



VII Colóquio Estadual de Pesquisa Multidisciplinar V Congresso Nacional de Pesquisa Multidisciplinar IV Feira de Empreendedorismo da UNIFIMES

2023

08 A 10 DE MAIO

A Pesquisa e o Desenvolvimento Regional Aliados ao Empreendedorismo



O USO DO ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL PARA ANIMAIS DE ZOOLOGICO

Brunna Lauxen Silva¹

Evylyn Cristyna Ferreira Barbosa Gomes¹

Ana Júlia Alves Carrijo¹

Luiz Fernando Schmidel Mota¹

Eric Mateus Nascimento de Paula²

Os primeiros zoológicos surgiram no mundo antigo, há mais de dois mil anos. Eles eram conhecidos como "jardins zoológicos" e eram mantidos por governantes, nobres ou ricos proprietários de terras para exibição de animais selvagens e exóticos. Com o passar do tempo foi se tornando refúgio para animais que sofreram maus tratos ou estão em extinção. Com essa evolução da sociedade e mudanças no jardim zoológico ganharam cada vez mais importância para a ciência ambiental, estudo do comportamento animal e interação com a sociedade; uma vez que contribuem para a conservação de espécies em extinção, pesquisas científicas, educação ambiental e social. Com avanço dos estudos, baseados nas práticas e vivências dos zoológicos, foi necessário implantar regras para garantir a dignidade dos animais, priorizando o bem-estar animal. É fulcral que sejam respeitadas as 5 liberdades dos animais: livres de medo, livres fome e sede, livres para expressar o comportamento natural, livres de doenças e livres de desconforto. Para que isso seja possível, é necessário que seja aplicado o enriquecimento ambiental. Dito isso, o objetivo deste resumo é demonstrar a importância da aplicação enriquecimento ambiental visando o bem-estar dos animais de zoológicos. O método utilizado foi a pesquisa de leitura, de caráter qualitativo no banco de dados encontrado no Google Acadêmico, extraindo informações. Utilizando-se do descritor o uso enriquecimento ambiental nos zoológicos. Os critérios inclusão foram: artigos científicos, públicos no máximo em 5 anos e em língua portuguesa. Foram selecionados 3 artigos para a construção deste texto. O enriquecimento ambiental é uma técnica utilizada em zoológicos para melhorar a qualidade de vida dos animais mantidos em cativeiro, fornecendo-lhes desafios e estímulos semelhantes aos encontrados em seu ambiente natural. O objetivo do

¹ Discente do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Minas – UNIFIMES. E-mail: blauxensilva@gmail.com

² Docente do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Minas – UNIFIMES.



VII Colóquio Estadual de Pesquisa Multidisciplinar V Congresso Nacional de Pesquisa Multidisciplinar IV Feira de Empreendedorismo da UNIFIMES

2023

08 A 10 DE MAIO

A Pesquisa e o Desenvolvimento Regional Aliados ao Empreendedorismo



enriquecimento ambiental é promover comportamentos naturais, estimular a atividade física e mental, aumentar a variedade de experiências do animal e, conseqüentemente, melhorar seu bem-estar. As técnicas de enriquecimento ambiental podem variar de acordo com as espécies e incluem desde a simples mudança na dieta e horários de alimentação, até a introdução de brinquedos, atividades recreativas, objetos e elementos que estimulam o comportamento natural da espécie. O enriquecimento ambiental também pode incluir a criação de ambientes que se assemelham aos habitats naturais dos animais, como a introdução de troncos, pedras e outros elementos que estimulam o comportamento exploratório e o forrageamento. Algumas pesquisas mostram que o uso do enriquecimento ambiental, a vivência dos animais dentro dos jardins zoológicos facilitou a aceitação e reprodução de diversas espécies, por transmitir segurança aos mesmos. Conclui-se, então, que o enriquecimento ambiental é importante para os animais de zoológico, pois pode ajudá-los a lidar com o estresse causado pelo cativeiro, melhorar sua saúde e bem-estar, e reduzir comportamentos estereotipados ou compulsivos. Além disso, pode ajudar os visitantes a compreender melhor o comportamento natural dos animais e a importância da conservação de suas espécies na natureza.

Palavras-chave Bem-estar animal. Cativeiro. Conservação animal. Extinção. Reprodução animal.

