

ARQVIVO

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

ANO 13, N.2, jul./dez. 2015



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

Coordenação de Documentação e Arquivo – CDA

Márcio Ferreira Rangel (Coordenador)

Celma Montet Campbell dos Santos

Vânia Neto Rodrigues

Equipe do Arquivo de História da Ciência – AHC

Alexandre Faben Alves (bolsista PCI)

Andréia Regina Alves Pereira (bolsista PCI)

Assis da Silva Gonçalves

Beatriz Carvalho Betancourt (bolsista PCI)

Everaldo Pereira Frade

Jacqueline Pereira Cabral (bolsista PCI)

José Benito Yárritu Abellás

Letícia Ribeiro Vieira (bolsista PCI)

Luci Meri Guimarães da Silva

Maria Celina Soares de Mello e Silva

Mônica Viol Valle

Equipe do Laboratório de Conservação e Restauração de Papel – LAPEL

Alessandro Wagner Alves Silva

Ana Carolina Neves Miranda (bolsista PCI)

Ana Cristina de Oliveira Garcia (Responsável pelo LAPEL)

Antonio Carlos Augusto da Costa

Gustavo de Souza (bolsista PCI)

Ozana Hannesch

Equipe da Biblioteca

Eloísa Helena Pinto de Almeida (Chefe da Biblioteca)

Florentina Souza dos Santos Ramos

Jairo Capistrano Silva

Lucia Alves da Silva Lino

Telma Carvalho Pains de Matos

Thiago José da Silva Pinheiro



Prédio da Biblioteca do Mast.
Foto: Bernardo Oliveira

Editorial

Nesta edição, destacamos a inauguração do novo prédio da Biblioteca do MAST, em novembro último. Também merece destaque, dentre outros temas, a publicação do livro *Gestão de documentos e acesso à informação: desafios e diretrizes para as instituições de ensino e pesquisa*, onde se encontram, na íntegra, os trabalhos apresentados pela equipe do Arquivo de História da Ciência (AHC) no VII Encontro de Arquivos Científicos, que foi realizado no primeiro 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: Novo Prédio da Biblioteca do MAST é inaugurado

Com a presença do Ministro de Ciência, Tecnologia e Inovação, Celso Pansera, o MAST inaugurou, no dia 23 de novembro, o novo prédio destinado a abrigar a biblioteca do Museu. Batizado com o nome de Henrique Morize, em homenagem ao importante diretor do Observatório Nacional (instituição co-irmã com a qual o Museu divide o campus e de onde o mesmo originou-se) no período de transição da monarquia para a república, o novo prédio abriga, além do rico acervo bibliográfico especializado nas áreas de atuação finalística do MAST (preservação do patrimônio, educação em ciências e história da ciência), as salas de aula utilizadas pelo Programa de Pós-graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia (PPACT) do Museu. O novo prédio possibilitou ainda ao MAST ampliar o espaço multimídia da biblioteca, com equipamentos que permitirão o desenvolvimento de futuros projetos de inclusão digital.

Arquivo aberto

Dando continuidade à digitalização dos arquivos sob sua guarda, o Arquivo de História da Ciência (AHC) do MAST completou, no segundo semestre, a captação digital das imagens de 3 acervos: do engenheiro e cartógrafo Allyrio de Mattos, astrônomo do Observatório Nacional (ON); do matemático Leopoldo Nachbin, membro-fundador do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF) e do Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA); e do médico e primeiro diretor do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Olympio da Fonseca. A digitalização da documentação é o primeiro passo no sentido de permitir a sua consulta remota, através da base de dados de documentos arquivísticos do MAST, a Zenith. Os dois primeiros arquivos já estão disponíveis para consulta na Zenith, estando o de Allyrio de Mattos em fase final de inserção das imagens na base de dados.

Mais dois arquivos pessoais, de figuras com atuação relevante no campo das ciências matemáticas e engenharia no Brasil, foram encaminhados para guarda do MAST: o da matemática Estela Kaufman, que trabalhou no desenvolvimento de várias ações voltadas à educação em seu campo de conhecimento e o do engenheiro João Augusto Maia Penido, que atuou como diretor do Departamento de Edificações da Secretaria Geral de Viação e Obras Públicas do antigo Distrito Federal (Rio de Janeiro). Ainda em 2016 as famílias dos mesmos oficializarão a doação através das assinaturas dos termos correspondentes, que ocorrerão em eventos do MAST organizados para esse fim.

A Coordenação de Documentação e Arquivo do MAST (CDÁ) promoveu, entre 23 e 27 de novembro último, a *V Edição do Curso de Preservação de Acervos Científicos e Culturais*, que contou com a participação de profissionais e estudantes interessados na área de oito estados. 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: “Gerenciamento de risco”, “Medidas de Controle: acondicionamento de acervos”, “Conservação e restauração de papel” e “Reprodução digital e a preservação”. A CDA promove o Curso de Preservação anualmente no segundo semestre. Mais informações sobre o mesmo devem ser buscadas junto à Coordenação, através do telefone 3514-5270.

O livro *Gestão de documentos e acesso à informação: desafios e diretrizes para instituições de ensino e pesquisa*, que compila os trabalhos apresentados no VII Encontro de Arquivos Científicos, foi publicado no segundo semestre, pela Fundação Casa de Rui Barbosa (responsável, junto com o MAST, pelo Encontro). No mesmo estão publicados diferentes textos da equipe do Arquivo de História da Ciência, tais como: *Organizar para melhor informar: o estado da gestão documental no MCTI e nas Unidades de Pesquisa a ele vinculadas*, de Everaldo Frade e José Benito; *A produção documental da pesquisa no arquivo institucional: a experiência do Museu de Astronomia e Ciências Afins*, de Maria Celina de Mello e Silva; *Entre o passado e o futuro: o desafio de avaliar massa documental acumulada concomitantemente à implantação de programa de gestão de documentos*, de Maria Celina de Mello e Silva e Assis Gonçalves; *O acesso à*

informação de um arquivo em organização: o arquivo permanente do Observatório Nacional como estudo de caso, de Everaldo Frade e Beatriz Betancourt. Mais informações sobre os trabalhos ou a publicação podem ser obtidas através da CDA, pelo telefone 3514-5270.

Cinco novos bolsistas foram incorporados à CDA, através do Programa de Capacitação Institucional – PCI: Andreia Regina Alves Pereira, Leticia Ribeiro Vieira, Alexandre Faben Alves e Jacqueline Ribeiro Cabral atuarão no Arquivo de História da Ciência, em projetos relativos à pesquisas envolvendo organização de arquivos pessoais de cientistas e desenvolvimento de vocabulário controlado. Já a bolsista Ana Carolina Neves Miranda atuará junto ao Laboratório de Restauração de Papel – LAPEL, com projetos de pesquisas relativos à conservação e restauração da documentação histórica sob guarda do Museu.

Arquivos em organização

Foram identificados e incorporados ao arquivo da matemática Maria Laura Mouzinho Leite Lopes documentos doados pela família após o falecimento da mesma. O arquivo encontra-se em fase final de organização, devendo estar disponível para consulta pública até o final deste ano.

O arquivo ON – maior acervo em tamanho em organização pelo AHC – já teve identificada a documentação administrativa daquela instituição guardada em mais de 320 caixas. Apesar de ainda em organização, o arquivo ON está aberto a consultas, mediante agendamento, justificativa e detalhamento sobre a informação ou documentação procurada à equipe do AHC (já que tais documentos ainda não estão organizados).

Laboratório de Conservação e Restauração de Papel – LAPEL

A comunicação *Terminología en conservación y restauración: un debate sobre en hojas técnicas*, de autoria de Ozana Hannesch, do LAPEL/CDA, e Thais de Almeida, da Biblioteca Nacional do Brasil, foi apresentada no “5º Congreso Chileno de Conservación y Restauración”, realizado em julho pela “Asociación Gremial de Conservadores Restauradores de Chile”, pela “Universidad de Chile” e “Centro Nacional de Conservación y Restauración – CNCR/DIBAM”. O trabalho é resultado de um estudo que vem sendo desenvolvido no LAPEL sobre a terminologia para registro de danos, adotada por instituições cariocas, em fichas diagnósticas de acervos em papel. Mais informações sobre o trabalho podem ser obtidas pelo telefone 3514-5269.

Biblioteca

Já se encontra na biblioteca do MAST, disponível a consultas, a primeira tese defendida no Doutorado em Museologia e Patrimônio do Programa de Pós-graduação em Museologia da UNIRIO/MAST: O processo de institucionalização do Museu do Instituto Benjamin Constant: presenças e ausências, de autoria de Débora de Almeida Rodrigues, sob orientação do Prof. Dr. Marcus Granato.

Pesquisa em foco

Emanuela Sousa Ribeiro, pesquisadora da Universidade Federal de Pernambuco, consultou o arquivo CNPq, colhendo subsídios para sua pesquisa *Políticas de proteção e apoio às coleções científicas*.