

# **A IMPORTÂNCIA DAS TÉCNICAS DE ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL NO ESTÍMULO ÀS COMPORTAMENTOS NATURAIS EM CATIVEIRO**

ALBUQUERQUE, Mirthes Ferreira de<sup>1</sup>

O quati *Nasua nasua* é um mamífero comumente mantido em zoológicos e em Centros de Triagem de Animais Silvestres. Muitos animais permanecem durante toda a vida cativos em ambientes pouco dinâmicos. O trabalho relata a importância das técnicas de enriquecimento ambiental no estímulo à comportamentos naturais de espécies silvestres. Em uma das sessões de ambientação, foi registrado o prey rolling na predação de percevejos, por um quati mantido em cativeiro no CETAS/IBAMA-PE desde filhote e sem contato com indivíduos da mesma espécie. Os insetos foram introduzidos acidentalmente com a inclusão de galhos. Cada percevejo, foi rolado ao chão rapidamente com as patas dianteiras alternando-as, decerto, para esgotar suas secreções químicas defensivas, previamente ao consumo. Esta atitude é conhecida para o gênero *Nasua*. Este relato compartilha informações sobre o forrageio de quatis e incentiva as práticas de enriquecimento ambiental para melhoria da qualidade de vida de espécies em cativeiro.

**Palavras-chave:** Etologia; Forrageio; Quatis.

1. Bióloga pela Universidade de Pernambuco. Especialista em Zoologia pela Fundação de Ensino Superior de Olinda. Discente em Medicina Veterinária na Universidade Federal Rural de Pernambuco.