



Encontros Bibli: revista eletrônica de  
biblioteconomia e ciência da informação

E-ISSN: 1518-2924

[bibli@ced.ufsc.br](mailto:bibli@ced.ufsc.br)

Universidade Federal de Santa Catarina  
Brasil

Matias, Márcio; Lima Dutra, Moisés

Dossiê: 3º Simpósio Brasileiro de Comunicação Científica - SBCC, 2012.

Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação, vol. 17, núm. 2, 2012,  
pp. iii-vi

Universidade Federal de Santa Catarina  
Florianópolis, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=14725436002>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

[redalyc.org](http://www.redalyc.org)

Sistema de Informação Científica  
Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal  
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

## **Dossiê: 3º Simpósio Brasileiro de Comunicação Científica – SBCC, 2012.**

Márcio Matias (CIN/UFSC)

Moisés Lima Dutra (CIN/UFSC)

O 3º Simpósio Brasileiro de Comunicação Científica (SBCC) – Perspectivas em Acesso Aberto – Cenários para 2020, foi realizado na Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), no campus Reitor João David Ferreira Lima, em Florianópolis, nos dias 5 e 6 de junho de 2012.

O objetivo do evento foi de proporcionar à comunidade acadêmica discussões sobre a comunicação científica com foco nas perspectivas de acesso aberto/livre e preservação digital.

O SBCC é uma iniciativa do Departamento de Ciência da Informação (CIN) e do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação (PGCIN) da UFSC, e no início dos trabalhos, a Comissão Organizadora convidou o Professor Dr. Hélio Kuramoto, do IBICT, para compor o Comitê Científico do evento.

Nesta edição, além de abrir a recepção de trabalhos científicos sobre os temas de acesso aberto e preservação digital, o evento contou com a presença dos seguintes pesquisadores nacionais e estrangeiros para proferir palestras e participar de mesas-redondas sobre estes temas:

- Elena Maceviciute - Universidade de Boras (Suécia)
- Leslie Chan - Universidade de Toronto (Canadá)
- Sely Costa - Universidade de Brasília (UnB)
- Hélio Kuramoto - Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT)
- Nelson Pretto - Universidade Federal da Bahia (UFBA)/ Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC)
- Solange Maria dos Santos - Membro do Colegiado do Scielo

Às nove horas do dia cinco de junho de 2012, terça-feira, a abertura do 3º SBCC foi realizada no auditório da reitoria. A cerimônia de abertura contou com a presença das seguintes autoridades da UFSC: Professora Dra. Joana Maria Pedro, Pró-Reitora de Pós-Graduação, Professor Dr. Jamil Assereuy Filho, Pró-Reitor de Pesquisa, da Professora Dra. Vera Lúcia Bazzo, Diretora do Centro de Ciências da Educação, da Professora Dra. Gleisy Regina Bóries Fachin, Chefe do Departamento de Ciência da Informação, da Professora Dra. Ligia Café, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência

da Informação, do Professor Dr. Moisés Lima Dutra, Presidente do 3º SBCC. Os membros da mesa deram as boas vindas para os participantes e destacaram a iniciativa de promover o evento e a importância e pertinência dos temas a serem discutidos. Em seguida, o cerimonial passou para a etapa de apresentação dos conferencistas internacionais.

Às nove horas e trinta minutos, a professora Dra. Elena Maceviciute, da Universidade de Boras (Suécia) foi convidada para a mesa a fim de realizar sua conferência sobre Preservação Digital. A professora destacou as iniciativas do projeto europeu SHAMAN, que tem por objetivo pesquisar sobre a preservação de grandes volumes de dados digitais em ambientes distribuídos, por meio do desenvolvimento de uma estrutura verificável, aberta e extensível de preservação.

Em seguida, às dez horas e trinta minutos, o professor Dr. Leslie Chan, da Universidade de Toronto (Canadá), realizou sua conferência sobre Acesso Aberto. O professor ressaltou o crescimento do uso das abordagens baseadas em Acesso Aberto, e as novas possibilidades proporcionadas pelas redes sociais e pelas novas tecnologias; e propôs discutir a criação de novos indicadores de produtividade científica, que considerem, ou incluam, a produção de novos recursos/serviços informacionais gerados nestes novos ambientes tecnológicos.

Após o intervalo para almoço, às catorze horas, a professora Dra. Sely Costa, da UnB, mediou uma mesa redonda com os conferencistas Dra. Elena Maceviciute e Dr. Leslie Chan. A mediadora buscou pontuar interações entre os temas das conferências sobre Acesso Aberto e Preservação Digital, apresentadas pela manhã, e levantou novas questões que foram tratadas pelos conferencistas. Em seguida, houve espaço para manifestações e questionamentos dos participantes, que foram respondidos pelos membros desta mesa.

Às dezessete horas, o professor Dr. Adilson Luiz Pinto, editor da Revista Encontros Bibli, proferiu palestra sobre a trajetória desta publicação, que neste ano comemorou dezesseis anos de existência, destacando suas fases e as contribuições deste periódico para a Biblioteconomia e a Ciência da Informação no país.

Às dezessete horas e trinta minutos, o bibliotecário José Paulo Speck Pereira, Presidente da Associação Catarinense de Bibliotecários (ACB), apresentou as atuais iniciativas e os projetos desta instituição.

No dia seguinte, quarta-feira, das nove horas às doze horas, o professor Dr. Hélio Kuramoto, do IBICT, mediou uma mesa redonda sobre Acesso Livre à Informação, com

a participação de Solange Maria dos Santos, do SciELO, e do professor Dr. Nelson Pretto, da UFBA e da SBPC. Nesta ocasião, foram discutidas políticas de Acesso Livre nos panoramas nacional e internacional, os agentes que atuam e as questões tecnológicas envolvidas na implementação destas políticas.

À tarde, foram realizadas duas sessões de apresentação dos trabalhos selecionados para o evento. A sessão 1 foi realizada no mesmo auditório da reitoria e agrupou os trabalhos que apresentavam foco em Acesso Aberto. A sessão 2 foi realizada simultaneamente no auditório Elke Hering da Biblioteca Universitária da UFSC, e incluiu os trabalhos que tratavam de comunicação científica em geral, incluindo tópicos como qualidade, visibilidade, indicadores de gestão de fluxo editorial, curadoria digital, repositórios e preservação digital.

No encerramento, realizado no auditório da Reitoria às dezoito horas, o professor Moisés Lima Dutra agradeceu a presença de todos participantes; agradeceu também aos membros da Comissão Organizadora do evento, aos membros do Comitê Científico, aos especialistas que avaliaram os trabalhos submetidos, a UFSC, a CAPES, ao SENAC-SC - instituições que apoiaram com recursos financeiros, humanos e de infraestrutura; e a todos os profissionais, professores e estudantes que contribuíram para a realização do evento.

A Comissão organizadora do evento foi composta pelos seguintes professores do Departamento de Ciência de Informação da UFSC: Dr. Moisés Lima Dutra - presidente, Dra. Miriam Figueiredo Vieira da Cunha, Dra. Gleisy Regina Bóries Fachin, Dra. Lígia Café, Dr. Márcio Matias, Me. Luciane Paula Vital, Me. Sonali Paula Molin Bedin, Me. Graziela Martins de Medeiros; e Dr. Gregório Varvakis Rados do Departamento de Engenharia do Conhecimento da UFSC.

O Comitê Científico do 3º SBCC foi composto por: Dr. Hélio Kuramoto (IBICT), Dra. Edna Lúcia da Silva (UFSC), Dra. Graça Targino (UESPI / UFPB), Dra. Ida Stumpf (UFRGS), Dr. Fábio Mascarenhas (UFPE), Dra. Sely Costa (UnB), Dra. Sueli Ferreira (USP), Dr. Márcio Matias (UFSC), presidente.

O evento foi realizado por: UFSC, Departamento de Ciência da Informação; Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação; Encontros Bibli: Revista Eletrônica de Biblioteconomia e Ciência da Informação; Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

O evento contou com o apoio de: SENAC-SC, por intermédio de Elisabete Werlang; Departamento de Engenharia do Conhecimento (EGC/UFSC); Ivan Coelho Eventos.

A Comissão Organizadora contou com suporte de funcionários técnico-administrativos, bolsistas, alunos de graduação e de mestrado ligados ao Departamento CIN, PGCIN e Revista Encontros Bibli: Sabrina Fonseca de Conto, Renata Cardozo Padilha, Leila Cristina Weiss, Lidiana Sagaz Silva, Aline Borges de Oliveira, Rodrigo Freitas da Silveira e Rafaela Paula Schmitz.

Em sua edição de 2012, o SBCC confirmou sua função de atuar como um fórum para reunir especialistas, promover discussões e o compartilhamento de informações associadas à área de comunicação científica.