

Ciências Biológicas

A INFLUÊNCIA DO ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL NOS COMPORTAMENTOS DE ESTRESSE DE UM INDIVÍDUO DE AMAZONA AESTIVA.

Jéssica da Silva Ferreira - 9º módulo de Ciências Biológicas, UFLA.

Carlos Eduardo do Prado Saad - Orientador DZO, UFLA. - Orientador(a)

Resumo

O enriquecimento ambiental se destaca como uma ferramenta essencial para o bem-estar de aves em cativeiro, promovendo comportamentos naturais dos animais, e reduzindo as estereotípias (comportamentos repetitivos e sem função aparente que indicam estresse ou comprometimento do bem-estar animal). Este trabalho avaliou a influência do enriquecimento no comportamento de estresse de um indivíduo de *Amazona aestiva* (papagaio verdadeiro), ave silvestre brasileira, da família Psittacidae, nascida em cativeiro, com 16 anos; ao longo dos anos de 2023 e de 2025, de forma comparativa. As observações foram realizadas em um recinto misto da Universidade Federal de Lavras (UFLA), no setor de Animais Selvagens, no Departamento de Zootecnia, que totalizaram 20 horas anuais, divididas entre momentos de com e sem a oferta de enriquecimentos, com registros compilados em um etograma, por amostragem Animal Scan a cada 10 minutos, e com intervalo de 5 min, onde foram observados e descritos, 15 comportamentos, agrupados em cinco categorias comportamentais, divididos em manutenção, movimentação, social, alimentação e estresse, usando técnicas de tipos de enriquecimento variáveis, e de forma aleatória. Os resultados indicam que, em 2023, a taxa de estresse foi de 12%, reduzindo para 5% em 2025 com o uso dos enriquecimentos. Paralelamente, a movimentação aumentou de 25% para 50% e a socialização de 20% para 35%, indicando maior interesse pela exploração do ambiente, e na interação com os outros animais do recinto. O comportamento de manutenção sem o enriquecimento diminuiu, sugerindo que enriquecer o ambiente proporciona estímulos eficazes para o bem-estar do animal de forma ampla. A continuidade do enriquecimento ambiental demonstrou impactos positivos na redução do estresse e na diversificação dos comportamentos da ave, que estava em processo de adaptação ao recinto. Com isso observa-se que a aplicação de enriquecimentos ambientais é fundamental para o manejo adequado de *Amazona aestiva* em cativeiro, contribuindo diretamente para o bem-estar e a adaptação dos indivíduos ao ambiente em que está sendo mantido sob cuidados humanos, pois além de estimular comportamentos naturais e reduzir níveis de estresse, esses enriquecimentos favorecem positivamente a saúde física e mental das aves.

Palavras-Chave: enriquecimento ambiental, comportamento animal, bem-estar animal.

Instituição de Fomento: UFLA

Link do pitch: <https://www.youtube.com/watch?v=BiXbkU4ng2A>