

# I SEMINÁRIO DE BIBLIOTECAS CIENTÍFICAS

## Gestão e Compartilhamento de dados de pesquisa: Impactos & Desafios

### PROGRAMAÇÃO

DIA 1 – 06/05/2019	
MANHÃ	
9:00-9:30	Abertura do Seminário. Representantes: <b>CNEN:</b> Dr. Orlando João Agostinho Gonçalves filho Diretor substituto de Pesquisa & Desenvolvimento <b>IBICT:</b> Dr. Ricardo Pimenta Vice coordenador da COEPE (coordenação de ensino e pesquisa do IBICT) <b>OGP (Open Government Partnership):</b> Sra. Juliana Meireles Fortaleza
9:30-9:50	Palestra abertura – Dra. Maíra Murrieta (MCTIC)  Bibliotecária e doutora em Ciência da Informação pela Universidade de Brasília (UnB), com período sanduíche na School of Information da University of Michigan. É mestre em Ciência da Informação pela UnB e possui um MBA em Administração Estratégica de Sistemas de Informação pela Fundação Getúlio Vargas (FGV). É servidora do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) desde 2005. Esteve cedida para a Biblioteca da Presidência da República por três anos.  Palestra: <b>“A importância da gestão e compartilhamento dos dados de pesquisa”</b>
	<b>Mesa de discussão</b> <b>Tema:</b> “O papel dos bibliotecários na gestão e compartilhamento de dados de pesquisa” <b>Coordenador(a):</b> Dra. Luana Sales (IBICT/MCTIC)  Doutora em Ciência da Informação pelo Programa de Pós-Graduação do IBICT/UFRJ. Mestre em Ciência da Informação pelo convênio UFF/IBICT, Graduação em Biblioteconomia e Documentação pela UFF. Atuou como Analista em C & T da CNEN, no Instituto de Engenharia Nuclear, participando da criação da linha de pesquisa de Gestão do Conhecimento Nuclear. Atuou ainda como docente do curso de graduação em Biblioteconomia da UNIRIO e da UFF, ministrando disciplinas relacionadas à Organização do Conhecimento. Atualmente é Analista em C & T do MCTIC/IBICT, atuando como docente do Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação do convênio IBICT-UFRJ e Coordenadora da Rede de Implementação do GOFAIR Brasil. Tem experiência na área de Ciência da Informação, com ênfase em Organização e Representação do Conhecimento e Recuperação de Informações.
9:50-10:10	Palestra 1 – Dra. Viviane Veiga (Fiocruz)  Doutora em Ciências pelo Programa de Pós-Graduação em Informação e Comunicação em Saúde/Fiocruz. Mestre em Ciências, com foco em Gestão da Informação e Comunicação em Saúde, pela Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca-Fiocruz (2005) e Bacharel em Biblioteconomia e Documentação pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (1999). servidora pública na Fundação Oswaldo Cruz, Coordena

	<p>a Rede de Bibliotecas da Fiocruz. Coordena o GO FAIR Brasil Saúde. Participa do Grupo de Pesquisa em Ciência Aberta na Fiocruz. Coordena o Grupo de Pesquisa e Trabalho Acesso aberto às Publicações e aos dados de pesquisa na Fiocruz. Participa do Grupo de Trabalho Modernização das Bibliotecas da Fiocruz. Docente em duas disciplinas no mestrado e doutorado do Programa de Pós-Graduação em Informação e Comunicação em Saúde. Ministra aulas sobre Ciência Aberta; Dados de Pesquisa; Plano de gestão de dados; Metadados; Repositórios digitais e Princípios FAIR.</p>
10:10-10:30	Intervalo para café
10:30-10:50	<p><b>Palestra 2 – Claudia Delaia (Embrapa)</b></p> <p>Mestrado em Ciência da Informação pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia - Acordo IBICT / UFF (2008), área de concentração em Ciência da Informação e Gestão da Informação, atuando como bibliotecária em empresas privadas desde 1989. E nos últimos 24 anos, como atuo como Bibliotecária da Embrapa, desde 1995, participando de projetos de pesquisa ligados à Política de Informação e de Dados, Organização de informação em Ciência e Tecnologia, Transferência de Tecnologia, Gestão da Informação, Inteligência Competitiva, Governança de dados e Informação na Embrapa e diretrizes para gestão de geoinformação da IDE Embrapa e política de dados abertos na Embrapa. No último ano, participo como membro da equipe do 4º Plano de Ação Nacional em Governo Aberto (Compromisso 3 Inovação e Governo Aberto na Ciência). Além disso, faço parte do Comitê Local de Propriedade Intelectual da Embrapa Solos.</p>
10:50-11:10	<p><b>Palestra 3 – Renan Castro (FGV)</b></p> <p>Doutorando em Ciência da Informação pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) em convênio com Escola de Comunicação (ECO) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Mestre em Bens Culturais e Projetos Sociais pelo Programa de História, Política e Bens Culturais da Fundação Getulio Vargas - FGV (2011). Graduado em Biblioteconomia e Documentação pela Universidade Federal Fluminense (2006). É Bibliotecário e Analista de Documentação e Informação do Centro de Pesquisa e Documentação de História Contemporânea do Brasil (CPDOC/ FGV), responsável pela organização do acervo de impressos dos arquivos pessoais do CPDOC. Desenvolve seus estudos na área da Ciência da Informação, principalmente nos temas: aplicação de tecnologias nos serviços de informação, estudos de usuários e processos de mediação no contexto arquivístico. Atualmente dedica-se ao estudo das Humanidades Digitais numa perspectiva da Ciência da Informação.</p> <p><b>Palestra: “O reuso de dados de pesquisa na constituição de fontes primárias: o caso sui generis da coleção 'Foreign Office' e 'State Department' no acervo CPDOC/FGV”</b></p>
11:10-11:30	<p><b>Palestra 4 – Tainá Batista de Assis (IBICT/MCTIC)</b></p> <p>Doutoranda em Ciência da Informação e da Comunicação pela Université de Toulon, França. Possui Mestrado em Ciência da Informação pela Universidade de Brasília (UnB) e graduação em Biblioteconomia pela mesma instituição. É também tecnóloga em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo Centro Universitário IESB. Atua na Coordenação de Atendimento à Comunidade do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict). Responsável pela coordenação da Rede de Bibliotecas das Unidades de Pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), é a Diretora do Centro Brasileiro do ISSN e membro do <i>ISSN Governing Board</i> representando o Ibict. Também participa do <i>Document Delivery and Resource Sharing Section</i> da <i>International Federation of Library Associations and Institutions (IFLA)</i> como membro eleita.</p>

	Participa da Comissão Organizadora da Conferência Luso-Brasileira de Ciência Aberta (ConfOA). Tem experiência na área da Ciência da Informação, atuando principalmente nos seguintes temas: Comunicação Científica, Ciência Aberta, Acesso Aberto à Informação Científica, Bibliotecas, Bibliotecas Digitais, Bibliotecas Digitais de Teses e Dissertações, Repositórios Digitais da Produção Científica e Catálogos Coletivos.
11:30-12:00	Início da Mesa - Debate e perguntas
12:00-14:00	ALMOÇO
<b>TARDE</b>	
14:00-17:30	Curso de gestão de dados de pesquisa Instrutora: Dra. Luana Sales (IBICT/MCTIC)

<b>DIA 2 – 07/05/2019</b>	
<b>MANHÃ</b>	
9:00-9:50	Lançamento da <b>“Cartilha de Gestão de Dados de Pesquisa para pesquisadores”</b>
	<p style="text-align: center;"><b>Mesa de discussão</b></p> <p><b>Tema:</b> “O papel dos bibliotecários nas atividades dos pesquisadores”  <b>Coordenador:</b> Dr. Luiz Fernando Sayão (CNEN/CIN)</p> <p>Possui graduação em Física pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), mestrado em Ciência da Informação pela UFRJ/IBICT e doutorado em Ciência da Informação pela UFRJ/IBICT. 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). 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 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.</p>
9:50-10:10	<p><b>Palestra 1 - Dr. Eduardo Dalcin (Jardim Botânico/RJ)</b>          Núcleo de Computação Científica da Diretoria de Pesquisas do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro</p> <p>Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Gama Filho, RJ (1989); e doutorado em Biodiversity Informatics pela University of Southampton, UK (2005). Iniciou a carreira no Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro em 1983, onde hoje ocupo posição no Núcleo de Computação Científica e Geoprocessamento da Diretoria de Pesquisas. Coordenou as atividades de Desenvolvimento de Sistemas e Geoprocessamento do Centro Nacional de Conservação da Flora – CNCFlora e atualmente</p>

	<p>é responsável pelo Portal de Dados da Diretoria de Pesquisas e ferramentas associadas.</p> <p><b>Palestra "Gestão de Informação sobre Biodiversidade - Estratégias e Desafios"</b></p>
10:10-10:30	Intervalo para café
10:30-10:50	<p><b>Palestra 2 – Dr. Paulo Berquó Sampaio (IEN/CNEN)</b></p> <p>Pesquisador Titular da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), trabalhando no Instituto de Engenharia Nuclear (IEN / CNEN), é consultor do CNPq e da CAPES. Desenvolve pesquisa e orienta alunos nas áreas de engenharia mecânica e nuclear, com ênfase em mecânica de fluidos, transferência de calor e tecnologia de reatores. Ocupou diversos cargos técnico/administrativos no Instituto de Engenharia Nuclear (IEN/CNEN), inclusive o de Diretor do Instituto de 2012 a 2016. É o representante do Brasil no Grupo Técnico de Trabalho sobre Dessalinização Nuclear (TWG-ND) da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA) para o período 2017-2020.</p> <p><b>Palestra " Gestão e Compartilhamento de dados de pesquisa: Experiência pessoal como usuário e como gestor de instituição de pesquisa"</b></p>
10:50-11:10	<p><b>Palestra 3 – Dr. Ricardo Dart (EMBRAPA)</b></p> <p>Possui graduação em Geografia pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (2006) e mestrado em Geografia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2017). Atualmente é Analista em Geoprocessamento da Embrapa Solos. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Ciência do Solo. Atuando principalmente nos seguintes temas: Geoprocessamento, Mapeamento Digital de Solos, Sensoriamento Remoto, Modelos Digitais de Elevação</p>
11:10-11:30	<p><b>Palestra 4 – Dr. Paulo Roberto Borges de Souza Júnior (ICT/FIOCRUZ)</b></p> <p>Possui graduação em Estatística pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2001), mestrado em Mestrado em Saúde Pública pela Escola Nacional de Saúde Pública (2004) e doutorado em Saúde Pública pela Escola Nacional de Saúde Pública (2009). É pesquisador do Instituto de Informação e Comunicação Científica e Tecnológica da Fundação Oswaldo Cruz e docente do Programa de Pós-Graduação em Informação e Comunicação em Saúde (PPGICS). Tem experiência na área de Saúde Coletiva, com ênfase em Epidemiologia e Informação em Saúde, atuando principalmente nos seguintes temas: Sistemas de Informação em Saúde, inquéritos populacionais, amostragem e epidemiologia do HIV/aids.</p> <p><b>Palestra "Inquéritos populacionais de saúde: experiências e desafios no compartilhamento dos dados"</b></p>
11:30-12:00	Início da Mesa - Debate e perguntas
12:30-14:00	ALMOÇO
<b>TARDE</b>	
14:00-17:30	Curso de gestão de dados de pesquisa

Instrutora: Dra. Luana Sales (IBICT/MCTIC)
--