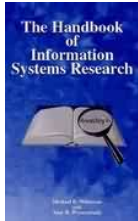


Marici Gramacho Sakata
Universidade de São Paulo



Amy B. Woszczyński and Michael E. Whitman
The Handbook of Information Systems Research Butterworth
Idea Group Publishing, 2003 1st Edition, 350pp.
ISBN:1591401453

O livro **The Handbook of Information Systems Research**, segundo os editores, é resultado da necessidade que sentiram por parte dos alunos de doutorado em conhecer os trabalhos mais exemplares na pesquisa em Sistemas de Informação para utilizá-los como referência. Neste sentido, o livro é uma coletânea de artigos, organizados de forma estruturada para auxiliar professores e pesquisadores.

O projeto do livro é interessante pois foi utilizada a própria tradição da pesquisa em Sistemas de Informação para selecionar os artigos, ou seja, foi examinada a literatura, construída a pesquisa *survey* e administrada, e, os resultados da coleta foram analisados para então formarem a lista de artigos que fariam parte do livro. Centenas de artigos foram analisadas, foram selecionados 50 artigos que não tratavam de subdisciplinas. A lista de artigos foi colocada na Internet e autores e estudantes de pós-graduação elegeram os que consideraram mais relevantes. Quando a lista ficou pronta, os editores receberam inúmeras solicitações para deixar a lista e os artigos disponíveis para acesso. Como o acesso aos artigos individualmente por motivos de direitos autorais e editoriais seria muito caro, a Idéia Group Publishing levou a idéia em consideração e publicou a coletânea de artigos re-trabalhada pelos autores e organizada em sessões e capítulos ordenados por tema.

Quanto aos dois autores (organizadores) do livro, Michael E. Whitman, PhD é professor associado em Sistemas de Informação no Departamento de Ciências da Computação e Sistemas de Informações na Kennesaw State University, Georgia, USA, e diretor do Center for Information Security Education and Awareness da KSU. Amy B. Woszczyński, PhD é professora também da Kennesaw State University, USA. Ambos estão envolvidos em pesquisas em Sistemas de Informação bem como áreas multidisciplinares.

O livro possui 350 páginas organizadas em 5 sessões e 18 capítulos. As autorias dos artigos são predominantemente filiadas a instituições de ensino americanas com

Recebido em/*Manuscript first received*: 05/01/2005 Aprovado em/*Manuscript accepted*: 12/03/2005

Endereço para correspondência/ *Address for correspondence*

Marici Gramacho Sakata é Mestre e Doutoranda em Ciências da Comunicação pela ECA-Universidade de São Paulo. Pesquisadora do TECSI EAC FEA USP.

Área de pesquisa em: Metodologia de Pesquisa Científica e Educação Superior.

Av. Prof. Luciano Gualberto, 908 - CEP: 05508-900, Cidade Universitária - São Paulo-SP, Brasil

Fone: (11) 3091-5820 Fax: (11) 3813-0120

E-mail: mcsakata@usp.br

ISSN online: 1807-1775

Publicado por/*Published by*: TECSI FEA USP – 2005

poucas exceções a autores do Canadá, Inglaterra e Suécia. A maioria são pesquisadores atuantes e com PhD na área de Sistemas de Informação.

As sessões do livro estão divididas em: I) *Issues in Survey Research*, sessão que corrobora com a forma como o livro foi concebido; II) *Rigor and Relevance*, III) *Virtual research issue*, IV) *Global Issue* e V) *Emerging Issues*. Não há tradução para o português mas o livro está disponível em livrarias mas também na plataforma [e-livro](#) adquirida por algumas universidades do país para acesso *online*.

O livro é composto por artigos que abordam diferentes aspectos da pesquisa em Sistemas de Informação dando ao leitor uma visão abrangente. Não deve ser utilizado como única fonte de consulta mais as referências bibliográficas contribuem para a localização de outros artigos relevantes para o aprofundamento do tema.

Os temas abordados são: pesquisa quantitativa, análise multi-métodos, rigor e relevância da pesquisa qualitativa (entre elas *ground theory*, pesquisa de campo e pesquisa clínica), etnografia e pesquisa em ambiente virtual, pesquisa *cross-cultural* e questões globais. Nos temas emergentes, estão: *Structuration Theory*, simulação, pesquisa cognitiva, estudo de caso e realismo crítico.

Diversos outros métodos de pesquisa poderiam ter sido abordados, no entanto compreende-se a limitação de espaço, neste sentido os autores incluíram uma amostra variada de métodos e abordagens. O livro é interessante porque não é um livro de técnicas de pesquisa mais a discussão dos diversos métodos aplicados a diferentes situações juntamente com as limitações encontradas pelos autores, recomendações e novas perspectivas.