

ABRIGOS MULTIFUNCIONAIS PARA ANIMAIS SILVESTRES Brunna Ribeiro Silva, Adriana Cristina de Faria, Ingrid Lima da Silva, Janaína Januário da Silva, Sandra Helena Ramiro Corrêa, José Ricardo de Souza

Procurar melhorar as condições físicas de recintos para animais silvestres em zoológicos ou afins é sempre um desafio, pois nada se compara a sua vida livre no ambiente natural. O bem-estar não pode ser dado a nenhum animal, entretanto, as condições oferecidas devem permitir a expressão do comportamento natural da espécie, conforto e segurança ao máximo possíveis. Nesta perspectiva, o projeto ZooAÇÃO, que integra ações de educação ambiental e enriquecimento ambiental com foco no bem-estar-animal, desenvolveu abrigos multifuncionais no Centro de Medicina e Pesquisa de Animais Silvestres (CEMPAS) da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT). Com objetivo de promover o bem-estar animal no CEMPAS, antigo zoológico da UFMT, por meio do enriquecimento ambiental, foi realizado de forma interdisciplinar envolvendo as áreas de biologia, medicina veterinária e zootecnia. Assim, foram planejados e construídos abrigos multifuncionais que pudessem atender os fundamentos de: conforto (térmico, sonoro e luminoso), biossegurança, abrigo e refúgio para o espécime, cambiamento (para contenção segura do espécime), facilidade de manejo, baixo custo, funcionalidade e portabilidade. Foram construídos três abrigos multifuncionais a partir do aproveitamento de madeiras apreendidas e doadas pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. A avaliação termográfica dos abrigos multifuncionais com os espécimes, comparada com a área do recinto, revelou amplitude térmica entre 8,4°C a 8,8°C. Os enriquecimentos físicos realizados auxiliarão as atividades de ensino, pesquisa e extensão sobre a fauna brasileira.

PALAVRAS-CHAVE

Animal Silvestre. Abrigo Multifuncional. Enriquecimento Ambiental.