

BEM-ESTAR EM ANIMAIS DE BIOTÉRIO

I Encontro Capixaba de Pós-Graduação e Temas Emergentes em Medicina Veterinária, 1ª edição, de 08/08/2022 a 13/08/2022
ISBN dos Anais: 978-65-81152-82-6

SILVA; FÁBIO DE SOUZA ¹, AMADEU; ANA CAROLINA RODRIGUES ², ROCHA; LEONARDO MARTINS DA ³, PONSANO; ELISA HELENA GIGLIO PONSANO ⁴, MARINHO; MÁRCIA ⁵

RESUMO

Ratos e camundongos foram as primeiras espécies de mamíferos utilizadas para pesquisa, sendo relatados em estudos nutricionais por volta do século XIX. Atualmente, a utilização desses animais está amplamente difundida na busca e no diagnóstico de enfermidades, tanto na saúde animal quanto humana, sendo as espécies mais utilizadas em experimentação devido ao seu metabolismo com resposta rápida às ações do meio e devido a suas características, como tamanho pequeno, gestação curta, alta fertilidade e fácil manejo. Tendo em vista as necessidades sociais e fisiológicas que um roedor apresenta, algumas atitudes podem ser adotadas dentro das cinco liberdades dos animais (livre de fome, sede, desconforto, dor, medo e liberdade para expressar seu comportamento normal) para garantir o seu bem-estar, tais como enriquecimento ambiental, climatização, iluminação controlada, manejo alimentar adequado, higienização e adequação do ambiente para que possam interagir socialmente. A fim de garantir as normas de proteção animal, foi criada no Brasil em 2008 a Lei Arouca, que trata sobre a utilização de animais de laboratório. A Lei Arouca também cria o Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal como órgão normativo, credenciador, supervisor e controlador das atividades de pesquisa com animais. Em experimentação animal devem ser adotados os princípios dos 3 Rs: redução (reduction), substituição (replacement) e refinamento (refinement), visando a humanização do tratamento destinado a esses seres. A qualidade de vida do modelo experimental é diretamente proporcional à qualidade dos resultados das pesquisas e/ou diagnósticos desejados, portanto, garantir o bem-estar é, também, avaliar resultados fidedignos às pesquisas realizadas.

PALAVRAS-CHAVE: Bem-estar, cobaias, laboratório, pesquisa

¹ Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - FMVA, fabisouza.silva@hotmail.com
² Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - FMVA, anacarolmaadeu@gmail.com
³ Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - FMVA, leonardomrocha@hotmail.com
⁴ Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - FMVA, elisa.ponsano@unesp.br
⁵ Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - FMVA, marcia.marinho@unesp.br