



*Olympio da Fonseca como paraninfo dos doutorandos do ano de 1938 da Faculdade Nacional de Medicina da Universidade do Brasil. Arquivo Olympio da Fonseca/ Acervo MAST.*

## Editorial

Devido ao sucesso obtido em seu lançamento, o Arquivo chega ao seu segundo número. Destacamos, neste exemplar, a realização do I Encontro de Arquivos Científicos que, divulgado também através da mala direta do Arquivo, trouxe profissionais de várias partes do país para a Fundação Casa de Rui Barbosa no Rio de Janeiro. Neste semestre de 2003 a equipe do Arquivo de História da Ciência do Museu de Astronomia e Ciências Afins sofreu uma redução com o afastamento de três profissionais, por motivos de capacitação e licença. Por outro lado, o LAPEL passou a contar com o auxílio de um profissional na área de química, o que será de fundamental importância para o desenvolvimento de projetos no campo da conservação e restauração de documentos.

**Entre em contato conosco:**  
Arquivo de História da Ciência  
Tel: 0-xx-21-25807010 R: 214  
Fax: 0-xx-21-3295-0918  
e-mail: [arquivo@mast.br](mailto:arquivo@mast.br)

Obtenha maiores informações na página: [www.mast.br](http://www.mast.br)

## Em destaque

O Arquivo de História da Ciência do MAST e o Arquivo Histórico e Institucional da FCRB promoveram, nos dias 20 e 21 de outubro, na Casa de Rui Barbosa, o I Encontro de Arquivos Científicos. Com ênfase na preservação e tratamento de documentos produzidos pela ciência e tecnologia, o evento contou com a participação de profissionais de várias especialidades, como arquivologia, história e biblioteconomia, de diversas partes do país, reunidos em um fórum para refletir sobre a preservação dos registros da C&T no Brasil. Foram apresentadas ações em andamento com o objetivo de promover a importância dos acervos como fonte para o estudo da História da Ciência. O Encontro foi muito bem sucedido e, devido à demanda por maiores informações sobre os assuntos tratados, estuda-se a possibilidade de publicação dos anais do evento.

## Arquivo aberto

- Foram iniciadas as obras de construção do novo prédio do Núcleo de Pesquisa e Preservação, que vai abrigar a Coordenação de Documentação em História da Ciência, a Coordenação de Museologia, com os seus laboratórios de restauração e a Coordenação de Pesquisa, bem como o Arquivo de História da Ciência do MAST e o LAPEL.
- A Coordenação de Documentação em História da Ciência está organizando, através do Arquivo de História da Ciência, um novo curso de "Segurança de Acervos Culturais", a realizar-se em maio de 2004. O curso, a exemplo do primeiro, ministrado em março deste ano, será destinado a profissionais das áreas de arquivologia, biblioteconomia, museologia, arquitetura e conservação/restauração.
- O Arquivo de História da Ciência do MAST decidiu dar prosseguimento ao projeto de digitalização dos documentos referentes à produção científica de Luiz Cruls, com o objetivo de elaborar a biblioteca virtual deste cientista. Este trabalho, iniciado em parceria com o Prossiga/IBICT, pretende tornar disponível na internet informações sobre a vida e obra do astrônomo belga.

## Arquivos em organização

- Arquivo Olympio da Fonseca – publicação do inventário analítico prevista para novembro de 2003.
- Arquivo Luiz Cruls – publicação do inventário analítico prevista para novembro de 2003.
- Arquivo Hervásio de Carvalho – concluída a organização dos documentos textuais e iniciada a descrição dos documentos iconográficos.
- Arquivo Souza Barros – concluída a fase de descrição dos documentos referentes à Sociedade Brasileira de Física.
- Arquivo Mario Giambiagi – em fase de identificação documental.

## Laboratório de Conservação e Restauração

A equipe do LAPEL recebeu, através de bolsa PCI, uma pesquisadora na área de

química para participar do Projeto de Identificação de Materiais de Escrita e de Suporte em Acervos Científicos. O projeto compreende o estudo e a análise dos materiais constituintes das tintas e do papel, as alterações sofridas por estes no processo de deterioração e, ainda, ajudará a estabelecer propostas de estabilização química desses elementos.

O enfoque principal do projeto será dado aos manuscritos em tinta ferrogálica, que encontram-se em precário estado de conservação devido à corrosão do suporte pela tinta.

A metodologia empregada será o estudo e a avaliação do método de estabilização do ferro, presente na tinta, utilizando o fitato de cálcio, e a divulgação dos resultados deste tratamento em documentos dos acervos de cientistas.

Cabe ressaltar que muitos documentos em tinta ferrogálica, sob a guarda da instituição, têm atualmente seu acesso e uso restritos devido ao comprometimento de perda de informação pelo estado de corrosão do suporte.

A proposta do projeto é implementar as atividades de restauração destes materiais, para os quais apenas o tratamento de conservação não garantirá a longevidade dos documentos originais.

## Biblioteca

Foram adquiridos recentemente pela Biblioteca do MAST três livros de interesse para a área arquivística: "A Alegoria do Patrimônio", de Françoise Choay; "Arquivos, Patrimônio e Memória – trajetórias e perspectivas, organizado por Zélia Lopes da Silva e "Gerenciamento Arquivístico de Documentos Eletrônicos", de Rosely Curi Rondinelli.

## Pesquisa em foco

Título da Pesquisa: Exposição sobre Luiz Cruls a se realizar no MAST, com inauguração prevista para março de 2004"

Pesquisador Responsável: Christina Helena da Motta Barboza

Acervo consultado: arquivo Luiz Cruls