



Alunos do Curso de Especialização em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia, em frente ao prédio do MAST.

## Editorial

Nesta edição, o ARQVIVO destaca o andamento do Curso de Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia. Iniciadas em março, as aulas presenciais – referentes à primeira fase do curso – terminaram com total aproveitamento por parte dos alunos. O boletim ressalta ainda as parcerias, aquisições e organização do acervo institucional e de acervos de cientistas pelo MAST. Por fim, ganha destaque a sétima edição do Curso de Segurança de Acervos Institucionais, que mais uma vez recebeu alunos de diversas partes do país para estudarem e trocarem experiência sobre a segurança das instituições detentoras de acervos.

### Entre em contato conosco:

Arquivo de História da Ciência  
Tel: 0-XX-21-2580-7010 ramal: 214  
Fax: 0-XX-21-3295-0918  
E-mail: [arquivo@mast.br](mailto:arquivo@mast.br)

### Horário de atendimento:

De 2ª a 6ª – de 9h às 12h e  
de 13h às 17h

Obtenha mais informações sobre o Arquivo de História da Ciência na página: [www.mast.br](http://www.mast.br).

## Em destaque: MAST inicia Curso de Pós-Graduação em preservação de acervos

Em março, teve início a primeira turma do Curso de Especialização em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia (PPACT). A aula inaugural foi proferida por José Luís Pedersoli para alunos e professores, com transmissão pela internet. O Curso prevê aulas teóricas e práticas em laboratórios de instituições parceiras. O PPACT oferece uma disciplina sobre arquivos de ciência e tecnologia.

### Arquivo aberto

A Base de Dados do Arquivo de História da Ciência está sendo alimentada com os dados do inventário do arquivo Hervásio de Carvalho, já publicado.

No âmbito do Acordo de Cooperação Técnica entre o MAST e o Observatório Nacional, foi organizado um curso interno sobre segurança, com o objetivo de conscientização para as necessidades e importância da segurança voltada para a área de apoio do *campus*.

Em maio, foi realizado o VII Curso de Segurança de Acervos Culturais, contando com cerca de 40 inscritos de diversas instituições públicas e privadas do Rio de Janeiro, além de profissionais de Salvador e Curitiba. Participaram museólogos, bibliotecários, arquivistas e restauradores. O curso foi bem avaliado pelos alunos e professores.

Foi retomado o projeto de organização e preservação do Arquivo Institucional do MAST, o qual encontra-se em fase de mapeamento do processo de tramitação e aplicação do Código de Classificação e da Tabela de Temporalidade de Documentos. A Tabela foi encaminhada para aprovação do Arquivo Nacional e aguarda parecer técnico.

### Arquivos em organização

Foi adquirido o arquivo de Eugenio Hussak, geólogo austríaco que participou da Comissão Exploradora do Planalto Central, expedição organizada por Luiz Cruls no período de 1892 a 1893. O acervo já está em fase de descrição dos documentos.

Encontra-se em fase final de organização o fundo Octávio Cantanhede, que foi engenheiro, professor e ex-diretor da Escola Politécnica. Em paralelo, foi iniciada e concluída a organização dos documentos pertencentes ao fundo Luiz Cantanhede, igualmente engenheiro, professor e ex-diretor da Escola Politécnica. Ambos os fundos pertencem ao Arquivo Cantanhede.

O arquivo Allyrio Huguency de Mattos, astrônomo do Observatório Nacional no período de 1917 a 1938 e professor da Escola Politécnica, foi organizado e aguarda transferência para o Laboratório de Conservação e Restauração de Papel com o objetivo de higienização e acondicionamento.

O arquivo de Mário Donato Amoroso Anastácio, físico que atuou no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas e na Comissão Nacional de Energia Nuclear e dirigiu o Instituto de Engenharia Nuclear, encontra-se em fase final de organização da parte textual, tendo sido descritas as quatro primeiras séries.

O acervo iconográfico do MAST, referente ao período de 1985 a 2000, foi identificado e acondicionado, encontrando-se em fase final de registro.

### Laboratório de Conservação e Restauração de Papel (LAPEL)

A equipe do LAPEL foi acrescida de uma nova servidora aprovada em concurso

público: Ana Cristina de Oliveira Garcia assumiu a vaga de Técnico II para atuar na área de conservação de acervos papel.

O LAPEL recebeu um convite da Fundação Casa de Rui Barbosa para integrar o Projeto Cooperativo sobre Biodeterioração, a ser desenvolvido em algumas instituições cariocas. Já foram realizadas quatro reuniões para ajustes e formalização do projeto de pesquisa, que será orientado pela Prof. Dra. Milagros Vaillant Callol, do Instituto Superior de Artes de Cuba.

Foram apresentados no XIII Congresso ABRACOR, realizado em Porto Alegre em abril, os primeiros dados do projeto de pesquisa sobre materiais de suporte e escrita. Trata-se do diagnóstico e histórico de um conjunto de plantas arquitetônicas em papel cianótipo reproduzidas, no início do século XX, para a participação do Brasil no Projeto de Carta do Céu. Este estudo prevê o tratamento do conjunto que se encontra em estado avançado de degradação.

### Biblioteca

Dentre as novas publicações adquiridas pela Biblioteca, destaca-se a tese de doutorado de Solange Zúñiga intitulada "Documentos como objeto de políticas públicas em preservação e o acesso à informação: o caso das bibliotecas e arquivos", apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação do IBICT/MCT, em convênio com a UFRJ/ECO. A tese faz a análise da experiência brasileira em relação à preservação de acervos de bibliotecas e arquivos na esfera pública e privada, no âmbito do Ministério da Cultura e seus respectivos antecessores, responsáveis pela salvaguarda desse acervo.

Foram adquiridos os números 209/210 do periódico *La Gazette des Archives*, tendo como tema conservação preventiva; o número 211 que trata dos arquivos orais; e o número 212 sobre a riqueza e diversidade dos arquivos de ciências humanas e sociais. Foi recebido o número 2 de 2008 do periódico *Página a & b*, que traz o artigo "A preservação nos arquivos e na arquivologia contemporânea", de Sérgio Albite.

### Pesquisa em foco

O acervo de plantas arquitetônicas do Arquivo do MAST tem sido alvo de consulta por profissionais responsáveis pelo projeto "Restauração e Conservação da Estrutura Metálica do Pavilhão da Luneta Acotovelada Bamberg", da Coordenação de Museologia. O projeto é mais uma iniciativa do MAST para a preservação de seu acervo.

A Coordenação de História da Ciência, por sua vez, contou com o apoio técnico e a utilização do acervo sob a guarda do Arquivo de História da Ciência para organizar a exposição "Fotografia, Ciência e Arte", que destacou a importância da fotografia como fonte histórica e também como objeto artístico.