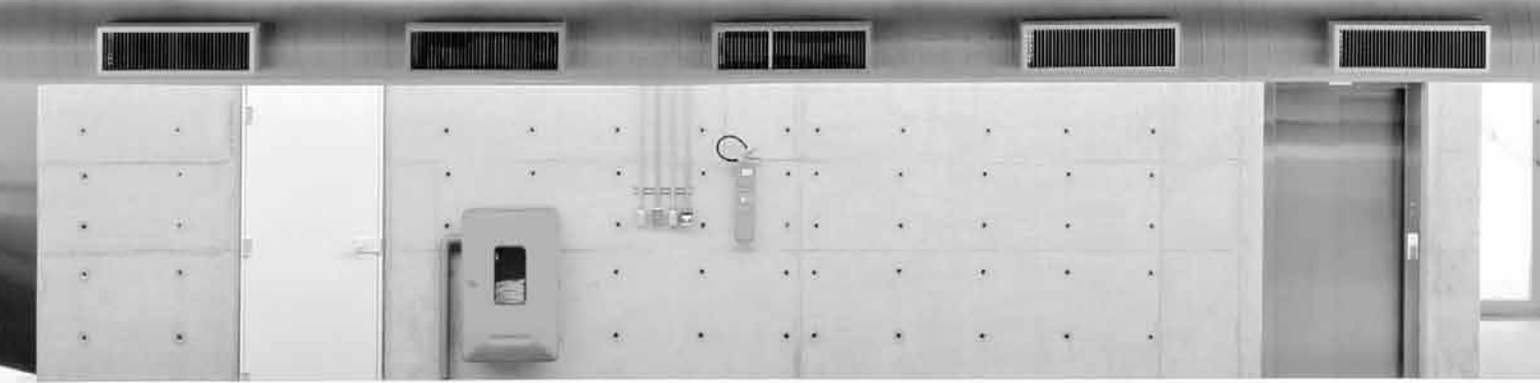




RELATO report



Seminário de Uso de Redes Sociais para Publicação Científica na USP

Colloquium on Use of Social Networks for Scientific Publication in the USP

Em 3 de dezembro de 2012 o Sistema Integrado de Bibliotecas da Universidade de São Paulo (SIBi-USP), por meio de seu Programa de Apoio às Publicações Científicas Periódicas, e a Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária da USP (PRCEU-USP), por meio de sua revista, promoveram o “Seminário de Uso de Redes Sociais para Publicação Científica na USP”. O evento foi um sucesso em termos de inscritos e participantes – a sala do Conselho Universitário, no prédio da Reitoria, ficou lotada –. Isso demonstra o interesse do público-alvo – bibliotecários, jornalistas, pesquisadores, estudantes e profissionais das áreas editorial e de comunicação científica, cultura e extensão universitária – em acompanhar as novidades que se apresentam para a publicação científica. Novidades que, com o advento e a disseminação das novas Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) e das ferramentas baseadas na web, são uma constante e exigem proatividade para acompanhá-las e manter a devida atualização, num contexto de grandes mudanças na comunicação científica e que demandam novas formas de gerenciamento e avaliação do conhecimento da Ciência.

SIBELE FAUSTO

O SIBi-USP, ciente desse cenário de transformações, planejou o seminário objetivando oferecer à comunidade uma introdução sobre o uso e o impacto das redes sociais nos processos de comunicação científica e sobre as possibilidades de aplicação da análise de redes sociais como instrumento de pesquisa e desenvolvimento de novos serviços. O evento, gratuito, foi transmitido pelo IPTV-USP e teve sua abertura pela diretora técnica do SIBi-USP, a professora doutora Sueli Mara Soares Pinto Ferreira, e pela editora da Revista de Cultura e Extensão USP, a professora doutora Diana Helena de Benedetto Pozzi. Os palestrantes convidados, Atila Iamarino e Dalton Martins, são especialistas nessas temáticas e propiciaram ao público presente no evento uma ampla visão introdutória sobre as questões que se apresentam para a comunicação científica numa era digital e 2.0.

Atila Iamarino, biólogo e doutor em Microbiologia pela USP, consultor científico do SciELO, autor do blog Rainha Vermelha e co-fundador do ScienceBlogs Brasil – a

porção em português da maior rede de blogs de Ciência – discorreu sobre a interação cada vez maior entre pesquisadores por meio das redes sociais (Facebook, Twitter e blogs) e outros serviços especializados, possibilitando informações passíveis de medição sobre o uso e o impacto da produção científica, abrindo um novo campo de estudo de métricas geradas a partir destas redes.

Dalton Martins, engenheiro eletrônico e mestre em Engenharia da Computação pela Unicamp, doutor em Ciências da Informação pela ECA-USP, coordenador do curso de Tecnologias de Desenvolvimento de Sistemas da pós-graduação do Senac Sorocaba e professor assistente nas Fatecs São Paulo e Ipiranga, tem vasta experiência nas áreas de Inclusão Digital, Cultura Digital, Software Livre, Bibliotecas Digitais Distribuídas, Sistemas Distribuídos, Redes de Computadores, Protocolo OAI-PMH, Metadados, Tecnologia Social, Análise de Redes Sociais e WebAnálítica. Discorreu sobre as novas possibilidades de serviços e pesquisa para bibliotecas que a Análise de Redes Sociais (ARS) proporciona para o estudo, modelagem e análise num ambiente científico baseado na web, complexo e que gera enormes volumes de dados e informações, onde a análise de redes sociais torna-se um instrumento facilitador para a pesquisa e desenvolvimento de novos serviços.

SIBELE FAUSTO *bibliotecária do Departamento Técnico do Sistema Integrado de Bibliotecas da Universidade de São Paulo – R. da Praça do Relógio, 109 – Bloco K – 4º andar – Cidade Universitária – 05508-050 – São Paulo – SP – e-mail: sibele.fausto@dt.sibi.usp.br.*