

Anais do SEPE – Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão Vol. IX (2019) – ISSN 2317-7489



IMPORTÂNCIA DO ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL PARA O BEM-ESTAR DE PSITACÍDEOS

Heloisa Vieira Cordeiro (apresentador)

Nathália Loren Oliveira dos Santos (apresentador)

Tayná de Oliveira Simões(apresentador)

Resumo: Os psitacídeos são aves da ordem psittaciforme, caracterizados por sua atividade diurna e caráter arborícola, sendo principalmente reconhecidos por sua alta socialização e capacidade cognitiva. Estes animais estão sendo cada vez mais aceitos como mascotes nos últimos anos. Na natureza estas aves possuem uma vasta disponibilidade de alimentos, que lhes conferem formas diferentes de conseguir o que eles precisam para a manutenção da vida. Quando mantidos em cativeiro, os psitacídeos muitas vezes são privados de expressar-se como na natureza, seja pelo tamanho inadequado do viveiro, dieta ou outros fatores, estando sujeitos a desenvolverem uma série de enfermidades como consequência de um manejo inadequado e pelo desconhecimento dos tutores, e/ou profissionais da área sobre a importância das medidas de enriquecimento ambiental (EA) que consistem em alterações no ambiente que estimulem o comportamento natural da espécie; e o bem-estar (BEA), sendo este a interação de concordância entre o ser e o espaço em que está habitando, mesmo que este local não seja seu habitat natural. Atualmente, com o crescimento do bem-estar animal, há a necessidade de implantação de métodos de EA que promovam um grau elevado de qualidade de vida, visando a integridade física, psicológica e social dessas aves. A pesquisa consiste em uma revisão bibliográfica, que tem como objetivo abranger as principais esferas do enriquecimento ambiental e bem-estar animal e suas relações com a prevenção no desenvolvimento de doenças em psitacídeos, demonstrando, desta maneira, a importância da aplicabilidade e do conhecimento sobre estes conceitos; utilizando como base o princípio da senciência que resume-se na capacidade de vivenciar sentimentos.

Palavras-chave: Qualidade de vida. Doenças. Prevenção. Psittaciformes. Cativeiro.

¹Graduanda em Medicina Veterinária, UFFS, campus Realeza, contato: heloisavcordeiro@gmail.com

²Graduanda em Medicina Veterinária, UFFS, *campus* Realeza, contato: medvetaysiol@gmail.com

³Graduanda em Medicina Veterinária, UFFS, campus Realeza, contato: nathalialoren.santos@gmail.com



Anais do SEPE – Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão Vol. IX (2019) – ISSN 2317-7489



Categoria: UFFS - Pesquisa

Área do Conhecimento: Ciências Agrárias

Formato:Pôster