



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2015.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÚMERO DE AULAS SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7136	Metodologia da Pesquisa Científica	03	00	54

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
Turma: 02655 Horário: 3.820-3	-	Presencial

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE(S)

Reginaldo Geremias

III. PRÉ REQUISITOS

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
Sem pré-requisito	--

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

Graduação em Engenharia da Computação

V. JUSTIFICATIVA

O estudo dos pressupostos teóricos básicos relacionados à metodologia da pesquisa científica, dos componentes estruturais de trabalhos acadêmicos, bem como a elaboração e apresentação dos mesmos é de grande relevância para a formação profissional dos egressos em Engenharia da Computação

VI. EMENTA

Conceito de Metodologia Científica. Plataforma Lattes. Normas da ABNT e outras normas. Fontes de pesquisa. Produção de relatórios, 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

Objetivo Geral

Estudar os pressupostos teóricos básicos relacionados à metodologia da pesquisa científica, os componentes estruturais de um artigo científico, bem como a sua elaboração e apresentação.

Objetivos Específicos

- . Estudar os conceitos fundamentais relacionados à metodologia da pesquisa científica e sua importância na forma acadêmica;
- . Estudar os componentes estruturais de um artigo científico, com base nas normas técnicas;
- . Elaborar um trabalho acadêmico na forma de artigo científico, tendo como foco a área de Engenharia da Computação;

- . Apresentar, de forma oral, o artigo científico elaborado;
- . Realizar pareceres sobre as apresentações orais dos artigos científicos

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução à Metodologia da Pesquisa Científica
2. Componentes estruturais de um artigo científico
3. Elaboração de um artigo científico
4. Apresentação oral do artigo científico
6. Elaboração de pareceres das apresentações orais dos artigos científicos

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O processo de ensino/aprendizagem dar-se-á através da seguinte metodologia:

- . Aulas expositivas e dialogadas
- . Elaboração de um artigo científico com, no máximo, 15 páginas
- . Apresentação oral do artigo científico
- . Elaboração de pareceres sobre as apresentações orais dos artigos científicos

Observação: O professor estará disponível para atendimento em sua sala nos seguinte horário: quinta-feira das 14:00 h às 16:00 h

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTO 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 nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).

. O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre 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 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).

. 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)

. A avaliação do desempenho de cada aluno dar-se-á através dos seguintes instrumentos:

Avaliação 1 - Elaboração do artigo científico, com peso de 6,0 pontos

Avaliação 2- Apresentação oral e do parecer, com peso de 3,0 pontos

Avaliação 3- Cumprimento das atividades nas datas previstas no cronograma, com peso de 1,0 ponto

$$\text{Média final (MF)} = \text{Avaliação 1} + \text{Avaliação 2} + \text{Avaliação 3}$$

. A recuperação (REC) será realizada mediante a entrega do artigo científico e do material de apresentação oral, com as correções solicitadas pelo professor.

Avaliação de Reposição:

O pedido de avaliação substitutiva poderá ocorrer somente em casos em que o aluno, por motivo de força

maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino. O aluno deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

XI. CRONOGRAMA PREVISTO		
AULA (Semana)	DATA	ASSUNTO
1 ^a	10/08 a 15/08/2015	. Apresentação e discussão do Plano de Ensino . Introdução à Metodologia da Pesquisa Científica
2 ^a	17/08 a 21/08/2015	. Componentes estruturais de trabalho acadêmico na forma de artigo científico . Elaboração do título, autores e introdução do artigo científico
3 ^a	24/08 a 29/08/2015	. Elaboração do desenvolvimento do artigo científico
4 ^a	31/08 a 05/09/2015	. Elaboração do desenvolvimento do artigo científico
5 ^a	07/09 a 12/09/2015	. Elaboração do desenvolvimento do artigo científico
6 ^a	14/09 a 19/09/2015	. Elaboração do desenvolvimento do artigo científico
7 ^a	21/09 a 26/09/2015	. Elaboração das considerações finais e agradecimentos do artigo científico
8 ^a	28/09 a 03/10/2015	. Elaboração do resumo em português e em inglês do artigo científico
9 ^a	05/10 a 10/10/2015	. Elaboração das referências do artigo científico
10 ^a	12/10 a 17/10/2015	. Entrega da 1 ^a versão impressa do artigo científico
11 ^a	19/10 a 24/10/2015	. Correção do artigo científico solicitada pelo professor
12 ^a	26/10 a 31/10/2015	. Correção do artigo científico solicitada pelo professor
13 ^a	02/11 a 07/11/2015	. Entrega da versão final impressa do artigo científico no início da aula . Elaboração da apresentação oral
14 ^a	09/11 a 14/11/2015	. Elaboração da apresentação oral
15 ^a	16/11 a 21/11/2015	. Apresentação oral do artigo científico; Entrega do parecer
16 ^a	23/11 a 28/11/2015	. Apresentação oral do artigo científico; Entrega do parecer
17 ^a	30/11 a 05/12/2015	. Apresentação oral do artigo científico; Entrega do parecer
18 ^a	07/12 a 12/12/2015	. Recuperação

OBS: O cronograma está sujeito a ajustes caso haja necessidade

XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE DE 2015.2	
DATA	
07/09	Independência do Brasil
12/10	Nossa Senhora Aparecida
28/10	Dia do Servidor Público
02/11	Finados
14/11	Dia não letivo
15/11	Proclamação da República

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297p.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. Metodologia científica. 6.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 162p. ISBN 8576050471

MATIAS-PEREIRA, José. Manual de metodologia da pesquisa científica. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2012. 196 p. ISBN 9788522469758.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

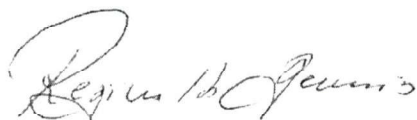
FIGUEIREDO, Nebia Maria Almeida de. Método e metodologia na pesquisa científica. 3.ed.-. São Caetano do Sul: Yendis, 2008. xvi, 239 p. ISBN 9788577280858 (broch.)..

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184p.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia científica: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis, metodologia jurídica. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2011. 314p. ISBN 97885224466252.

RAMPAZZO, Lino. Metodologia científica: [para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação]. 7. ed. São Paulo: Loyola, 2013. 154 p. ISBN 9788515024988.

SANTOS, João Almeida; PARRA FILHO, Domingos. Metodologia científica. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 251 p. ISBN 9788522112142.



Prof. Reginaldo Geremias

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 10/06/2015



Coordenador do Curso

Anderson Luiz Fernandes Perez, Dr.
Prof. Adjunto/SIAPE: 1635687
UFSC/Campus Araranguá