



**3º INTEGRAR - Congresso Internacional de Arquivos,
Bibliotecas, Centros de Documentação e Museus
“PRESERVAR PARA AS FUTURAS GERAÇÕES”**

Preservação da memória institucional: relato de experiência da biblioteca virtual da fundação de amparo à pesquisa do Estado de São Paulo (BV-FAPESP)

**Thais Fernandes de Moraes
Rosaly Fávero Krzyzanowski
Fabiana Andrade Pereira
Inês Maria Morais Imperatriz
Juliana Calherani
Paula Harumi Kumagai Hashimoto**

EIXO TEMÁTICO: Preservação da memória institucional

Palavras-chave: Preservação da memória institucional. Biblioteca virtual. Armazenamento da informação. Disseminação da informação. Acesso à informação.

Introdução

Este trabalho tem como objetivo relatar a experiência e o papel da Biblioteca Virtual da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (BV-FAPESP) na preservação da memória institucional da Fundação.

A preocupação concernente à preservação da memória coletiva nacional em Ciência e Tecnologia resultou na recomendação do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), para a criação de uma Proposta de Política Nacional de Preservação de Memória da Ciência e Tecnologia, envolvendo todos os âmbitos da administração pública (federal, estadual e municipal) e vários setores da sociedade civil. A finalidade desta Política é fomentar ações voltadas “à preservação de acervos históricos, à pesquisa em história das ciências e das tecnologias, e à difusão de estudos e materiais relevantes para a história das atividades científicas e tecnológicas no Brasil” (CNPq, 2003).



**3º INTEGRAR - Congresso Internacional de Arquivos,
Bibliotecas, Centros de Documentação e Museus
“PRESERVAR PARA AS FUTURAS GERAÇÕES”**

Segundo essa Proposta a preservação da memória da ciência e da tecnologia diz respeito ao “leque de iniciativas que visem garantir a integridade do acervo de informações referentes à produção, disseminação e emprego do saber científico e tecnológico em todas as áreas do conhecimento” (CNPq, 2003).

As universidades, institutos de pesquisa, arquivos públicos e privados, museus, centros de documentação e informação, instituições de fomento e etc., responsáveis pela produção do conhecimento científico e tecnológico no Brasil necessitam de recursos humanos especializados e infraestrutura adequada para armazenar, preservar, disseminar a memória institucional, bem como para, desenvolver seus próprios arquivos ou centros de documentação, informação e memória (CNPq, 2003).

Relato de experiência

Em consonância com a “Proposta de Política Nacional de Preservação de Memória da Ciência e Tecnologia”, a FAPESP - uma das principais agências de fomento à pesquisa científica e tecnológica do país, que apoia a pesquisa e financia a investigação, o intercâmbio e a divulgação da ciência e da tecnologia produzida em São Paulo, por meio de projetos de pesquisa (bolsas e auxílios à pesquisa) em todas as áreas do conhecimento - criou em 2003, o Centro de Documentação e Informação (CDi).

O escopo do CDi é preservar e disseminar a memória institucional da FAPESP e contribuir para ampliar o acesso ao conhecimento científico e tecnológico, em nível nacional e internacional, por meio da divulgação da pesquisa financiada pela Fundação em todas as áreas temáticas e da produção do conhecimento científico e tecnológico, gerada a partir de projetos de pesquisa e da produção oriunda da própria Fundação.



**3º INTEGRAR - Congresso Internacional de Arquivos,
Bibliotecas, Centros de Documentação e Museus
“PRESERVAR PARA AS FUTURAS GERAÇÕES”**

Para efetivar estes objetivos foi inaugurada, em 2005, a Biblioteca Virtual da FAPESP (BV-FAPESP), um sistema de informação referencial, de caráter público, com vistas a contribuir para preservar e disseminar a memória institucional, - tanto para facilitar o compartilhamento das pesquisas realizadas e incentivar a geração de novos conhecimentos, como para fornecer subsídios à tomada de decisões e garantir aos cidadãos o direito de acesso às informações, sob a guarda da Fundação, em todas as áreas do conhecimento. A BV-FAPESP contribui também para possibilitar o intercâmbio de dados, referentes aos projetos de pesquisa apoiados pela FAPESP, com outros sistemas de informação acadêmica em C,T & I, no país e no exterior.

A BV-FAPESP utiliza modernos recursos da Tecnologia de Comunicação e Informação, possui interfaces em português e inglês, adota regras e padrões internacionais de tratamento da informação, em especial, os metadados estruturados que subsidiam a organização dos conteúdos em meio digital. Dessa forma, apresenta em ambiente *online* informações referenciais de projetos de pesquisa concedidos pela Fundação, nas diversas modalidades oferecidas à comunidade científica do Estado de São Paulo, configurando-se como fonte referencial de informação e divulgação da pesquisa apoiada pela Fundação.

Atualmente são disponibilizados registros referenciais de aproximadamente 87 mil auxílios à pesquisa; 114 mil bolsas no Brasil e 8 mil bolsas no exterior, referentes ao período de 1992 a 2016. Os registros referenciais apresentam informações sucintas dos projetos de pesquisa, tais como: títulos, pesquisadores responsáveis e beneficiários, instituições-sede de pesquisa, resumos, assuntos, instituições responsáveis no exterior, referências da produção científica e de teses e dissertações, resultantes dos projetos de pesquisa financiados pela FAPESP. As referências são obtidas de bases de dados nacionais e internacionais e de bibliotecas digitais de dissertações e teses de instituições de ensino e pesquisa.



**3º INTEGRAR - Congresso Internacional de Arquivos,
Bibliotecas, Centros de Documentação e Museus
“PRESERVAR PARA AS FUTURAS GERAÇÕES”**

A BV-FAPESP reúne ainda: Páginas de Pesquisadores, com gráficos e links para Plataforma Lattes, ResearcherID e My Citations; Mapas e Gráficos da distribuição geográfica dos projetos de pesquisa no Estado de São Paulo; Páginas de Assuntos; Tabela de Áreas da FAPESP; Publicações científicas resultantes dos projetos de pesquisa; Páginas de Instituições-sede de Pesquisa e Instituições de Ensino e Pesquisa no Exterior, com listas padronizadas das instituições que receberam apoio da FAPESP; Convênios e Acordos de Cooperação com instituições nacionais e internacionais, empresas.

Neste momento, os esforços da equipe se concentram no levantamento e divulgação *online* dos registros de projetos aprovados entre 1962 e 1991, totalizando 40 mil bolsas e auxílios à pesquisa, atualmente disponíveis em suporte papel nos Relatórios Anuais de Atividades da Fundação. Com esta ação, toda a memória da FAPESP, desde a sua criação, estará reunida sucintamente na BV-FAPESP, permitindo a ampliação da cooperação técnica com Instituições de Ensino e Pesquisa, para o compartilhamento das informações dos projetos apoiados pela FAPESP e dos seus resultados de pesquisa. E, ainda no estabelecimento de um modelo de biblioteca virtual para as Fundações de Amparo à Pesquisa no país (FAP's), com vistas à criação de rede interativa de preservação de fontes de informação sobre conteúdos em C, T & I.

Considerações Finais

A adoção crescente de repositórios institucionais e bibliotecas digitais e virtuais, tem gerado resultados positivos junto aos sistemas de informação existentes no país, especialmente nas instituições acadêmicas, interessadas em armazenar, divulgar (dar acesso gratuito à sociedade em geral) e preservar a memória e o conhecimento produzidos por suas comunidades. Estes resultados estimulam o compartilhamento e a cooperação entre instituições, incentivando a adoção de interfaces e motores de



**3º INTEGRAR - Congresso Internacional de Arquivos,
Bibliotecas, Centros de Documentação e Museus
“PRESERVAR PARA AS FUTURAS GERAÇÕES”**

busca abertos, compatíveis, que facilitem e tornem mais ágil o intercâmbio de conteúdo na Web; oferecendo grandes benefícios ao ensino e à pesquisa, por facilitar e ampliar o acesso livre ao conhecimento científico, acadêmico e técnico, em nível nacional e internacional.

Referências

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO (CNPq). **Política Nacional de Memória da Ciência e Tecnologia**: relatório da Comissão Especial constituída pela Portaria 116/2003 do Presidente do CNPq, em 04 de julho de 2003. Brasília, 2003. Disponível em: <www.ghtc.usp.br/server/SBHC/Memoria-CT.pdf>. Acesso em 01 maio 2016.

FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO. **Biblioteca Virtual**: fonte referencial de informação para a pesquisa apoiada pela FAPESP. São Paulo: FAPESP, 2016. Disponível em: <www.bv.fapesp.br>. Acesso em 01 maio 2016.

FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO. **FAPESP**: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. São Paulo: FAPESP, 2016. Disponível em: <www.fapesp.br>. Acesso em 1 maio 2016.

MOLINA, Leticia Gorri; VALENTIM, Marta Lígia Pomim. Memória organizacional, memória corporativa e memória institucional: discussões conceituais e terminológicas. **Revista EDICIC**, v. 1, n.1, p. 262-276, 2011. Disponível em: <<http://www.edicic.org/revista/index.php?journal=RevistaEDICIC&page=article&op=view&path%5B%5D=20>>. Acesso em 01 maio 2016.



**3º INTEGRAR - Congresso Internacional de Arquivos,
Bibliotecas, Centros de Documentação e Museus
“PRESERVAR PARA AS FUTURAS GERAÇÕES”**

Informações das autoras

Thais Fernandes de Moraes

FAPESP

Email: tmorais@fapesp.br

Rosaly Fávero Krzyzanowski

FAPESP

Email: rosalyfk@fapesp.br

Fabiana Andrade Pereira

FAPESP

Email: fpereira@fapesp.br

Inês Maria Moraes Imperatriz

FAPESP

Email: immi@fapesp.br

Juliana Calherani

FAPESP

Email: jcalherani@fapesp.br

Paula Harumi Kumagai Hashimoto

FAPESP

Email: phashimoto@fapesp.br

