

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

Disciplina: Metodologia de Pesquisa em Computação

Código: DIN4077

Carga Horária: 30

Número de Créditos: 2

Cursos: Mestrado em Ciência da Computação

Doutorado em Ciência da Computação

Professores: Dra. Aline Maria Malachini Miotto Amaral

Dra. Valéria Delisandra Feltrim

1. EMENTA

Tópicos avançados em aspectos teóricos, conceituais e metodológicos. Avaliações qualitativas e quantitativas aplicadas às pesquisas da área de Ciências da Computação.

2. OBJETIVOS

Estudar métodos básicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica em computação.

3. PROGRAMA

1. Estudos empíricos
 - 1.1. Tipos de Estudos: qualitativos e quantitativos
 - 1.2. Caracterização de estudos qualitativos
 - 1.3. Caracterização de estudos quantitativos
2. Estudos secundários de literatura
 - 2.1. Estudos primários x Estudos secundários
 - 2.2. Mapeamento sistemático x Revisão sistemática
 - 2.3. Planejamento de um estudo secundário
 - 2.4. Ferramentas de apoio
 - 2.5. Fontes bibliográficas
 - 2.6. Técnicas de busca
 - 2.7. Síntese de resultados
3. Pesquisa científica em computação
 - 3.1. Planejamento de uma pesquisa científica
 - 3.2. Escrita de textos científicos
 - 3.2.1. Projeto de dissertação ou projeto de tese
 - 3.2.2. Dissertação ou tese
 - 3.2.3. Artigos científicos
 - 3.3. Avaliação de pesquisa científica
 - 3.4. Apresentação de pesquisa científica

4. BIBLIOGRAFIA

- BIOLCHINI, J.; MIAN, P. G.; NATALI, A. C. C.; TRAVASSOS, G. H. *Systematic Review in Software Engineering*. Technical Report 679/05, Programa de Engenharia de Sistemas de Computação, 2005.
- BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. *A Arte da Pesquisa*. São Paulo, SP: Ed. Martins Fontes, 2000.
- BRERETON, P.; KITCHENHAM, B.; BUDGEN, D.; TURNER, M.; KHALIL, M. *Lessons from Applying the Systematic Literature Review Process within the Software Engineering Domain*. Journal of Systems and Software v. 80 n. 4, pp. 571-583, 2007.
- CASTRO, C. D. M. *A Prática da Pesquisa*. São Paulo, SP: Ed. McGraw-Hill do Brasil, 1981. ECO, U. *Como Se Faz uma Tese*. São Paulo, SP: Ed. Perspectiva, 2000.
- KITCHENHAM, B. *Guidelines for Performing Systematic Literature Reviews in Software Engineering*. Technical Report, Department of Computer Science, University of Durham, 2007.
- KITCHENHAM, B. *Procedures for Performing Systematic Reviews*. Joint Technical Report, Department of Computer Science, University of Durham, 2007.
- OLIVEIRA, S. L. *Tratado de Metodologia Científica*. São Paulo, SP: Pioneira, 2001.
- PETERSEN, K.; FELDT, R.; MUJTABA, S.; MATTSSON, M. *Systematic Mapping Studies in Software Engineering*. Proc. of the 12th international conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering, pp. 68-77, 2008.
- SEVERINO, A. J. *Metodologia do Trabalho Científico*. São Paulo, SP: Cortez Editora, 1999.
- SWALES, J. *Genre Analysis: English in Academic and Research Settings*. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 1990.
- TACHIZAWA, T.; MENDES, G. *Como Fazer Monografia na Prática*. Rio de Janeiro, RJ: Ed. Fundação Getúlio Vargas, 2000.
- VIEIRA, S. *Como Escrever uma Tese*. São Paulo, SP: Ed. Pioneira, 1999.
- WAZLAWICK, R. S. *Metodologia de pesquisa para ciência da computação*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
- WEISSBERG, R.; BUKER, S. *Writing up Research: Experimental Research Report Writing for Students of English*. Prentice Hall, 1990.
- ZHANG, H.; BABAR, M. A. *Systematic Reviews in Software Engineering: An Empirical Investigation*. Information and Software Technology n. 55, pp. 1341-1354, 2013.

5. CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

- 1^a nota periódica:** Planejamento e execução de um estudo secundário valendo de 0,0 a 10,0 (peso 2);
- 2^a nota periódica:** Projeto de dissertação ou projeto de tese segundo a estrutura definida pelo PCC valendo de 0,0 a 10,0 (peso 3).
- Nota final:** Média ponderada das duas notas periódicas.

Aline Miotto Amaral

Prof. Dra. Aline Maria Malachini Miotto Amaral

Valéria Delisandra Feltrim

Profa. Dra. Valéria Delisandra Feltrim

Hélia

APROVAÇÃO DO CONSELHO ACADÊMICO
DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO