



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA
CURSO DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2017.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7246	Projeto Integrador em TIC	2	-	36

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
62020-2	Não há	02

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Profa. Angelita Mendes - Email: angelita.mendes@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA 7210	Gestão de Projetos

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação

V. JUSTIFICATIVA

Contribuir para que o discente elabore de forma adequada projetos e trabalhos acadêmicos necessários à vida acadêmica e utilizados no âmbito da pesquisa científica.

VI. EMENTA

Projetos em Tecnologias da Informação e Comunicação. Metodologia para elaboração de projetos. Orientação para a fase final do projeto. Metodologia da pesquisa científica. Elaboração proposta forma do projeto. Normas da ABNT.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Fornecer ao aluno o instrumental teórico-prático para elaboração e desenvolvimento de projetos acadêmicos e científicos.

Objetivos Específicos:

- Conhecer e correlacionar os fundamentos, métodos e técnicas da pesquisa científica;
- Compreender as diversas fases de planejamento da pesquisa científica;
- Elaborar projeto de pesquisa de acordo com as orientações da instituição e das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade 1 - Fundamentos, métodos, tipos e técnicas de pesquisa científica

- 1 O exercício da leitura e da escrita como constitutivo da construção do conhecimento
- 2 A ciência e o senso comum
- 3 O fazer científico - Fatos e teorias
- 4 Os métodos – análise e síntese
- 5 Tipologias e técnicas da pesquisa

Unidade 2 - Fases de planejamento de pesquisa

6 O projeto integrador - Estruturação do projeto de pesquisa

7 Elaboração de plano inicial de trabalho

8 Pesquisa bibliográfica, fichamento e resumo

9 A estrutura do texto dissertativo-argumentativo

Unidade 3 – Projeto de pesquisa

10 Elaboração do projeto - Identificação, Problema/hipótese/variáveis, justificativa, objetivos, síntese da literatura relevante, Metodologia, resultados esperados, cronograma, orçamento, referências.

11 Diretrizes para preparação e apresentação de seminário e/ou apresentação de projeto de pesquisa

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Procedimentos

1. Aulas expositivas intercaladas com discussões.
2. Leitura de textos e utilização de audiovisual como introdução aos conteúdos.
3. Atividades em grupo e participação em palestras
4. Seminários

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, no mínimo a 75% das mesmas (Frequência Suficiente - FS), ficando nela reprovado o aluno que não comparecer a mais de 25% das atividades (Frequência Insuficiente - FI).
- Serão realizadas **3** avaliações, sendo:
 - 1 Realização e entrega das atividades individuais e em grupo nos prazos definidos
 - 2 Entrega de versão prévia do projeto na data definida
 - 3 Entrega de versão final do projeto de pesquisa com indicação de orientador

A Média Final (MF) será calculada da seguinte forma: **MF = Nota 1 + Nota 2 + Nota 3/3**

- A nota mínima para aprovação na disciplina será $MF \geq 6,0$ (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre MF entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A Nota Final (NF) será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{(MF + REC)}{2}$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Observações:

Avaliação de recuperação

- Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de caráter prático que envolve atividades de laboratório (Res.17/CUn/97).

Nova avaliação

- Pedidos de segunda avaliação somente para casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, e deverá ser formalizado via requerimento de avaliação à Secretaria Acadêmica do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

Horário de atendimento ao aluno

Sexta-feira – 14h às 15h – Sala dos professores

Quarta-feira – 18h às 19h – Sala dos professores

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	06/03/2017 a 11/03/2017	Apresentação da disciplina e do plano de ensino O exercício da leitura e escrita como constitutivo da construção do conhecimento
2	13/03/2017 a 18/03/2017	A ciência e o senso comum O fazer científico - Fatos e teorias Os métodos, os tipos e as técnicas de pesquisa Preparação de seminário e apresentação em público
3	20/03/2017 a 25/3/2017	Fases de planejamento da pesquisa - Projeto integrador Elaboração de plano inicial do trabalho
4	27/03/2017 a 01/04/2017	Pesquisa bibliográfica, fichamento e resumo A estrutura do texto dissertativo-argumentativo
5	03/04/2017 a 08/04/2017	Estruturação do projeto de pesquisa
6	10/04/2017 a 15/04/2017	Feriado: Sexta-Feira Santa
7	17/04/2017 a 22/04/2017	Feriado: Tiradentes
8	24/04/2017 a 29/04/2017	Elaboração assistida do projeto de pesquisa
9	01/05/2017 a 06/05/2017	Elaboração assistida do projeto de pesquisa
10	08/05/2017 a 13/05/2017	Elaboração assistida do projeto de pesquisa
11	15/05/2017 a 20/05/2017	Elaboração assistida do projeto de pesquisa
12	22/05/2017 a 27/05/2017	Elaboração assistida do projeto de pesquisa
13	29/05/2017 a 03/06/2017	Elaboração assistida do projeto de pesquisa
14	05/06/2017 a 10/06/2017	Elaboração assistida do projeto de pesquisa
15	12/06/2017 a 17/06/2017	Apresentação do projeto de pesquisa
16	19/06/2017 a 24/06/2017	Apresentação do projeto de pesquisa
17	26/06/2017 a 01/07/2017	Entrega versão final projeto de pesquisa
18	03/07/2017 a 08/07/2017	Divulgação das notas finais – avaliação da disciplina pelos alunos

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

XII. Feriados previstos para o semestre 2017.1:

DATA	
03/04/2017	03/04 – Feriado: Aniversário da Cidade (Segunda)
14/04/2017	14/04 – Feriado: Sexta-Feira Santa (Sexta)
15/04/2017	15/04 – Dia não letivo (Sábado)
21/04/2017	21/04 – Feriado: Tiradentes (Sexta)
22/04/2017	22/04 – Dia não letivo (Sábado)
01/05/2017	01/05 – Feriado: Dia do Trabalhador (Segunda)
04/05/2017	04/05 – Feriado: Dia da Padroeira da Cidade (Quinta)
15/06/2017	15/06 – Feriado: Corpus Christi (Quinta)

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, Carlos Alberto, TEZZA, Cristovão. **Prática de texto para estudantes universitários**. (19. ed.) Petrópolis: Vozes, 2010.
GARCIA, Othon M. **Comunicação em prosa moderna**. (27. ed.) Rio de Janeiro: Editora FGV, 2010

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas na Biblioteca Virtual da UFSC.

Professor da Disciplina

03 / 02 / 2017

Aprovado pelo
departamento em

/ 2017

Prof. Giovani Mendonça Lunardi, Dr.
Chefe da Coordenadoria Interdisciplinar em
Tecnologias da Informação e Comunicação
Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde
Port. Nº _____ IGR
SIAPE 1450600

Aprovado pelo colegiado do curso
de graduação em

/ / 2017