

ARQVIVO

INFORMATIVO DO ARQUIVO DE HISTÓRIA DA CIÊNCIA DO MUSEU DE ASTRONOMIA E CIÊNCIAS AFINS - MAST

ANO 12, N.2, jul./dez. 2014



MUSEU DE ASTRONOMIA E CIÊNCIAS AFINS - MAST
ARQUIVO DE HISTÓRIA DA CIÊNCIA

Rua General Bruce, 586 – Bairro Imperial de São Cristóvão
CEP 20921-030 – Rio de Janeiro – RJ Tel.: 3514-5276

Ministério da
**Ciência, Tecnologia
e Inovação**



Ficha Técnica

Coordenação e edição de texto: José Benito Yárritu Abellás

Editoração: Luci Meri Guimarães da Silva

Coordenadora de Documentação e Arquivo

Ozana Hannesch (Coordenadora)
Celma Montet Campbell dos Santos
Vânia Neto Rodrigues

Equipe do Arquivo de História da Ciência – AHC

Assis da Silva Gonçalves

Assis da Silva Gonçalves
Beatriz Carvalho Betancourt
Camila Mattos da Costa
Everaldo Pereira Frade
José Benito Yárritu Abellás
Luci Meri Guimarães da Silva
Maria Celina Soares de Mello e Silva
Mônica Viol Valle
Solange Rocha

Equipe do Laboratório de Conservação e Restauração de Papel — LAPEL

Alessandro Wagner Alves Silva (responsável pelo LAPEL)
Ana Cristina de Oliveira Garcia
Antonio Carlos Augusto da Costa
Gustavo de Souza
Mônica Costa S. Coelho (parceria Museu Nacional/UFRJ)
Ozana Hannesch

Equipe da Biblioteca

Eloísa Helena Pinto de Almeida (Chefe da Biblioteca)
Florentina Souza dos Santos Ramos
Jairo Capistrano Silva
Telma Carvalho Pains de Matos
Thiago José da Silva Pinheiro



Código e Tabela de Temporalidade de Documentos do MAST foram aprovados pelo Arquivo Nacional.

Editorial

Nesta edição, destacamos o processo de finalização da nova base de dados do Arquivo de História da Ciência (AHC), a base *Zenith*, plataforma que permitirá a consulta remota dos acervos sob guarda do Museu à medida que forem sendo digitalizados. Também merece destaque a aprovação, pelo Arquivo Nacional, do Código de Classificação e da Tabela de Temporalidade de Documentos do MAST. O lançamento do inventário do arquivo do matemático Rio Nogueira e a 4ª Edição do Curso de Preservação de Acervos Científicos e Culturais foram outras das ações desenvolvidas pela Coordenação no segundo semestre.

Entre em contato conosco:

Arquivo de História da Ciência – AHC
Tel: 0-XX-21-3514-5276
E-mail: 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.

Em destaque: Lançada a Zenith, nova base de dados do Arquivo de História da Ciência

A nova Base de Dados do Arquivo de História da Ciência (AHC) foi posta no ar em outubro de 2014. A base *Zenith* permite a busca remota de informações sobre a documentação dos acervos já organizados sob guarda do AHC. Além disso, a *Zenith* permitirá a visualização *online* dos documentos, à medida que esses forem sendo digitalizados. É possível a realização da consulta remota a documentos dos arquivos do CNPq e de Luiz Cruls, cujas imagens já foram captadas digitalmente. Para consultar a Base Zenith, obter informações sobre todos os arquivos do AHC e consultar as imagens disponíveis basta entrar no site do MAST (www.mast.br) e clicar no ícone da *Zenith*.

Arquivo aberto

Após um intenso processo de discussão e estudos que envolveram a equipe do Arquivo de História da Ciência e a equipe técnica do Arquivo Nacional, foram aprovados, em 12 de dezembro, o Código de Classificação e a Tabela de Temporalidade de Documentos do MAST. A aprovação desses instrumentos de trabalho é o primeiro passo para a efetiva implementação de um Programa de Gestão de Documentos para o Museu. O Código de Classificação e a Tabela de Temporalidade encontram-se publicados na página do SIGA (Sistema de Gestão de Documentos de Arquivo da Administração Pública Federal), no seguinte endereço eletrônico: www.siga.arquivonacional.gov.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?sid=62.

A Coordenação de Documentação e Arquivo do MAST promoveu, entre 10 e 14 de novembro último, a 4ª Edição do Curso de Preservação de Acervos Científicos e Culturais. O curso trata, anualmente, de uma ampla gama de temas afetos à área de preservação de acervos nos mais diversos campos. Dentre as temáticas que foram tratadas nessa edição destacamos, entre outras, “Preservação através da pesquisa e divulgação”, “Medidas de Controle: Agentes biológicos” e “Reprodução digital e a preservação”. A CDA promove o Curso de Preservação anualmente no segundo semestre. Mais informações devem ser buscadas junto à Coordenação, através do telefone 3514-5270.

O inventário do arquivo do matemático Rio Nogueira foi lançado pelo MAST em outubro último. Rio Nogueira teve relevante atuação na área previdenciária brasileira, sendo um dos principais responsáveis técnicos pela formatação de alguns dos maiores fundos de previdência privada do país. O arquivo Rio Nogueira está disponível para consulta no MAST.

Também foi lançado o inventário do arquivo de Mário Amoroso, agrônomo que atuou nas áreas de física e energia nuclear. O inventário está disponível na página do MAST.

Foram selecionados os alunos da primeira turma do Mestrado Profissional do MAST em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia – PPACT. Oito projetos foram escolhidos para as dez vagas disponíveis, e seus autores comporão a primeira turma, que se iniciará em março de 2015. Mais informações sobre o mestrado no site do MAST.

Em 2014 a CDA coordenou o ciclo de palestras e debates *MAST Colloquia*. Tendo como temática central “Acervos de C&T: Refletindo sobre gestão, preservação e ética”. O *MAST Colloquia* teve como palestrantes especialistas em gestão de acervos históricos e culturais. No segundo semestre foram proferidas as palestras: *Política de preservação e gestão de acervos culturais: a experiência da Casa de Oswaldo Cruz*, por Marcos José de Araújo Pinheiro, Vice-Diretor de Informação e Patrimônio da Casa de Oswaldo

Cruz; *Quando coleções museológicas incluem o corpo humano: reflexões histórico-antropológicas sobre o campo da antropologia biológica*, por Ricardo Ventura, doutor em antropologia pela Universidade de Indiana e professor do Departamento de Antropologia do Museu Nacional da UFRJ; e *Acervos da UFRJ. O SIBI/UFRJ: uma trajetória de sucesso no desenvolvimento e preservação de coleções*, por Samantha Eunice Pontes, bibliotecária do Sistema de Bibliotecas e Informação da UFRJ e Maria Alice Ciocca, bibliotecária do Observatório do Valongo/UFRJ. Mais informações sobre o MAST Colloquia poderão ser obtidas no site do MAST ou junto à CDA pelo telefone 3514-5270.

Arquivos em organização

A revisão da classificação da documentação que compõe o arquivo da matemática Maria Laura Leite Lopes foi iniciada, em virtude da remessa de novos documentos, descobertos pela família posteriormente ao envio do acervo para o MAST.

No âmbito do projeto Estudo da espécie e tipologia documental de arquivos de ciência e tecnologia, está em andamento o levantamento tipológico em arquivos pessoais sob a guarda do MAST. No semestre foram identificados os documentos do Arquivo Eugen Hussak. O levantamento está permitindo a alimentação do glossário de espécies e tipos documentais para os arquivos pessoais do MAST.

Foi iniciada a identificação dos documentos do acervo do Observatório Nacional (ON) referentes às décadas de 1970 e 1980.

Laboratório de Conservação e Restauração de Papel — LAPEL

O LAPEL tem realizado o diagnóstico sobre o estado de conservação do arquivo do Conselho de Fiscalização das Expedições Artísticas e Científicas no Brasil (CFE). O objetivo desse trabalho é preparar o arquivo CFE para sua digitalização.

Biblioteca

A Biblioteca do MAST promoveu, juntamente com o LAPEL, a 2ª *Oficina de Diagnóstico de Livros*. A oficina propõe-se a apresentar a estrutura do livro, identificar danos nas encadernações, e orientar o preenchimento de fichas de diagnóstico. Para mais informações sobre a oficina entrar em contato com a Biblioteca pelo telefone 3514-5200, ramal 5312.

Pesquisa em foco

O Arquivo do Conselho de Fiscalização das Expedições Artísticas e Científicas no Brasil está sendo alvo de consulta para a pesquisa sobre a atuação, no Brasil, do ornitólogo alemão Helmut Sick, cujo arquivo pessoal encontra-se no MAST, em fase de organização. A pesquisa é de Vivian da Silva Braz, pós-doutoranda da UnB.