

# I Seminário Gestão de Dados de Pesquisa



**Universidade Federal de São Paulo e Universidade Federal do ABC**

Local: Anfiteatro da Reitoria da Universidade Federal de São Paulo

Rua Sena Madureira, 1500 Vila Mariana. São Paulo/SP. Térreo

Datas e Horários:

27 de agosto de 2018 das 8h30 às 16h

28 de agosto **NÃO HÁ PROGRAMAÇÃO**

29 de agosto de 2018 das 9h00 às 17h

A Coordenadoria da Rede de Bibliotecas e a Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Universidade Federal de São Paulo e o Sistema de Bibliotecas da UFABC convidam a todos os pesquisadores, docentes, discentes e técnicos administrativos a participarem do debate sobre as boas práticas na gestão de dados de pesquisa.

Objetivo: Debater em comunidade os novos rumos da gestão dos dados de pesquisa.

Justificativa: Criar uma cultura institucional de curadoria dos dados de pesquisa e discutir o valor do dado coletado e não armazenado adequadamente, e o reuso destes dados.

## PROGRAMA

### **Dia 27 de agosto**

8h30. Abertura

Profa. Dra. Soraya Soubhi Smaili. Reitora da Universidade Federal de São Paulo.

Prof. Dr. Dácio Matheus. Reitor da Universidade Federal do ABC.

Prof. Dr. Ruy Ribeiro de Campos Junior. Pró-Reitor Adjunto da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa.

9h00. A visão da FAPESP quanto à importância da Gestão de Dados Científicos de Pesquisa. Prof. Dr. Roberto Marcondes César Junior, FAPESP.

9h30. Ciência Aberta e Dados Abertos: do compartilhamento ao reuso de dados científicos. Profa. Dra. Renata Gonçalves Curty, Universidade Estadual de Londrina (UEL).

10h30. Intervalo.

11h00. Desafio da Ciência Invisível: a cauda longa da ciência. Prof. Dr. Luís Fernando Sayão, Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN).

12h00 às 13h. Almoço.

13h30. Big Data e Dados de Pesquisa em Saúde. Prof. Dr. Benilton de Sá Carvalho, Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP).

15h00. Novos Rumos da Comunicação Científica: exercício de futurologia ou um desfecho previsível? Anderson Santana, Universidade de São Paulo (USP), Instituto de Geociências.

### **Dia 28 de agosto**

### **NÃO HÁ PROGRAMAÇÃO**

### **DIA 29 de agosto**

9h00. Plano de Gestão de Dados Científicos. Prof. Dr. Fabiano Couto Corrêa da Silva (Universidade Federal do Rio Grande – FURG).

09h50. Preservação e Curadoria de Dados Científicos. Rede Brasileira de Serviço de Preservação Digital de Documentos Eletrônicos – Cariniana. Miguel Angel Márdero Arellano, Coordenador da Rede Cariniana, Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT).

10h40. Intervalo.

11h00. Preservação Digital nas Instituições de Ensino Superior: aspectos organizacionais, legais e técnicos. Prof. Dr. José Carlos Abbud Grácio, Universidade Estadual Paulista (UNESP).

12h00- 13h30. Almoço.

13h30. ITMS.

14h. Repositório Institucional e Repositório de Dados de Pesquisa da UNIFESP. Maria Eduarda dos Santos Puga, Diretora da CRBU e Flávio Castro de Sousa, Técnico de TI da CRBU.

15h. Elsevier.

15h30. Repositório Institucional e Repositório de Dados de Pesquisa da UFABC. Maria do Carmo Cardoso Kersnowsky, Coordenadora do Sistema de Bibliotecas da UFABC e Hugo da Silva Carlos, bibliotecário responsável pela Divisão de Desenvolvimento de Coleções da UFABC.

16h30. DOTLIB.

### **PALESTRANTES**

**Prof. Dr. Roberto Marcondes César Junior.** Membro da Coordenação Adjunta da Diretoria Científica da FAPESP. Graduiu-se em Ciência da Computação pela Universidade Estadual Paulista (Unesp, 1992), tendo mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp, 1993), doutorado em Física Computacional pela USP (1997). Realizou estágios junto à Université Catholique de Louvain (UCL, Bélgica) e Telecom-ParisTech (França).

É professor titular no Departamento de Ciência da Computação do IME-USP e bolsista de produtividade em pesquisa nível I-A do CNPq. É coordenador do Núcleo de Apoio à Pesquisa em e-Science da USP (e-Science-USP). Atua principalmente nas áreas de e-Science, visão computacional, reconhecimento de padrões, processamento de imagens, bioinformática e mineração de dados.

Entre outros, ganhou os prêmios de melhor tese de doutorado no primeiro Concurso Ibero-Americano de Teses e Dissertações em Inteligência Artificial em Lisboa, Portugal, e o Best Presentation Award na Fifth International Conference for the Critical Assessment of Microarray Data Analysis na Universidade de Duke, Estados Unidos.

**Profa. Dra. Renata Gonçalves Curty.** Professora Adjunta do Departamento de Ciência da Informação da Universidade Estadual de Londrina (UEL) desde 2006, atuante na área de Tecnologia da Informação. Exerce atividades de pesquisa, ensino e extensão nos seguintes temas: reuso de dados em ciência, comunicação e métricas científicas, repositórios digitais, acesso aberto (ciência aberta e dados abertos), automação de bibliotecas, preservação digital, arquitetura da Informação, e usabilidade. Possui titulação de Philosophy Doctor (PhD) e Master in Philosophy (MPhil) em Information Science and Technology pela School of Information Studies (Syracuse University, NY) - Bolsista CAPES/Fulbright. Mestre em Ciência da Informação pela Universidade Federal de Santa Catarina – Bolsista CAPES.

**Prof. Dr. Luís Fernando Sayão.** Possui graduação em Física pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1978), mestrado em Ciência da Informação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro/Instituto Brasileiro de Informação em Coerência e Tecnologia (UFRJ/IBICT) e doutorado em Ciência da Informação pela UFRJ/IBICT (1994). Trabalha desde 1980 na Comissão Nacional de Energia Nuclear onde já exerceu os cargos de: chefe do Centro de Informações Nucleares (CIN); chefe da Divisão de Tecnologia da Informação; coordenador-geral de Informática; representante do Brasil no INIS - International Nuclear Information System (AIEA/ONU); coordenador-geral da RRIAN - Red Regional de Información en el Área Nuclear. É conselheiro do CONARQ - Conselho Nacional de Arquivos, membro do Câmara Técnica de Documentos Eletrônicos do CONARQ; docente do Programa de Pós-Graduação em Biblioteconomia da UNIRIO - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro e do Programa de Pós-Graduação em Memória e Acervos da Fundação Casa de Rui Barbosa. Foi

membro do Comitê Técnico-Científico do IBICT e da Comissão de Ensino da CNEN. Tem como áreas de interesse: bibliotecas digitais, publicações eletrônicas, interoperabilidade, bases de dados, curadoria de dados de pesquisa e preservação digital.

**Prof. Dr. Benilton de Sá Carvalho.** Possui graduação e mestrado em Estatística pela UNICAMP e doutorado em Bioestatística pela Universidade Johns Hopkins. Foi Pesquisador Associado no Departamento de Oncologia da Universidade de Cambridge, Professor Afiliado do Instituto de Biologia Computacional de Cambridge, Pesquisador Associado Honorário no Grupo de Biologia Computacional do Cancer Research UK e pesquisador associado ao Departamento de Genética Médica da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e Desenvolvedor no Projeto Bioconductor desde 2004. Atualmente, é Professor Doutor no Departamento de Estatística da UNICAMP. Benilton possui experiência no gerenciamento e análise de grandes bases de dados, tendo como foco de pesquisa o desenvolvimento de metodologias analíticas e ferramentas computacionais em Biologia Computacional e Bioinformática voltadas para dados originados por experimentos de microarranjo e sequenciamento, com aplicações em -ômicas.

**Anderson Santana.** Bibliotecário, Chefe Técnico do Serviço de Biblioteca e Documentação do Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo. Trabalhou como Chefe de diversas divisões do Departamento Técnico do Sistema Integrado de Bibliotecas (DT-SIBi) da Universidade de São Paulo (USP). É mestrando pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da Escola de Comunicações e Artes (ECA) da USP e bacharel em

Biblioteconomia pela Universidade Estadual Paulista (UNESP). Tem experiência em gestão de projetos de tecnologia da informação, como sistemas de buscas e bibliotecas digitais. Desenvolve pesquisas ligadas à serviços de descoberta em escala web (web-scale discovery services), tendo sido o coordenador da implantação do Portal de Busca Integrada da USP. Tem trabalhado com a geração de estudos bibliométricos acerca da Produção Científica e Indicadores Métricos de Produtividade da USP. É membro da Diretoria Executiva da Federação Brasileira de Associações de Bibliotecários, Cientistas da Informação e Instituições (FEBAB) mandato 2017-2019.

**Prof. Dr. Fabiano Couto Corrêa da Silva.** Doutor em Información y Documentación en la Sociedad del Conocimiento (Universidad de Barcelona). Mestre em Ciência da Informação pela Universidade Federal de Santa Catarina (2008), Graduado em Biblioteconomia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2002). Atualmente é professor da Universidade Federal do Rio Grande (FURG) e vinculado ao Instituto de Ciências Humanas e da Informação (ICHI). Entre as áreas de pesquisa que trabalha atualmente, se destacam Modelos de Gestão de Dados Científicos, Preservação Digital e Curadoria Digital.

**Dr. Miguel Angel Márdero Arellano.** Formou-se em Antropologia Social do Instituto Nacional de Antropologia e História (1985), mestrado em Ciências da Informação da Universidade de Brasília (1998) e doutorado em Ciências da Informação da Universidade de Brasília (2008). Trabalha no Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) desde 1997. É Tecnologista Senior, coordenador da Rede Brasileira de Preservação Digital

Serviços CARINIANA, é editor pelo Brasil do Repositório Internacional E-LIS. Membro do Standing Committee of Preservation and Conservation da IFLA (2017-2021). Possui experiência na área de Ciência da Informação, com ênfase na preservação digital, em particular nas seguintes áreas: sistemas eletrônicos de gestão da informação, publicações científicas eletrônicas, Open Journal Systems (OJS), Dataverse, ICA-AtoM, Archivematica, repositórios digitais confiáveis, sistemas de preservação distribuídos, LOCKSS e bibliotecas digitais.

**Prof. Dr. José Carlos Abbud Grácio.** Possui graduação em Bacharelado em Ciência da Computação pela Universidade Estadual de Campinas-UNICAMP (1987), mestrado em Ciência da Informação pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho-UNESP/Marília (2002) e doutorado em Ciência da Informação pela UNESP/Marília (2011). Exerceu o cargo de Diretor de Informática da UNESP/Marília, no período de 1995 a 2009. Foi membro do Comitê Superior de Tecnologia da Informação da UNESP no período de 2009 a 2016. Tem experiência na área de Ciência da Informação, com ênfase em Preservação Digital e Metadados, e na área de Informática.

**Dra. Maria Eduarda dos Santos Puga.** Possui graduação em Biblioteconomia pela Unesp (2000), especialização em Informação em Ciências da Saúde pela UNIFESP, Mestre e Doutora Medicina Interna e Terapêutica - Medicina Baseada em Evidências pela Universidade Federal de São Paulo (2008). Atualmente é Information Specialist no Centro Cochrane do Brasil. Diretora da Coordenadoria da Rede de Bibliotecas da UNIFESP – CRBU.



**Flávio Castro de Sousa.** Possui graduação em Matemática pelo Centro Universitário Fundação Santo André (2004), com especialização na área de gerenciamento de projetos pelas Faculdades Integradas de Jacarepaguá. Atuando como responsável na área de Tecnologia da Informação junto a Coordenadoria da Rede de Bibliotecas da Unifesp e como participante da equipe de tecnologia da informação da Unifesp Campus Diadema. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Informação.

**Maria do Carmo Cardoso Kersnowsky.** Bibliotecária, especialista em Gestão de Serviços de Informação pela FESPSP, trabalhou no Centro de Documentação da TV Cultura, na Rede de Bibliotecas Públicas e na Rede de Bibliotecas Escolares Interativas de São Bernardo do Campo. Atualmente, coordenadora do Sistema de Bibliotecas da UFABC.

**Hugo da Silva Carlos.** Possui graduação em Biblioteconomia e Ciência da Informação pela Universidade Federal de São Carlos (2005). Especialização em Filosofia e História da Ciência e da Tecnologia pela Universidade Federal do ABC. Atualmente é bibliotecário documentalista da Universidade Federal do ABC, responsável pela divisão de Desenvolvimento de Coleções da Instituição. Membro do corpo editorial da Revista ÎANDÉ - Ciências e Humanidades da Universidade Federal do ABC, membro do Repositório Institucional da UFABC, Repositório de Dados da UFABC, Portal de Periódicos da UFABC.

#### **INSCRIÇÕES:**

**<http://www.unifesp.br/reitoria/proex/index.php/acoes/cursos-de-extensao-e-eventos/cursos-e-eventos>**

## VAGAS LIMITADAS

Realização: Reitoria da Universidade Federal de São Paulo, Coordenadoria da Rede de Bibliotecas da Universidade Federal de São Paulo, Sistema de Bibliotecas da UFABC e Pró-Reitoria de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Paulo.

Organizadores: Maria Eduarda dos Santos Puga, Maria do Carmo Cardoso Kersnowsky e Norma Shizue Moriama Iwashita.

Contatos: [crbu@unifesp.br](mailto:crbu@unifesp.br) [biblioteca@ufabc.edu.br](mailto:biblioteca@ufabc.edu.br)

Maria Eduarda dos Santos Puga [mespuga@yahoo.com.br](mailto:mespuga@yahoo.com.br)

Maria do Carmo Cardoso Kersnowsky [maria.cardoso@ufabc.edu.br](mailto:maria.cardoso@ufabc.edu.br)

