



CONSELHO DE REITORES DAS UNIVERSIDADES ESTADUAIS PAULISTAS

BIBLIOTECAS



3º Seminário de Compartilhamento de Experiências das Bibliotecas do CRUESP

05 de dezembro de 2006

CADERNO DE RESUMOS

São Paulo
2006

USO DE PERIÓDICOS CIENTÍFICOS ELETRÔNICOS POR DOCENTES E PÓS-GRADUANDOS DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS DA USP

Érica Beatriz Pinto Moreschi de Oliveira

Instituto de Geociências - USP

OLIVEIRA, Érica Beatriz Pinto Moreschi de. Uso de periódicos científicos eletrônicos por docentes e pós-graduandos do Instituto de Geociências da USP. Dissertação (Mestrado em Ciência da Informação) – Escola de Comunicações e Artes, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2006.

RESUMO

A comunicação científica tem vivenciado nos últimos anos transformações geradas pelas tecnologias de informação e comunicação, em especial a Internet e sua interface gráfica, a Web. O periódico científico, como principal canal formal de comunicação, não ficou imune às modificações originadas por sua disponibilização em meio eletrônico. Nesse contexto, esta pesquisa analisa a aceitação e utilização de periódicos científicos eletrônicos por docentes e alunos do curso de pós-graduação do Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo, com o objetivo de identificar o uso, a percepção de pontos positivos e negativos e a possibilidade de atuação da biblioteca como facilitadora/intermediadora desse processo. Foram enviados 178 questionários, com taxa de retorno de 79,8% (142 questionários). Os resultados indicam que os docentes e pós-graduandos utilizam de forma rotineira periódicos eletrônicos em suas atividades de ensino e pesquisa, apesar da cultura impressa ainda estar fortemente presente. A maior dificuldade observada foi na identificação e seleção dos recursos informacionais mais adequados, o que abre uma gama de possibilidades de atuação para a biblioteca, tanto na divulgação dos recursos quanto na orientação aos usuários. Considera que, apesar de utilizados rotineiramente, questões como preservação e arquivamento da informação, garantia de acesso ao longo do tempo, desenvolvimento de interfaces confiáveis e disponibilização de coleções retrospectivas precisam ser definidas e resolvidas para a aceitação do periódico científico eletrônico.

Palavras-chave: Periódico científico eletrônico; Periódico científico; Comunicação científica.