



**12/05**

No Instituto de  
Física da USP

# 1º Workshop de Física Aplicada à Ciência Forense:

## Técnicas Avançadas para Investigação Criminal

13:00 | Abertura - Kaline Coutinho (diretora do IFUSP)

13:10 | O IFUSP e a pesquisa - Prof. Manfredo H. Tabacniks

13:30 | O Instituto de Criminalística - Dr. Eduardo Henrique P. Andrade

13:50 | A física aplicada com o LAMFI-USP - Prof. Tiago Fiorini da Silva

14:30 | As atividades do perito criminal - Dr. Carlos Alberto Stechhahn da Silva e  
Dr. Monica Midori Marcon Uchida Sguazzardi

15:10 *Coffee Break*

15:30 | Projeto 1: Ensino e treinamento em microscopia eletrônica - Dr. Aparecido  
Edilson Morcelli e Dr. Vitor Ângelo Paulino Aguiar

15:45 | Projeto 2: Determinação de padrões de deposição de resíduos de disparo  
de armas de fogo - Prof. Dr. Tiago Fiorini da Silva

16:00 | Projeto 3: Estudos de micro vestígios em atividades forenses - Dr. Simone  
Seixas Picarelli

16:15 | Visita ao LAMFI-USP (com duração de 45 minutos)



Evento gratuito  
Inscrições abertas

