

AMOSTRAGEM PRELIMINAR DA MASTOFAUNA EM VEGETAÇÃO REMANESCENTE DE MATA ATLÂNTICA

Caio Ferreira¹

Douglas Pereira Lima Gomes²

Andréa Chaguri³

Nádia Maria Rodrigues de Campos Velho⁴

Karla Andressa Ruiz Lopes⁵

Resumo: Os mamíferos desempenham um papel fundamental no ecossistema como o controle populacional e a regeneração de matas. Buscou-se com este trabalho, obter uma amostragem preliminar da mastofauna presente em um remanescente de floresta atlântica, utilizando-se de armadilha fotográfica, contribuindo com maiores informações a respeito do uso de habitat por estes animais na área de estudo, local característico de um corredor ecológico, devido a sua paisagem ser bem semelhante ao mesmo. Foram obtidos registros de seis espécies de mamíferos silvestres pertencentes a quatro famílias e três ordens: quatro Carnívora (*Cerdocyon thous*, *Lontra longicaudis*, *Galictis cuja*, *Canis lupus familiaris*), um Didelphimorphia (*Didelphis aurita*) e um Rodentia (*Hydrochoerus hydrochaeris*), sendo que não foi possível a identificação de uma espécie. Ressalta-se a importância da presença da espécie *Lontra longicaudis*, que possui o estado de conservação quase ameaçada no estado de São Paulo.

Palavras-chave: Mamíferos; Fragmentação; Armadilha fotográfica; Corredor ecológico.

¹ Universidade do Vale do Paraíba, Brasil. E-mail: cfvision09@gmail.com.

² Universidade do Vale do Paraíba, Brasil. E-mail: douglasplgomes@yahoo.com.br.

³ Universidade do Vale do Paraíba, Brasil. E-mail: andreachaguri@gmail.com.

⁴ Universidade do Vale do Paraíba, Brasil. E-mail: nvelho@univap.br.

⁵ Universidade do Vale do Paraíba, Brasil. E-mail: karla@univap.br.