

ARQVIVO

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

ANO 19, N.1, jan./dez. 2022



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

Ficha Técnica

Coordenação e edição de texto: José Benito Yárritu Abellás e Celma

Monet Campbell

Editoração: Luci Meri Guimarães da Silva

Coordenação de Documentação e Arquivo – CDA

José Benito Yárritu Abellás (Coordenador)

Equipe do Arquivo de História da Ciência – AHC

Everaldo Pereira Frade (Chefe do AHC)

Aline Pereira de O. Paula (bolsista PCI)

Assis da Silva Gonçalves

Celma Montet Campbell

Daniel da Silva Fernandes (bolsista PIBIC)

Daniel da Silva Vargas (bolsista PCI)

Daniele Rodrigues B. N. Negrão (bolsista PCI)

Guilherme Pereira Loyola

Isabel Cristina B. De Oliveira (bolsista PCI/COCIT)

Lorena dos Santos Silva (bolsista PCI)

Luci Meri Guimarães da Silva

Michelle Samuel da Silva (bolsista PCI)

Thiago Souza Vilela (bolsista PCI)

Vanessa Garcia Coelho (bolsista PCI)

Vanessa Rocha de Souza (bolsista PCI)

Vitor Dulfe C. dos Reis

Equipe do Laboratório de Conservação e Restauração de Papel – LAPEL

Alessandro Wagner Alves Silva (Responsável pelo LAPEL)

Beatriz Meireles da Silva (bolsista PIBIC)

Caroline Macedo M. Dos Santos (bolsista PCI)

Leticia Ferrari Quadros de Souza (bolsista PIBIC)

Maria Elena Venero Ugarte (bolsista PCI)

Ozana Hannesch

Equipe da Biblioteca

Samantha Eunice de M. Marques Pontes (Chefe da BHM)

Alan Scarlato Remedio

Ana Paula Dias Pacheco (bolsista PCI)

Lorena Kovac Abreu



Cerimônia de doação do Arquivo do pesquisador Eduardo Tadao Takahashi.

Editorial

Após mais três anos sem ser publicado, o Arquivo de História da Ciência/AHC do Museu de Astronomia e Ciências Afins/MAST, retoma a publicação deste informativo, que trata não só das atividades do Arquivo, como também das demais áreas da Coordenação de Documentação e Arquivo/CODAR – o Laboratório de Conservação e Restauração de Documentos de Papel/LAPEL e a Biblioteca Henrique Morize/BHM.

A publicação foi suspensa no segundo semestre de 2019, em virtude da necessidade de priorização de tarefas da diminuta equipe envolvida em sua produção. A isto, somou-se o grave cenário pandêmico mundial, que paralisou as atividades do MAST como da maioria dos órgãos públicos e empresas, primeiro totalmente, depois aquelas de caráter presencial.

Com o retorno progressivo das atividades, a partir do final de 2021, em virtude do sucesso das vacinas, a equipe do AHC teve que priorizar ações. Somente agora, em 2023, foi possível pensar o retorno desta publicação. Neste momento, a ideia é fazer uma edição retrospectiva anual, tratando do ano de 2022, onde o MAST retornou, de forma total, suas atividades presenciais.

Que o ArqVivo seja uma marca do retorno da normalidade institucional, ou seja, da saída do pesadelo pandêmico e negacionista graças à ciência. Boa leitura.

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: Retomada dos Cursos da CODAR, de Segurança e Preservação de Acervos

Nesta edição, destacamos o retorno dos Cursos de Segurança de Acervos Culturais e de Preservação de Acervos Culturais e Científicos, em duas modalidades: o primeiro, de forma remota, o segundo, presencialmente. Também merece destaque o recolhimento e a assinatura do termo de doação ao MAST do arquivo pessoal de Tadao Takahashi, cientista da computação que é um dos criadores da internet brasileira e de seus regramentos. Destaque-se, ainda, a realização do projeto Memória Bibliográfica do MAST, que entrevistou autores de livros produzidos pelo Museu.

Arquivo aberto

No dia 12 de dezembro de 2022 foi assinado o termo de doação ao MAST do arquivo pessoal de Tadao Takahashi. Tadao foi professor de Ciência da Computação na Unicamp e criador e primeiro presidente da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa/RNP, estrutura vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, onde atuou como um dos principais formuladores do processo de estruturação da internet no Brasil. A mesa redonda de assinatura da doação contou com a sra. Laura Takahashi, irmã do doador que representou a família, além de Demi Getschko, presidente do Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR, Maria de Nazaré Freitas, professora da UFRJ que trabalhou com Tadao, além do então ministro da Ciência e Tecnologia, Paulo Alvim. O acervo Tadao encontra-se em fase de acondicionamento e avaliação. Para mais informações sobre o mesmo, basta entrar em contato com o AHC através do email arquivo@mast.br ou pelo telefone (21)3514-5270.

Após uma interrupção de 2 anos, por conta da pandemia de COVID-19, a equipe do AHC voltou a realizar o Curso de Segurança de Acervos Culturais. Em sua 18ª edição o curso ocorreu por primeira vez em modo remoto, de forma síncrona, contando com a participação de mais de 100 alunos, em sua maioria atuando em instituições de guarda de acervos, públicas e privadas, de 13 estados brasileiros. Em virtude do sucesso da versão remota – a primeira de um curso promovido pelo MAST – está prevista a repetição do modelo para a XIX edição do curso, que conta com matérias como “biossegurança em bibliotecas, arquivos e museus” e “redução de desastres em acervos culturais”. Para mais informações sobre o Curso de Segurança, entrar em contato com o AHC pelo email arquivo@mast.br ou pelo telefone (21)3514-5270.

Arquivos em organização

Com a volta das atividades presenciais em fins de 2021, o AHC retomou as tarefas de organização de arquivos históricos. Com o apoio do Programa de Capacitação Institucional/PCI do MCTI, 9 bolsistas arquivistas desenvolvem pesquisas que têm permitido a organização de 8 arquivos, pessoais e institucionais, de grande interesse histórico. São eles: o arquivo histórico do Observatório Nacional, da matemática Maria Laura Leite Lopes, dos físicos Jayme Tiomno, Elisa Frota-Pessoa, Maurice Bazin e Fernando de Souza Barros, do ornitólogo Helmut Sick e da antropóloga

Heloísa Alberto Torres (cuja guarda definitiva pertence ao IPHAN). Para mais informações sobre esses arquivos - cujos processos de organização encontram-se em diferentes etapas – bem como sobre todo o acervo arquivístico sob guarda do MAST, basta entrar em contato com o AHC através do email arquivo@mast.br.

Laboratório de Conservação e Restauração de Papel — LAPEL

A fim de disponibilizar os documentos para consulta e digitalização, o LAPEL promoveu a conservação e restauração de 347 documentos e a revisão de 151 fichas diagnósticas do arquivo CFE. Esse processo permite a aceleração da digitalização do acervo.

Além da retomada das atividades presenciais de conservação e preservação de documentos, a equipe do LAPEL voltou a organizar o Curso de Preservação de Acervos Culturais e Científicos. Em sua 10ª edição, o curso, realizado no formato presencial entre os dias 05 e 09 de dezembro passados, contou com a participação de mais de 40 inscritos. Para mais informações sobre o curso, que conta com matérias como Acondicionamento de acervos e Reprodução digital e preservação entrar em contato com o Laboratório através do email lapel@mast.br, ou pelo telefone (21) 3514-5270.

Biblioteca Henrique Morize

No espírito de retomada das atividades, a Biblioteca Henrique Morize produziu um conjunto de entrevistas, denominado A produção bibliográfica do MAST. Nos 4 episódios já disponibilizados no canal do MAST no Youtube, foram entrevistados Christina Barbosa, Marcus Granato, Douglas Falcão e Ronaldo Almeida, Ozana Hanesch e Ana Carolina Neves, pesquisadores, tecnologistas e bolsistas que atuam, respectivamente, nas áreas de História da Ciência, Museologia, Educação em Ciências e no Laboratório de Conservação e Restauração de Papel. Mais informações sobre as atividades e as obras da BHM, entrar em contato com a Biblioteca através do email biblioteca@mast.br ou pelo telefone 3514-5332.

Pesquisa em foco

Maurício Salles, doutorando da Escola de Guerra Naval, pesquisou no arquivo do Observatório Nacional informações sobre a estação meteorológica da Ilha de Trindade, construída em 1917.