



Mobiliário modular especialmente confeccionado para mesa de trabalho, armazenamento e corte de papéis.

Editorial

Esta edição do ARQVIVO destaca a modernização do Laboratório de Conservação e Restauração de Papel do MAST, com imagens de suas novas instalações e da equipe em pleno desenvolvimento dos trabalhos. Destaca, ainda, a realização do II Encontro de Arquivos Científicos, em setembro, com o apoio da FINEP, e que contou com a participação de especialistas estrangeiros. E, também, os eventos promovidos, como o lançamento do Inventário do Arquivo Olympio da Fonseca o ciclo de palestras "MAST Colloquia", voltado para temas sobre preservação de acervos. Isto sem falar das parcerias e projetos em andamento para a preservação de acervos de outras instituições.

Vale a pena conferir!

Entre em contato conosco:

Arquivo de História da Ciência
Tel: 0-xx-21-2580-7010 R: 214
Fax: 0-xx-21-3295-0918
e-mail: arquivo@mast.br

Horário de atendimento:
de 2ª a 6ª - de 9h às 12h e
de 13h às 17h

Obtenha mais informações na página:
www.mast.br

Em destaque

O Laboratório de Conservação e Restauração de Papel – LAPEL foi implementado e modernizado com o apoio da Fundação Vitae. O LAPEL está preparado para executar atividades de conservação e também de restauração de documentos em papel, bem como para o treinamento de pessoal e cursos eventuais. Foram adquiridos equipamentos e mobiliários especialmente confeccionados para o local que, por serem modulados, poderão facilmente ser instalados no novo prédio ora em construção. Foi instalada, ainda, uma capela de exaustão para a utilização segura de produtos químicos para a atividade de restauração. Além disso, o projeto implementou uma base de dados de diagnóstico, que está sendo alimentada e à disposição da equipe de trabalho.

Arquivo aberto

- O MAST organizou, em parceria com a Fundação Casa de Rui Barbosa, o II Encontro de Arquivos científicos, realizado nos dias 22 e 23 de setembro no auditório da Casa de Rui Barbosa. Este evento contou com a participação de conferencistas brasileiros e dois estrangeiros: Peter Harper, do *National Cataloguing Unit for Contemporary Scientists*, da Inglaterra e Elisabeth Kaplan, do *Charles Babage Institute* da Universidade do Minnesota, Estados Unidos.
- Dando prosseguimento ao projeto "Arquivos científicos: análise da produção e da preservação dos registros de C&T no Rio de Janeiro", foi concluída a pesquisa no Instituto Nacional de Tecnologia – INT, Instituto de Matemática Pura e Aplicada – IMPA e está em andamento a pesquisa no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas.
- Foi realizada, em parceria com a Coordenação de Museologia, a série de palestras chamada Mast-Colloquia, com as seguintes apresentações no segundo semestre: Conservação de Objetos em metal, com Hohanna Mátria Theile, da Universidade do Chile (21/07); Conservação e Restauração de patrimônio arquitetônico, com Regina P. de Matos e José Simões de Belmont Pessoa (16/08); Conservação e preservação de fotografias, com Joaquim Marçal e Sandra Baruki (18/10); Conservação e restauração de instrumentos científicos históricos, com Marcus Granato. Estas palestras são gratuitas e posteriormente, transcritas e publicadas, com o objetivo de fornecer material bibliográfico para a área.
- Está em fase de revisão a Tabela de Temporalidade das atividades meio e fim do MAST. Esse trabalho aproveitou o código de classificação elaborado pelo MAST em 1991, e o código de classificação de documentos das atividades-meio para a administração pública, elaborado pelo Arquivo Nacional.
- Foram adquiridos os arquivos pessoais de Mário Donato Amoroso Anastácio, físico e um dos fundadores do Instituto de Engenharia Nuclear/CNEN. Este acervo foi doado pelo próprio Amoroso Anastácio; e ainda, o Arquivo de Otávio Cantanhede, engenheiro civil, doado por sua viúva Ângela Cantanhede.
- Foi iniciado, em parceria com a equipe do Laboratório de Conservação e Restauração de Papel – LAPEL, o planejamento para a mudança do acervo por ocasião da ocupação do novo prédio. Este trabalho prevê, também, a higienização e o acondicionamento de parte da documentação que ainda não passou por nenhum tipo de tratamento.

Arquivos em organização

- Foi organizado o lançamento do Inventário do Arquivo Olympio da Fonseca, em novembro, e a descrição dos documentos já se encontra disponível na base de dados do Arquivo de História da Ciência, na página do MAST. Este inventário vem acompanhado de um CD com o Catálogo de Medalhas e o Repertório de Fotografias, que incluem índice e imagens digitalizadas para auxiliar à pesquisa.
- Foi concluída a revisão do inventário do Arquivo Hervásio de Carvalho, que deverá ser publicado no primeiro semestre de 2006.

Laboratório de Conservação e Restauração de Papel – LAPEL

- O Projeto de conservação e acondicionamento do Acervo Santos Dumont, em colaboração com o Centro de Documentação e Histórico da Aeronáutica – CENDOC, está na fase de conclusão dos cinco volumes iniciais. Este trabalho conservou, acondicionou e digitalizou o acervo doado ao CENDOC pela sobrinha-neta de Santos Dumont. A próxima etapa, em 2006, será o tratamento técnico dos documentos avulsos.
- Está em andamento a parceria com o Museu Nacional/UFRJ para a conservação do Arquivo de Antropologia Física. Já foi tratado o acervo fotográfico, cartográfico, grande parte das iconografias, e parte dos documentos textuais.
- O projeto de pesquisa sobre tinta ferrogálica está na fase de recolhimento e acompanhamento do processo de envelhecimento natural das amostras depositadas em lugares com características climáticas diferenciadas. Está sendo levantada nova bibliografia em busca de mais informações sobre histórico e composição de tintas ferrogálicas e, ainda, das fábricas de tintas.

Biblioteca

Dentre as publicações adquiridas pela biblioteca, destacam-se a assinatura do periódico "The American Archivist", publicação da Associação dos Arquivistas Americanos, com o v.68, n.1, março 2005; e o n.59, 2005 da revista "Archivaria", da Associação dos Arquivistas Canadenses.

Pesquisa em foco

A Biblioteca do MAST iniciou um projeto de pesquisa, a partir de agosto, nas suas "Coleções Especiais" com o objetivo de estabelecer parâmetros e critérios para o tratamento bibliotecômico a ser dado a estas coleções. Este estudo minucioso está permitindo a classificação das publicações como obras raras, o que antes não ocorria. E, ainda, a determinação do tipo de material bibliográfico que será definido como "coleções especiais". Esse trabalho é de âmbito multidisciplinar pois conta o apoio do Laboratório de Conservação e Restauração de Papel, que também está desenvolvendo um projeto, nestas mesmas coleções, focando os aspectos de preservação.



Bancada de trabalho com equipamentos para análise de papéis e tintas.