



Mesa para exposição de documentos originais de arquivo, desenvolvida por técnicos do MAST, para a proteção contra luminosidade e poeira. (Projeto de Antônio Carlos Martins - MAST).

Editorial

Esta edição do ARQVIVO destaca a visita de Peter Harper ao MAST, que resultou em duas palestras abertas a convidados. Vale destaque, ainda, os projetos de pesquisa em andamento no Arquivo de História da Ciência e no Laboratório de Conservação e Restauração de Papel, alguns em parcerias com outras instituições. Também merece destaque especial, a retomada do projeto para a elaboração do Programa de Gestão de Documentos do MAST, que permaneceu parado por alguns anos e somente agora pôde ser reiniciado. Confira as outras informações!

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

No mês de setembro, o MAST recebeu a visita de Peter Harper, diretor do National Cataloguing Unit for Contemporary Scientists – NCUACS, vinculado à Universidade de Bath, Inglaterra. Ele visitou o Arquivo de História da Ciência, o CPDOC da FGV, a Fundação Casa de Rui Barbosa, a Casa de Oswaldo Cruz, o Arquivo Nacional e o Museu Imperial de Petrópolis. No MAST, realizou, ainda, duas palestras com tradução simultânea para os convidados, intituladas: “Preserving scientific archives: the work of the National Cataloguing Unit for the Archives of Contemporary Scientists”; e “Preservation and access issues in contemporary scientific archives: a general overview”.

Arquivo aberto

O Arquivo de História da Ciência cedeu alguns documentos originais para a Exposição Luiz Cruls, montada no MAST no período de 26 de agosto a 30 de outubro. Tal fato somente foi possível porque técnicos do MAST desenvolveram uma mesa especial para a exposição de documentos originais, na qual o documento permanece numa gaveta e a tampa pode ser aberta (ver foto). Este trabalho foi fruto de uma parceria entre as coordenações do MAST, que teve como produto uma bela exposição, que ora encontra-se disponível para itinerância.

Foi dado início ao levantamento documental da produção arquivística para o “Projeto de Implantação de um Programa de Gestão de Documentos para o MAST”. Este projeto, iniciado na década de 90, foi interrompido e somente agora está sendo retomado. Além do levantamento inicial, será revisto e atualizado o Código de Classificação anteriormente elaborado, com vistas à elaboração de uma Tabela de Temporalidade para áreas fim e meio.

O Projeto de Pesquisa “Arquivos científicos: análise da produção e da preservação dos registros da C&T no Rio de Janeiro”, iniciado no final do primeiro semestre, com levantamento bibliográfico, entrou na fase de aplicação de questionários. A primeira instituição a ser pesquisada foi o Instituto de Engenharia Nuclear, subordinado à Comissão Nacional de Energia Nuclear, que recebeu muito bem nossa equipe de trabalho.

O Arquivo de História da Ciência, o Laboratório de Conservação de Papel - LAPEL e a Biblioteca participaram da Semana Nacional da Ciência e Tecnologia, abrindo suas portas para visitas técnicas. As visitas foram agendadas com antecedência, e os que participaram puderam conhecer um pouco do trabalho de bastidores destes três serviços prestados pelo MAST.

Arquivos em organização

Foi terminada a revisão final dos instrumentos de pesquisa resultante da organização do Arquivo Olympio da Fonseca. O inventário sumário foi publicado e tem o seu lançamento previsto para o início de 2005. Este inventário vem acompanhado de mais dois instrumentos: o Catálogo de Medalhas e o Repertório de Fotografias, em CD multimídia.

O Inventário Analítico do Arquivo Antropologia Física do Museu Nacional, cuja organização e conservação foi realizada sob a orientação e coordenação do MAST, encontra-se na fase final de revisão para publicação, prevista para o primeiro semestre de 2005, com recursos da FAPERJ.

O Arquivo Hervásio de Carvalho encontra-se na fase de revisão final do Inventário Sumário. O lançamento da publicação está previsto para o primeiro semestre de 2005.

A organização do Arquivo Mário Giambiagi encontra-se na fase final de descrição dos dossiês. A viúva, Mirian Giambiagi, tem ajudado na identificação dos documentos, o que tem sido de fundamental importância para que o trabalho de descrição seja mais completo.

Laboratório de Conservação e Restauração de Papel - LAPEL

No âmbito do Acordo de Cooperação entre o MAST e o Centro de Documentação e Histórico

da Aeronáutica para tratamento de conservação do Acervo Santos Dumont, foram contratados 5 técnicos treinados pelo LAPEL para a realização do serviço de higienização, estabilização e acondicionamento individual dos documentos. O LAPEL está orientando e acompanhando todo o trabalho e seu término está previsto para fins de dezembro.

Em outubro, o LAPEL recebeu a pesquisadora Gessonia Leite de Andrade Carrasco, do Centro de Preservação de Joinville, que veio dar sua contribuição para a pesquisa em desenvolvimento pelo LAPEL sobre tinta ferrogálica. O trabalho consistiu no preparo de uma tinta, com receita padrão utilizada pelo Instituto Holandês de Patrimônio, para aplicá-la em papéis de composição conhecida, e, ainda, no planejamento do envelhecimento natural e artificial das amostras. Este trabalho deve estender-se até março de 2005, quando então serão realizadas as primeiras análises dos resultados obtidos.

Na âmbito da parceria entre o MAST e o Museu Nacional, o projeto “Arquivo de Antropologia Física: diagnóstico técnico, higienização e acondicionamento” está na fase de tratamento de conservação dos documentos textuais. Já foram concluídos os dossiês fotográficos e o material bibliográfico. Para o início de 2005, planeja-se dar início ao tratamento dos documentos textuais, com término previsto até abril do próximo ano.

Neste semestre, o LAPEL sofreu modificações em seu espaço, principalmente devido à troca do seu antigo mobiliário. Com recursos da Fundação VITAE, foi possível a aquisição de mobiliário modular, novos equipamentos e instrumentos de pequenos porte, bem como a promoção da melhoria de suas instalações. Está prevista para 2005, no âmbito do “Projeto de implementação do LAPEL”, a criação de uma base de dados para o diagnóstico dos acervos. Com isso, o LAPEL pretende ampliar sua capacidade de trabalho junto aos acervos do MAST. Este projeto prevê, ainda, o treinamento em conservação para técnicos responsáveis por acervos arquivísticos de importância para a História da Ciência e Tecnologia.

Biblioteca

Dentre as publicações adquiridas pela biblioteca, por compra ou doação, destacam-se: “Descrição arquivística: referências bibliográficas” do Conselho Nacional de arquivos; “Arquivos permanentes: tratamento documental” de Heloísa Liberalli Bellotto, 2ªed. revista e ampliada; “Parâmetros para a conservação de acervos” do *Resource: The Council for museums, archives and libraries*; e o periódico “Conservation” do *Getty Conservation Institute*, v.19, n.2, 2004.

Pesquisa em foco

Araci Gomes Lisboa, da equipe do Arquivo de História da Ciência, defendeu sua Dissertação de Mestrado em 19 de agosto na Pós-graduação de História da UFF, intitulada “O Conselho de Fiscalização das Expedições Artísticas e Científicas no Brasil: ciência, patrimônio e controle”. O arquivo deste Conselho, acervo do MAST, foi a base de sua pesquisa. A autora fichou e analisou 70% dessa documentação compreendida em dossiês, nos quais constavam relatórios, formulários de solicitação de autorização para as expedições, correspondências, fotografias, mapas, recortes de jornal e atas de reunião. Sua Dissertação está disponível na biblioteca do MAST.