI/SVGA no comprimento adequado; 1.
- 2.
- Laboratório de informática com computadores funcionando e em número adequado a quantidade de alunos; 3.
- Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle. 14.

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:

- Obter Nota Final, que será atribuída pela Banca Examinadora, igual ou superior 6,0 (seis) na defesa da 1. monografia;
- 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 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
- Art. 29 Após a apresentação do TCC, o discente tomará ciência do resultado na forma de aprovado, aprovado com

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

Horário de atendimento ao aluno: sexta-feiras - 17:30 às 18:30 hs - Sala de aula da disciplina

Lunardi, Dr. sor Adjunto 145960-0

XI. CRON AULA (semana)	DATA	ASSUNTO	
1	08/08 a 12/08/16	Apresentação da disciplina, plano de ensino	
2	15/08 a 19/08/16	Revisão sobre método e pesquisa científica Revisão sobre método e pesquisa científica	
3	22/08 a 26/08/16	Normas técnicas para elaboração de PESOUSA	
4	29/08 a 02/09/16	Planejamento e projeto da pesquisa - Definição do orientador Planejamento - Definição do orientador	
5	05/09 a 09/09/16	Versão final do Projeto de pesquisa	
6	12/09 a 16/09/16	Execução e acompanhamento (orientação)	
7	19/09 a 23/09/16	Semana acadêmica de TIC – 13 à 15/09/2016	
8	26/09 a 30/09/16	Execução e acompanhamento (orientação)	
9	03/10 a 07/10/16	Execução e acompanhamento (orientação)	
10	10/10 a 14/10/16	Elaboração da versão preliminar da pesquisa Correção da versão preliminar da apresentação da pesquisa SLATJOGOS – 13 à 15/10/2016	
11	17/10 a 21/10/16	Correção da versão preliminar da apresentação da pesquisa V SICT SUL – 19 E 20/10/2016	
12	24/10 a 28/10/16	Elaboração da versão final	
13	31/10 a 04/11/16	Defesa de pública do projeto integrador	
14	07/11 a 11/11/16	Defesa de pública do projeto integrador	
15	14/11 a 18/11/16	Defesa de pública do projeto integrador	
16	21/11 a 25/11/16	Defesa de pública do projeto integrador	
17	28/11 a 02/12/16	Defesa de pública do projeto integrador	
18	05/12 a 09/12/16	Entrega versão final	,

07/09/2016	Independência do Brasil	
12/10/2016	Nossa Senhora Aparecida	
28/10/2016	Dia do Servidor Público (Lei 8112 art.236)	
02/11/2016	Finados	l'
14/11/2016	Dia não letivo	
15/11/2016	Proclamação da República	

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: Àtica, 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.