



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS
UNIDADE MULTIUSUÁRIOS DE COMPORTAMENTO ANIMAL**

**BOAS PRÁTICAS DE REALIZAÇÃO DE
EXPERIMENTOS COMPORTAMENTAIS**

Este documento trata de indicações para o bom uso da Unidade de Comportamento Animal do ICB/UFRJ. Recomenda-se fortemente que elas sejam seguidas para que não haja interferência entre os experimentos realizados por pesquisadores diferentes, com animais diferentes, dentro de nosso espaço.

ANTES DE CADA EXPERIMENTO:

- 1 – Observar o estado geral de limpeza e conservação da sala. Caso julgue necessário, varrer o chão.
- 2 – Ligar o ar condicionado. A temperatura ideal para experimentos comportamentais é de **22 ± 1°C**. Colocar o termostato do *split* em temperaturas inferiores força o motor e diminui a vida útil do mesmo!!!
- 3 – Retirar a poeira de todas as bancadas com um pedaço de papel toalha seco.
- 4 – Passar álcool 70°GL em todas as bancadas.
- 5 – Fazer o registro do estado geral da sala, e das demais informações solicitadas no livro de uso da sala.
- 6 – Trazer os animais para ambientação.

APÓS CADA EXPERIMENTO:

- 1 – Retirar os animais da sala.
- 2 – Ligar o exaustor e manter a porta aberta.

3 – Passar álcool 70°GL em todas as bancadas.

4 – Varrer o chão.

5 – Recolher o lixo gerado durante o experimento.

6 – Fazer o registro de encerramento de experimento no livro de uso da sala.

7 – Desligar o ar condicionado e o exaustor.

8 – Trancar a porta.