

## AQUISIÇÃO DE UMA AUTOCLAVE DE BARREIRA PARA O BIOTÉRIO DE PRODUÇÃO E EXPERIMENTAÇÃO DA FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS E DO INSTITUTO DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Alícia Juliana Kowaltowski

Instituto de Química (IQ)

Universidade de São Paulo (USP)

Processo FAPESP 2009/53847-5

O Biotério de Produção e Experimentação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas e do Instituto de Química da Universidade de São Paulo é um grande *facility* multiusuário que produz e aloja animais experimentais para duas grandes unidades da USP (FCF e IQ). Em face da crescente demanda por animais experimentais de diferentes linhagens, uso de sistemas de alojamento animal com melhor controle ambiental e atualizações constantes de padrões sanitários e éticos internacionalmente aceitos, esta unidade necessita que se instale uma nova autoclave de barreira para gerar material estéril para a área de produção animal. Esse projeto visa equipar o Biotério com uma autoclave de barreira, incluindo equipamento, instalação local e acessórios necessários para seu uso.

### EQUIPAMENTOS CONCEDIDOS

- Autoclave de barreira Horizontal Luferco mod.39206

## PROJETOS ASSOCIADOS

### Faculdade de Ciências Farmacêuticas/USP

*Análise da capacidade migratória e da ativação de linfócitos T CD4 por células dendríticas na paracoccidiodomicose experimental*

Sandro Rogério de Almeida  
Processo FAPESP 2008/50369-2

### Instituto de Química/USP

*Receptores acoplados à proteína G e sensação química*

Alicia Kowaltowski  
Processo FAPESP 2007/50743-9

Contato para instruções de uso  
do equipamento

**Alicia Juliana Kowaltowski**

Instituto de Química (IQ)  
Universidade de São Paulo (USP)

Avenida Prof. Lineu Prestes, 748  
Bloco 10 superior – sala 1059  
CEP 05508-900 – São Paulo, SP

Telefone: (11) 3091-3810 ramal 241  
alicia@iq.usp.br  
<http://www2.iq.usp.br/bioquimica>