

ESPÉCIES DE MAMÍFEROS AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO PRESENTES NA FLORESTA NACIONAL DE CHAPECÓ

ALMEIDA, Silvia Mara Zanela¹; ALBRECHT, Geovane²; ALBRECHT, Patricia Fernanda Bremm³; ALMEIDA, Luciano Pessoa de⁴

RESUMO

Introdução: A Mata Atlântica é um dos biomas mais importantes do Brasil e um dos mais ricos em biodiversidade. Decorrente da grande redução de área deste bioma existe atualmente apenas uma pequena porção da formação vegetal. Com tantas espécies em risco, um dos meios encontrados para frear a caminhada rumo a extinção são as áreas de preservação, estas devem garantir um meio natural onde os animais encontrem abrigo e alimento, aumentando assim as chances de perpetuação de espécies. Nesse sentido surge então a necessidade de informações sobre a ocorrência de espécies de mamíferos nestes remanescentes florestais. **Objetivo:** Detectar e listar as espécies de mamíferos de médio e grande porte ameaçadas de extinção presentes na Floresta Nacional de Chapecó. **Material e métodos:** O estudo envolveu registros de observação direta, audição direta, audição de gravações feitas por armadilhas fotográficas, registros fotográficos, juntamente com a avaliação e registro de vestígios indiretos, sendo estes, pegadas, fezes, carcaças inteiras ou partes e ossadas. As observações diretas foram por meio de deslocamento em estradas e no interior da floresta (trilhas e mata fechada). As armadilhas fotográficas foram dispostas em pontos estratégicos, sendo, dormitórios, possíveis pontos de alimentação ou travessias de animais e locais de possível acesso da caça ilegal. **Resultados:** Durante a pesquisa na Flona os deslocamentos somaram o total de 966 km, com um esforço de 498,36 horas. Foram observados vestígios diretos e indiretos de animais da mastofauna, os quais possibilitaram a identificação de 3 espécies na categoria VU (vulnerável), sendo elas *Mazama nana*, *Leopardo guttulus*, *Puma yagouaroundi*. A interferência humana foi verificada através de vestígios, sendo estes, lixos, cortes de facão na vegetação, pegadas, rastro de pneus de motocicleta, marcas de tiros em troncos de árvores, restos de fogueira e cevas. **Conclusão:** Estudos desta natureza são fundamentais para fomentar a preservação das espécies que habitam o local e sua perpetuação. Sugere-se a realização de experimentos futuros para complementar a lista de espécies ameaçadas de extinção e informações sobre a situação e permanência destas espécies na Unidade de Conservação.

Palavras-chave: biodiversidade, caça, antropização, fragmentação.

¹ Unoesc Xanxerê, Xanxerê, Santa Catarina, E-mail: silvia.almeida@unoesc.edu.br.

² Biólogo, patti_bremm@hotmail.com.

³ Bióloga, patti_bremm@hotmail.com.

⁴ Universidade Federal da Fronteira Sul, Chapecó, Santa Catarina, E-mail: luciano.almeida@uffs.edu.br.