

EDITAL DE DIVULGAÇÃO DO 4º CURSO DE CAPACITAÇÃO E MANEJO DE ANIMAIS DE LABORATÓRIO BIOTÉRIO PROFESSOR JOSÉ RENNÓ DA CUNHA MELO - FMIT | AFYA

O Biotério Professor José Rennó da Cunha Melo, da Faculdade Medicina de Itajubá (FMIT | Afya), no cumprimento de sua missão de apoio à pesquisa científica e ao uso ético de animais em atividades de ensino e investigação, torna pública a realização do 4º Curso de Capacitação e Manejo de Animais de Laboratório, realizado nos dias 04 de junho e 05 de junho de 2025.

1. OBJETIVO

O curso teve como objetivo capacitar os profissionais envolvidos em atividades que utilizam animais de laboratório, conforme as diretrizes éticas e legais vigentes, promovendo boas práticas em experimentação animal.

2. ORGANIZAÇÃO E CONTEÚDO

O treinamento será organizado e ministrado pelo Médico Veterinário Bruno Guimarães Salomon, com o apoio da Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA) da instituição. Durante o curso, foram abordados:

- Princípios éticos no uso de animais para fins científicos e didáticos;
- Aspectos gerais da experimentação animal;
- Características estruturais e funcionais do Biotério da FMIT | Afya;
- Apresentação das Resoluções do Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal (CONCEA), com ênfase na Resolução CONCEA/MCTI nº 49, de 7 de maio de 2021, que estabelece a obrigatoriedade de capacitação de pessoal envolvido em atividades com animais.

3. IMPORTÂNCIA DA CAPACITAÇÃO

Em consonância com a Resolução CONCEA/MCTI nº 49/2021, destaca-se que todos os profissionais que atuam em atividades de ensino e pesquisa envolvendo o uso de animais devem obrigatoriamente comprovar capacitação específica para o desempenho dessas funções.

4. PERÍODO E LOCAL DE REALIZAÇÃO

Período: de 04/06/2025 a 05/06/2025

Horário: 19h às 21h

Local: Biotério Professor José Rennó da Cunha Melo, da Faculdade Medicina de Itajubá (FMIT | Afya).

5. INSCRIÇÕES

Período de inscrições: de 16/05/2025 a 28/05/2025

Link de Inscrição:

https://docs.google.com/forms/d/1wnpc_A2wot2bQLlu2VBIKgdv0pYddpohxa8cCriVa9E/edit