

O papel de Maria Laura no ensino da Matemática **Matemática**

Enviado por: skura@seed.pr.gov.br

Postado em:04/02/2011

No dia 08 de fevereiro, a partir das 10h, ocorrerá a formalização da doação do Arquivo de Maria Laura Mouzinho Leite Lopes ao Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST).

No dia 08 de fevereiro, a partir das 10h, ocorrerá a formalização da doação do Arquivo de Maria Laura Mouzinho Leite Lopes ao Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST). O Arquivo de Maria Laura, educadora brasileira que dedicou sua vida profissional a formar matemáticos, reúne documentos de sua trajetória pessoal e de sua atuação profissional na área da matemática. A cerimônia da assinatura contará com a presença da própria doadora e será precedida por uma mesa redonda que destacará "O papel da professora Maria Laura no ensino da Matemática". O diretor do MAST, Alfredo Tolmasquim, fará a abertura da mesa, que contará com a presença do professor do Departamento de Matemática da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), Pedro Carlos Pereira, e da pesquisadora da Coordenação de História da Ciência do Museu, Heloisa Maria Bertol Domingues. O evento é gratuito e aberto a todos os interessados. Após as apresentações e os debates, será assinado o termo de doação pelo diretor do MAST e por Maria Laura. Assim que for organizado pela arquivista do Arquivo de História da Ciência do MAST, Araci Gomes Lisboa, com acompanhamento de Pedro Carlos Pereira, a documentação da professora ficará disponível à consulta. Confira a programação do evento: Dia 08/02/2011 - 10h Mesa redonda Abertura: Alfredo Tiomno Tolmasquim (Diretor – MAST) Histórico da negociação do arquivo doado ao MAST: Heloisa Bertol Domingues (Pesquisadora da Coordenação de História da Ciência – MAST) Palestra "O papel de Maria Laura no ensino da Matemática": Pedro Carlos Pereira (Professor do Departamento de Matemática – UFRRJ) Assinatura do termo de doação do Arquivo Com a presença da doadora Maria Laura Mouzinho Leite Lopes Entrada franca Quem é Maria Laura Mouzinho Leite Lopes Maria Laura Mouzinho Leite Lopes nasceu em Timbaúba, uma cidadezinha da Zona da Mata pernambucana, no dia 18 de janeiro de 1919, e é a primogênita de oito filhos de Laura Moura Mouzinho e do comerciante Oscar Mouzinho. Em Recife, para onde sua família se mudou antes que ela completasse três anos de idade, Maria Laura iniciou sua vida escolar em 1927, quando foi aluna do professor Luiz de Barros Freire, responsável por sua vocação matemática, segundo a educadora. Ao completar 18 anos, em 1935, Maria Laura mudou-se para o Rio de Janeiro com sua família. Em março de 1939 ingressou na recém criada Faculdade Nacional de Filosofia (FNFi), onde foi influenciada por diversos matemáticos de grande renome na história da matemática mundial, como Gabrielle Mamana, Lélío Gama, Achelli Bassi, Luigi Sobrero, John Von Neumann, Guido Beck. Em 1943 iniciou sua carreira universitária como Professora Assistente no Departamento de Matemática na FNFi. Pelo fato do trabalho apresentado pela professora ter o primeiro registro aceito pelas comunidades científicas e acadêmicas, cabe a Maria Laura o título de primeira doutora em Matemática no Brasil. Sua tese foi defendida em 1949 com o tema Espaços Projetivos. Participou ativamente, no ano de 1949, da idealização, formação e criação do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF). Em 1951, ingressou no CNPq, quando é criado o Instituto de Matemática Pura Aplicada (Impa). Em de 1952, Maria Laura é diplomada na Academia Brasileira de Ciências. Em 1979, coordenou a realização da pesquisa experimental "Projeto Binômio Professor-Aluno na iniciação à Educação Matemática". No final de 1982, coordenou o Projeto de Formação para

Professores de 1º, 2º e 3º graus, realizado pelo MEC através do Programa de Integração da Universidade com o ensino de 1º grau. Atualmente, a professora vem contribuindo de forma decisiva na Formação Continuada de Professores de Matemática, participando e divulgando a importância da Educação Matemática em palestras, congresso e demais atividades nacionais e internacionais.

Referências: Tese de Pedro Carlos Pereira. "A educadora Maria Laura: contribuições para a constituição da Educação Matemática no Brasil" Estas informações foram publicadas na página do Mast. Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.