



Seminário

Preservação da memória de Ciência & Tecnologia no Brasil

02.12.2015
14h00 às 17h00
IPT - Aud. prédio 50

Av. Prof. Almeida Prado, 532
Cid. Universitária - Butantã
São Paulo - SP

Inscreva-se até 01.12
www.ipt.br/eventos
evento gratuito • vagas limitadas

Os artefatos relacionados à Ciência e Tecnologia (C&T) são parte importante do patrimônio cultural a ser preservado em nossa sociedade. O conhecimento acumulado sobre o tema no Brasil ainda é limitado e há um risco real de perda de muitos documentos e objetos científicos e tecnológicos.

Nesse evento, discutiremos o panorama da preservação da memória de C&T no Brasil e apresentaremos o projeto CNPq para a organização e sistematização do acervo histórico do IPT.

Programação

- 14:00** **Abertura**
Fernando Landgraf (diretor- presidente do IPT)
- 14:15** **Panorama dos objetos de Ciência & Tecnologia no Brasil**
Prof. Marcus Granato (Museu de Astronomia e Ciências Afins - MAST/MCTI)
- 14:45** **Coffee break**
- 15:15** **Arquivo e Centro de Memória: semelhanças e diferenças na constituição de acervo e tratamento documental**
Prof^a. Sonia Troitiño (Centro de Documentação e Memória da UNESP- SP)
- 15:45** **Documentos para a história da ciência e tecnologia: acervo da metalografia do IPT**
Prof^a. Mirian Cruxên B. de Oliveira (Instituto de Pesquisas Tecnológicas - IPT)
- 16:15** **Debate**
- 17:00** **Encerramento**

Palestrantes

Marcus Granato é engenheiro, mestre e doutor em Engenharia Metalúrgica e de Materiais pela COPPE/UFRJ, professor do curso de mestrado profissional em Preservação de Acervos da C&T (MAST). Vice-coordenador e professor do Programa de Pós-Graduação (mestrado e doutorado) em Museologia e Patrimônio (UNIRIO/MAST).

Sonia Maria Troitiño Rodriguez é historiadora, doutora em História Social pela USP, professora do Departamento de Ciências da Informação da UNESP-Marília nos cursos de Arquivologia e Biblioteconomia. É coordenadora do Centro de Documentação e Memória da UNESP - CEDEM.

Mirian Cruxên Barros de Oliveira é geóloga, mestre e doutora em Ciências, pelo Instituto de Geociências da USP. Pesquisadora do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) e coordenadora da disciplina "Materiais de Acabamento e Restauo de Edifícios" do Mestrado Profissional do IPT. Coordenou o projeto "Rede de Apoio Tecnológico para restauração e conservação do patrimônio histórico- RETECOP, do IPT, bem como o projeto "Memória Oral do IPT", ambos financiados pelo CNPq.

