



Octávio Cantanhede, Escola Nacional de Engenharia, RJ, 4 dez. 1937.

Editorial

Esta edição destaca a incorporação de quatro novos acervos ao Arquivo de História da Ciência do MAST. O trabalho, em prol da preservação de acervos científicos, vem apresentando um reconhecimento cada vez maior quando se observa que um número crescente de pessoas e de instituições tem procurado o MAST para doar ou buscar orientações quanto à guarda e conservação de seus arquivos. No que se refere à segurança, confira as notícias sobre o Curso de Segurança de Acervos Culturais e sobre a publicação da Política de Segurança para Arquivos, Bibliotecas e Museus. Confira, ainda, as atividades de pesquisa realizadas no âmbito da Coordenação de Documentação em História da Ciência nas seções **Arquivo aberto**, **Lapel** e **Biblioteca**.

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

Neste primeiro semestre, a doação de acervos é o grande destaque. Foram recebidos os arquivos pessoais de Mário Donato (mar), de George Bemski (abr), e da família Cantanhede (abr), além de uma complementação do arquivo Lins de Barros (mar). Estas doações, em sua maioria, foram feitas pela família, o que possibilita ao AHC abrir à consulta e à pesquisa documentos referentes à atuação destes cientistas, como cartas, trabalhos, notas e programas de aula, relatórios e projetos, bem como fotografias, recortes de jornal, material bibliográfico e sonoro.

Arquivo aberto

- A Coordenação de Documentação em História da Ciência – CID realizou, pelo quarto ano consecutivo, o Curso de Segurança de Acervos Culturais, com a participação cada vez mais crescente de profissionais liberais e de diversas instituições culturais do Rio de Janeiro e de outros estados. Nestes últimos meses, a procura por informações sobre como melhorar a proteção dos acervos, tem sido uma questão recorrente, face aos roubos ocorridos em diversas instituições. A proposta do curso é fornecer informações básicas e discutir estratégias de segurança, o que sugere o envolvimento e participação de profissionais em todos os níveis de uma instituição.
- Ainda sobre o tema Segurança: está em fase final de revisão a Política de Segurança para Arquivos, Bibliotecas e Museus, instrumento que pretende direcionar a elaboração de normativas e rotinas sobre a proteção de acervos culturais. O documento foi produzido em parceria com o Museu Villa-Lobos e deverá ser publicado até o final do ano.
- Foi publicado o Inventário Analítico do Arquivo de Antropologia Física do Museu Nacional. Esta publicação é fruto da parceria realizada entre o MAST e o Museu Nacional/UFRJ para organização e conservação do acervo do Setor de Antropologia Biológica do MN.
- **Novos arquivos**
Arquivo George Bemski: o titular trabalhou durante anos com a física de semi-condutores, sendo pioneiro no Brasil em experimentos em biofísica nuclear, tendo atuado na PUC-RJ e no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas – CBPF.

Arquivo Mário Donato: Engenheiro Agrônomo, especializou-se em microscopia eletrônica e trabalhou como professor associado no CBPF. Realizou também estudos e pesquisas para a construção do Sincro-ciclotron no Institute for Nuclear Studies na Chicago-EUA.

Arquivo Cantanhede: reúne documentos sobre Octávio Reis de Cantanhede Almeida e Luiz Octávio Cantanhede. Octávio Reis foi engenheiro civil e geógrafo e era filho de Luiz Octávio, também engenheiro, que foi professor na Escola Politécnica e diretor da Escola Fluminense de Engenharia.

Arquivo Lins de Barros: esta documentação estava sob a posse do titular até seu falecimento, em 2000. Os documentos, recém incorporados ao acervo, estão relacionados principalmente à contribuição de Henry British para a história das telecomunicações no Brasil.

- **Pesquisa em Arquivos Científicos**
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 nos laboratórios dos institutos do Ministério da Ciência e Tecnologia. Está em desenvolvimento uma base de dados, que permitirá a análise das informações coletadas a partir do segundo semestre.

Arquivos em organização

- O Arquivo Hervásio de Carvalho precisou ser submetido a uma nova revisão, e foi concluído. Químico Industrial, Hervásio de Carvalho ocupou cargos importantes de Direção na Ciência e Tecnologia brasileiras. Foi membro do Conselho Deliberativo e presidente da CNEN, além de exercer o cargo de Consultor Científico da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA). O inventário será publicado no segundo semestre deste ano.

- O AHC retomou a organização do Arquivo Mario Giambiagi, que havia sido interrompida em fins de 2005. O acervo está passando por uma revisão, e planeja-se que o trabalho esteja concluído no primeiro semestre de 2007.

Laboratório de Conservação e Restauração de Papel – LAPEL

- O LAPEL dedicou-se, neste primeiro semestre, ao trabalho de vistoria e limpeza superficial dos acervos arquivísticos recém-chegados ao AHC. Isto foi possível com a contratação de um profissional autônomo, que produziu uma listagem e realizou o acondicionamento provisório dos arquivos.
- No que se refere às parcerias, neste período foi iniciado o tratamento dos documentos avulsos de acervo Santos Dumont. Este ano, o trabalho passou a ser realizado nas dependências do MAST, e conta com o apoio do CENDOC/MAER na contratação dos técnicos e na compra de materiais.
- **Pesquisa em conservação e restauração**
O projeto sobre propostas de tratamento para documentos com tinta ferrogálica realizou o envelhecimento artificial de amostras produzidas no LAPEL. O trabalho foi executado com a participação do Centro de Preservação de Joinville. Para este envelhecimento, o LAPEL utilizou o equipamento e as instalações do Centro de Conservação e Preservação Fotográfica da FUNARTE, e contou com a colaboração de Clara Mosciaro e a orientação do químico Antonio Gonçalves do Arquivo Nacional.

Biblioteca

- **Novas aquisições**
Dentre as publicações adquiridas pela biblioteca, destaca-se a assinatura de novos títulos de periódicos: International Preservation News – números 35, 36 e 37 de 2005; El profesional de la información - v.14, n.1-6 de 2005; e Bienes Culturales - n.1, 2002; n.2, 2003. Vale destaque, também, a aquisição do "Dicionário brasileiro de terminologia arquivística", publicado pelo Arquivo Nacional em 2005 e do livro "Procedimentos para a manipulação de microorganismos patogênicos e/ou recombinantes na FIOCRUZ", publicado pela FIOCRUZ em 2005.
- **Pesquisa em coleções especiais**
A Biblioteca segue na execução do projeto "Estabelecimento dos parâmetros de identificação das obras para a formação e o desenvolvimento da Coleção Especial da Biblioteca do MAST". Estão sendo avaliados os dados referentes à Coleção Biblioteca Pedagógica Brasileira. Com os resultados da pesquisa pretende-se oferecer à comunidade acadêmica uma contribuição no âmbito da preservação de acervos bibliográficos especiais.

Mais...

- Foi realizada, em parceria com a Coordenação de Museologia, uma nova série de palestras do "Mast-Colloquia" sobre o tema Conservação de Acervos Científicos. Neste período tivemos: A formação do profissional no Brasil, com a participação do Prof. Doutor Ivan Correa de Sá (UNIRIO) e a Prof. Daisy Ketzner (Universidade Estácio de Sá); Segurança e saúde do profissional em conservação, com Francilina Helena de Alvarenga Lima e Silva (NUBIO/FIO-CRUZ); e A Conservação de objetos arqueológicos, com a Dra. Simone Mesquita (MN/UFRJ);
- Registra-se que a Coordenação de Documentação em História da Ciência recebeu a visita dos alunos do curso de Mestrado em Museologia e de uma turma de alunos graduandos do curso de Arquivologia, ambos da UNI-RIO.