

DISSEMINAÇÃO DA CIÊNCIA VIA ACESSO ABERTO

Ursula Blattmann

Resenha do livro: CANESSA, Enrique; ZENNARO, Marco. **Science Dissemination using Open Access: A compendium of selected literature on Open Access.** ICTP - The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics 2008. 207p. ISBN 92-95003-40-3. Disponível em : <http://sdu.ictp.it/openaccess/SciDissOpenAccess.pdf>

Cada vez mais textos eletrônicos científicos estão disponíveis e acessíveis gratuitamente na internet. A colaboração internacional em rede viabiliza a geração, a produção e a disseminação de produtos informacionais para os quais se necessita conhecer as técnicas e tecnologias que viabilizam o acesso à informação em arquivos abertos.

O livro *Science Dissemination using Open Access*, dos autores Enrique Canessa (físico e consultor) e Marco Zennaro (engenheiro na área de eletrônica) atuantes no *International Centre for Theoretical Physics - ICTP* www.ictp.it, foi organizado como guia para a comunidade científica em pensar-saber-fazer ciência com soluções de baixo custo. O livro gratuito, versão impressa e online, foi preparado para o workshop da ICTP “*Using Open Access Models for Science Dissemination*” em Trieste, Itália, realizado em julho de 2008. Oriundo da colaboração do *European Organization for Nuclear Research CERN - (Suiça)* e ICTP ((Itália)), obteve apoio do *International Network for the Availability of Scientific Publications - INASP* (da Grã-Bretanha)

A obra está dividida em duas partes. Na primeira parte, 12 capítulos, enfoca a literatura selecionada sobre o acesso aberto. Trata o panorama sobre o acesso aberto; as declarações e iniciativas de acesso aberto; o acesso aberto para ciência em países em desenvolvimento; uma visão sobre os tipos de periódicos publicados; a profissionalização no ambiente; o contexto legal que envolve desde o domínio público das obras, os conteúdos abertos, os direitos

autorais, as licenças de uso e o *copyleft*; as políticas institucionais de acesso aberto; modelos econômicos para a publicação de periódicos; recursos financeiros no acesso aberto; como obter recursos; a web 2.0; e, o *webcasting* acadêmico aberto.

A segunda parte do livro, composta por 8 capítulos, trata sobre softwares: E-prints; DSpace; o auto-arquivamento; os exemplos de arquivos de acesso aberto; o arquivo internacional na área de Biblioteconomia e Ciência da Informação E-LIS; as etapas do *Open Journals System*; o repositório de informação digital TOPAZ; e finaliza com a descrição do CDS Invenio - sistema integrado de bibliotecas digitais.

A proposta do livro visa fortalecer e encorajar a academia e os centros de pesquisa a adotarem institucionalmente e regional o Acesso Aberto de periódicos e de arquivos para tornar a própria ciência pública e disponível para ser pesquisada e utilizada na Internet.

O livro é indicado para todos os envolvidos e preocupados com acesso aberto de publicações científicas. Torna-se uma obra indispensável aos bibliotecários envolvidos no desenvolvimento de coleções eletrônicas e no estabelecimento de políticas para acesso e uso de conteúdos eletrônicos, pois é fundamental conhecer os recursos existentes, compreender o fluxo da informação científica, e as tendências políticas e tecnológicas. O bibliotecário necessita acompanhar as novas demandas dos atores envolvidos no processo de publicação, seja para auxiliar no auto-arquivamento ou até mesmo facilitar o acesso e uso da informação no ambiente de arquivos abertos.

SCIENCE DISSEMINATION USING OPEN ACCESS

Book review

Ursula Blattmann

Professora na UFSC, atua nos cursos de Biblioteconomia e Ciência da Informação da UFSC. Florianópolis - Santa Catarina - Brasil

E-mail: ursula@ced.ufsc.br

Resenha:

Recebida em: 15/08/2008

Aceito em: 15/12/2008