



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2015.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
TEÓRICAS	PRÁTICAS			
ARA7136	Metodologia da Pesquisa Científica	3	0	54

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS		Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Profa. Analucia Schiaffino Morales
E-mail: analucia.morales@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

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

Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

VI. EMENTA

Conceituação de Metodologia Científica. Plataforma Lattes. Normas da ABNT e outras normas. Fontes de pesquisa. Produção de relatório, resumo e resenha. Produção e apresentação de artigos científicos. Necessidade da produção científica na Universidade. Passos do encaminhamento e da elaboração de projetos.

VII. OBJETIVOS

Esta disciplina tem por objetivo dar condições para que o aluno desenvolva um comportamento científico na redação e apresentação de trabalhos de pesquisa.

—

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Leitura e Análise de Texto
- Ciência e conhecimento científico
- Métodos científicos
- Construção do conhecimento para artigos científicos
- Fontes confiáveis de referência - Pesquisa bibliográfica e resumos
- Produção de relatório, resumo e resenha
- Elaboração de projetos

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O curso será baseado em aulas expositivas com auxílio do quadro e projetor multimídia. Para fixação dos tópicos estudados, os alunos receberão, ao longo do curso, listas de exercícios. Por fim, destacamos o estudo do estado da arte através da análise de artigos indicados pelo professor e o material de apoio que será postado no 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 duas provas escritas e dois trabalhos:
- A nota mínima para aprovação na disciplina será MF>=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. (Ver formulário)

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	10/3/2015	Apresentação do plano de ensino. Introdução aos conteúdos da disciplina.
	17/3	Atividade semipresencial no moodle
2	24/3/2015	Leitura e Análise de Texto Exercícios
3	31/3/2015	Ciência e conhecimento científico Exercícios
4	7/4/2015	Métodos científicos
5	14/4/2015	Métodos científicos Exercício no moodle - avaliação
6	23/4/2015	Construção do conhecimento para artigos científicos Exercícios - uso do latex
7	28/4/2015	Construção do conhecimento para artigos científicos Apresentação - Exercício - auto avaliação
8	5/5/2015	Construção do conhecimento para artigos científicos Exercícios - uso do latex
9	12/5/2015	Fontes confiáveis de referência - Pesquisa bibliográfica e resumos Exercícios
10	19/5/2015	Fontes confiáveis de referência - Pesquisa bibliográfica e resumos Exercícios
11	26/5/2015	Fontes confiáveis de referência - Pesquisa bibliográfica e resumos

		Exercícios
12	2/6/2015	Produção de relatório, resumo e resenha Exercícios
13	9/6/2015	Produção de relatório, resumo e resenha Exercícios
14	16/6/2015	Apresentação de trabalhos
15	23/6/2015	Apresentação de trabalhos
16	30/6/2015	Apresentação de trabalhos
17	7/7/2015	Segunda avaliação
18	14/7/2015	Divulgação das notas e recuperação

XII. Feriados previstos para o semestre 2015.1:

DATA	
3/4	Sexta feira da Paixão
5/4	Páscoa
21/4	Tiradentes
1/5	Dia do Trabalho
4/5	Padroeira de Araranguá - feriado municipal
4/6	Corpus Christi

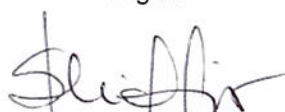
III. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- [1] LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. (7 ed.) São Paulo: Atlas, 2010.
- [2] GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. (5. ed.) São Paulo: Atlas, 2010.
- [3] WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia da pesquisa para Ciência da Computação. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- [1] FIORIN, José Luiz. Elementos de análise do discurso. (14. ed.) São Paulo: Contexto, 2009.
- [2] FARACO, C. A. T. C. Prática de texto para estudantes universitários. (19. ed.) Petrópolis: Vozes, 2010.
- [3] FIORIN, J.L. & SAVIOLI, F. P. Para entender o texto: leitura e redação. (17ed.) São Paulo: Ática, 2009.
- [4] KUPSTAS, M. Org. Ciência e tecnologia em debate. São Paulo: Moderna, 1998.
- [5] 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.



Prof. Analucia Morales

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 08 /05/15

Coordenador do Curso


Prof. Dr. Eliane Pozzebon
 Professor Adjunto
 SIAPe: 1680881
 UFSC Campus Araranguá