



Membros da Comissão de Resíduos Químicos Gestão 2015/2016

Katia Valtrudes Sendeveski Melo
(secretária)

Anatomia

Katiucia Batista Silva Paiva
Sonia Regina Yokomizo

Fisiologia e Biofísica

Helayne Soares de Freitas
(Presidente)
Ana Maria Peraçoli Campos

Biologia Celular e do Desenvolvimento

Fábio Siviero
Ana Lucia Teixeira de Lima Mota

Farmacologia

Alice Cristina Rodrigues
(Vice-Presidente)
Carmen Silvia Moreno Serra

Imunologia

Alexandre A. Steiner
Tania Alves da Costa

Microbiologia

Kelly Ishida
Léo Batista Cruz

Parasitologia

Giuseppe Palmisano
Alexandre Santos de Moura



Instituto de Ciências Biomédicas
Universidade de São Paulo

Av. Prof. Lineu Prestes, 2415
Cidade Universitária - Butantã - S.P.
CEP 05508-900

Comissão de Resíduos Químicos
Contato: Katia Valtrudes Sendeveski Melo

E-mail: crq@icb.usp.br

Telefone: 11 3091 7423



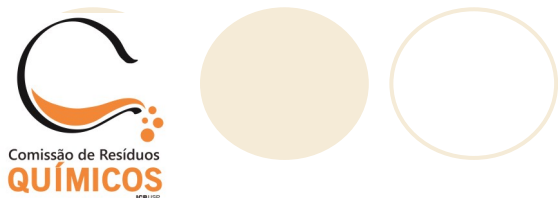
Armazenamento,

Manuseio e Descarte de

Produtos Químicos



Janeiro 2016



A Comissão de Resíduos Químicos lança o curso "[Armazenamento, Manuseio e Descarte de produtos Químicos](#)", que estará disponível online no [Moodle Stoa](#) no período de 04 de janeiro a 30 de maio.

O objetivo do curso é capacitar os usuários do ICB em todos os aspectos importantes do armazenamento, manuseio e descarte seguro de produtos químicos, conforme lei vigente. O curso é obrigatório para todos que realizam tarefas com produtos químicos.

Como se inscrever

Passo 1

É necessário que o usuário tenha um cadastro no **Curso de Extensão do Moodle USP do STOA** para poder entrar no ambiente do curso.

Para realizá-lo acesse:

<http://cursosextensao.usp.br/login/signup.php>

Aluno, funcionário e docente: use o CPF.

Visitantes: Use o código de convite fornecido pela Comissão Resíduos Químicos.

Passo 2

Preencha o formulário para efetivar a inscrição.

Atenção: o e-mail cadastrado será utilizado para entrar em contato com o usuário.

Passo 3

Clique no curso:



[Armazenamento, Manuseio e Descarte de Produtos Químicos](#)

Coloque a chave de inscrição fornecida pela **Comissão Resíduos Químicos**.

Em caso de dúvidas, entre em contato:

Marcos Matsukuma
matsukuma2000@usp.br