



## COMPOSIÇÃO E CARACTERIZAÇÃO SAZONAL DE MAMÍFEROS TERRESTRES EM UM GRANDE REMANESCENTE FLORESTAL DO EXTREMO OESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA, BRASIL

Pesquisador(es): SILVA, Victor Procópio Rodrigues da; PREUSS, Jackson Fábio

Curso: Medicina Veterinária

Área: Ciências Agrárias

Resumo: São poucos os estudos feitos sobre a mastofauna catarinense, todavia o grau de ameaça e a importância ecológica de grande parte das espécies de mamíferos terrestres, evidenciam a importância da realização de pesquisas com o intuito de acrescentar informações sobre este tema. O presente estudo teve por objetivo a realização de um inventariamento faunístico que forneceu uma lista de espécies presentes em um grande remanescente florestal de Mata Atlântica localizado no extremo oeste do estado de Estado de Santa Catarina. A riqueza de espécies e ocorrência das mesmas foram observadas em um período que foi de março de 2019 a janeiro de 2020, utilizando os métodos de observação direta e procura por vestígios. Foram registrados cerca de 17 táxons (*Cerdocyon thous*, *Leopardus wiedii*, *Puma yagouaroundi*, *Nasua nasua*, *Procyon cancrivorus*, *Eira barbara*, *Galictis cuja*, *Mazama nana*, *Didelphis albiventris*, *Dasypidus hybridus*, *Dasypidus novemcinctus*, *Cavia aperea*, *Dasyprocta azarae*, *Guerlinguetus sp.*, *Cuniculus paca*, *Coendou sp.*, *Lepus europaeus*), distribuídos em seis ordens: Artidactyla, Carnivora, Didelphimorphia, Lagomorpha, Rodentia e Xenarthra. Entre elas duas encontram-se em perigo de extinção no estado de Santa Catarina (*Cuniculus paca* e *Mazama nana*). Por abrigar uma porção representativa dos mamíferos do estado de Santa Catarina e ser um dos últimos grandes remanescentes florestais da região, a área estudada torna-se crucial para manter a diversidade da mastofauna regional.

Palavras-chave: Floresta estacional. Mastofauna, Santa Catarina.

E-mails: [jackson.preuss@unoesc.edu.br](mailto:jackson.preuss@unoesc.edu.br)