



12º Simpósio de Ensino de Graduação

INFLUÊNCIA DO ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL NO COMPORTAMENTO DE ANIMAIS EM CATIVEIRO

Autor(es)

LETICIA PRADO MUNHOES
JAQUELINE CAPELAÇO TONIOLO

Orientador(es)

MARGARETE DE FÁTIMA COSTA

Resumo Simplificado

A relação entre humanos e animais é muito antiga e o cativeiro sucede há milhares de anos até os dias de hoje e em muitos casos podem ocorrer condições que podem afetar os animais. Antigamente o cativeiro era utilizado como forma de atração ao público, sem levar em consideração as necessidades dos animais, porém atualmente por decorrência da interação intensiva do homem com a natureza, dizimando muitas vezes os ambientes dos animais de vida livre, o cativeiro passou a ser uma opção viável para salvar espécies e desenvolvimento de pesquisas. Entretanto, o cativo pode gerar situações de estresse para o animal, resultando em mudanças comportamentais graves, devido à falta de estímulos físicos e mentais que comumente são praticados quando o mesmo se encontram na natureza. Manter animais em cativeiro não se define em apenas alimentar e cuidar da saúde do animal, requer conhecimento aprofundado sobre o comportamento e as técnicas mais adequadas para a manutenção de cada indivíduo, a fim de evitar possíveis doenças e perdas e aproximá-los das situações que aconteceriam quando em vida livre. Dessa forma o enriquecimento ambiental se mostra como estratégia eficiente para satisfazer as necessidades dos animais em cativo. Visando demonstrar a relevância que o enriquecimento ambiental tem sobre os animais em cativeiro, este trabalho fez um levantamento bibliográfico referente a influência do enriquecimento ambiental no comportamento e bem estar do animal em cativeiro, que teve como objetivo conhecer um pouco da prática do enriquecimento ambiental e sua importância, assim como identificar motivos para sua realização e definir quais as técnicas mais adequadas para sua aplicação. É importante também ressaltar sobre as possíveis consequências de um ambiente não enriquecido. O trabalho foi realizado através de uma investigação por meio de revisão bibliográfica em trabalhos encontrados em revistas e sites científicos, concluídos e publicados entre os anos de 1990 à 2014, que apresentaram informações sobre benefícios e dificuldades da realização do enriquecimento ambiental, conceitos de bem estar animal relacionados com o ambiente cativo, estresse animal, assim como a abordagem da visão da sociedade sobre animais em cativo. Por consequência, foi possível identificar através dessa revisão que o enriquecimento ambiental tem extrema importância no cenário do bem estar animal, sendo possível demonstrar então, que criar animais em cativeiro vai além de suprir suas necessidades alimentícias e fisiológicas, requer conhecimentos aprofundados sobre a espécie alvo e seus respectivos cuidados, evitando sempre situações de desvio de comportamento do animal em consequência do estresse que quando contínuo (crônico), pode gerar outras complicações levando até mesmo a morte do indivíduo.