

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

ANO 11, N.1, jan./jun. 2013



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

Lucia Alves da Silva Lino (Coordenadora) Celma Montet Campbell dos Santos Vânia Neto Rodrigues

Equipe do Arquivo de História da Ciência – AHC Assis da Silva Gonçalves

Everaldo Pereira Frade (responsável pelo AHC)
José Benito Yárritu Abellás
Luci Meri Guimarães da Silva
Márcia Cristina Duarte Trancoso
Maria Celina Soares de Mello e Silva
Mônica Viol Valle
Nínive Britez Biçakçi
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 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

ARQVIVO

Ano 11, N.1, jan./jun. 2013



O scanner Omniscan 11 sendo utilizado por integrante da equipe do Arquivo

Editorial

Nesta edição, destacamos a continuidade do processo de digitalização dos acervos arquivísticos sob guarda do MAST, impulsionado pela aquisição de scanner planetário de alto rendimento pelo Museu. Também merece destaque a realização da 11ª Edição do Curso de Segurança em Acervos Culturais. Dentre outros pontos, destacamos ainda o trabalho conjunto entre o Arquivo de História da Ciência e o Arquivo Nacional na elaboração do Código de Classificação de Documentos para o Museu.

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 2^a a 6^a – 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: MAST dá mais um passo no processo de digitalização de seus acervos arquivísticos

Em continuidade as ações visando a digitalização e disponibilização de seus acervos eletronicamente, o MAST adquiriu scanner planetário de alto rendimento. Tal instrumento possibilitará que seja realizada internamente (sem a saída de documentos do campus do MAST) a captação digital de imagens dos mais variados documentos que compõem os acervos sob guarda do Arquivo de História da Ciência (AHC), independente do suporte e do formato que possuam. O Arquivo Luiz Cruls – piloto dentre os acervos a serem digitalizados e disponibilizados segundo esse projeto – já teve captadas as imagens de sua documentação, aguardando, nesse momento, o ajuste da base de dados digital do AHC a fim de que a mesma possa servir de instrumento de acesso a essa documentação pelos usuários externos.

Arquivo aberto

A Coordenação de Documentação e Arquivos (CDA) promoveu, entre 22 e 24 de maio último, a 11ª Edição do Curso de Segurança de Acervos Culturais. Consolidado ao longo dos anos como referência na formação de profissionais que trabalham com acervos, tanto arquivísticos como museológicos e bibliográficos, o curso trata de uma multiplicidade de temas afetos à área de segurança de acervos em múltiplos campos. Por exemplo, dentre as temáticas apresentadas este ano destacamos: "Biossegurança em bibliotecas, arquivos e museus", "Proteção contra incêndios" e "Redução de desastres em acervos culturais". A CDA promove o curso anualmente, sempre no primeiro semestre. Mais informações pelo telefone 3514-5270.

Três novos servidores somaram-se às equipes da CDA no primeiro semestre. Aprovados em concurso público, Assis da Silva Gonçalves, Thiago José da Silva Pinheiro e Celma Montet Campbell dos Santos já estão atuando no Arquivo de História da Ciência, na Biblioteca do MAST e na Coordenação da CDA, respectivamente, juntando-se às equipes daqueles setores no desenvolvimento das tarefas de organização e disponibilização de seus acervos.

A CDA dá continuidade ao ciclo de palestras e debates MAST Colloquia, que este ano aborda a temática "Arquivos Pessoais: constituição, preservação e usos", tendo como palestrantes especialistas na organização ou pesquisas em arquivos pessoais. O MAST Colloquia teve palestra inicial proferida por Renata da Silva Borges, da Casa de Oswaldo Cruz/FIOCRUZ, intitulada A aquisição em arquivos pessoais. As palestras e debates do MAST Colloquia terão continuidade no segundo semestre com uma novidade: a partir deste ano, o mesmo passa a compor o evento Tardes com ciência, juntamente com o ciclo de palestras Encontros com a História, organizado pela Coordenação de História da Ciência. Assim, os participantes terão a oportunidade de assistir duas palestras no mesmo dia. Mais

informações sobre as Tardes com ciência ou sobre o MAST Colloquia, consultar o site do MAST ou junto à CDA pelo telefone 3514-5270.

Arquivos em organização

Dentre os arquivos em organização destaca-se a conclusão do inventário do arquivo Rio Nogueira, matemático com atuação relevante na área atuarial. O mesmo encontra-se agora em processo de revisão final necessária à sua publicação.

O arquivo do Conselho de Fiscalização das Expedições Artísticas e Científicas no Brasil (Arquivo CFE), após trabalho de revisão terá seu inventário republicado ainda em 2013.

Laboratório de Conservação e Restauração de Papel — LAPEL

Em maio, a equipe do LAPEL promoveu o curso "A história do papel", onde, além de uma ampla apresentação sobre os diferentes suportes para fixação da palavra escrita utilizados pela humanidade ao longo de sua existência, foi realizado uma oficina sobre a fabricação artesanal de papel. O curso tem sido promovido pelo LAPEL nos últimos anos, sempre durante a Semana Nacional de Museus.

Biblioteca

A Biblioteca do MAST incorporou a seu acervo o *Dicionário das descobertas*, de autoria do astrônomo e ex-diretor do Museu Ronaldo Rogério de Freitas Mourão.

Já se encontram disponíveis à consulta na Biblioteca as monografias de final de curso da turma de 2012 do Curso de Especialização em Preservação de Acervos de C&T/PPACT, promovido pelo MAST.

Pesquisa em foco

O arquivo do Observatório Nacional foi utilizado por pesquisadores do MAST MAST, como fonte para pesquisa sobre a história do Laboratório Nacional de Astrofísica – LNA.