

2º SIMPÓSIO DE DATAÇÃO POR MÉTODOS FÍSICOS SDMF 17

APLICAÇÕES EM ARQUEOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
Instituto de Física – Universidade de São Paulo
14 - 17 de fevereiro de 2017



1ª CIRCULAR – SETEMBRO DE 2016

COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. Dr. Shiguelo Watanabe- IF-USP
Profa. Dra. Sonia H. Tatumi- UNIFESP
Prof. Dr. Nilo F. Cano- UNIFESP
Prof. Dr. René R. Rocca- UNIFESP
Prof. Dr. Márcio Yee- UNIFESP

COMISSÃO CIENTÍFICA

Prof. Dr. Shiguelo Watanabe -IF-USP
Profa. Dra. Helen J. Khoury- UFPE
Profa. Dra. Sonia H. Tatumi- UNIFESP
Prof. Dr. José F. Diniz Chubaci –IF-USP
Prof. Dr. Oswaldo Baffa Filho- FFCLRP-USP
Prof. Dr. Keizo Yukimitsu- UNESP

TÓPICOS DO SIMPÓSIO

Luminescência térmica e ópticamente estimulada • Ressonância paramagnética eletrônica • Radioatividade • Traço de Fissão

MINICURSOS DE RECORDAÇÃO

Teoria de bandas de energia
Termoluminescência e suas aplicações
Luminescência ópticamente estimulada e suas aplicações
Ressonância paramagnética eletrônica e suas aplicações
Radioatividade e Fissão

Os minicursos serão ministrados durante o simpósio das 7:30 horas às 9:00 horas

Inscrição

A ficha de inscrição e o resumo do trabalho deverão ser preenchidos diretamente no site do IFUSP a ser informado posteriormente.

Datas Importantes

Inscrição: de 01/10/2016 a 14/02/2017

Envio de Resumos: de 01/10/2016 a 16/12/2016

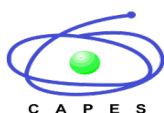
Aceite do Trabalho: 20/12/2016

Taxas de Inscrição*	Até 30 de novembro (R\$)	Após 30 de novembro (R\$)
Professor e pesquisador	300,00	400,00
Estudantes	200,00	300,00
Minicurso de recordação	80,00	100,00

*Essa taxa de inscrição inclui o almoço

Contato: email: sdmf17.secretaria@gmail.com

Tel: (11)3091-6990



Instituto de Física

