



Universidade Federal do Amapá
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais



CAMILA GAMA PINHEIRO

INFLUÊNCIA DA ESTRUTURA DA VEGETAÇÃO E DA PAISAGEM SOBRE A
COMPOSIÇÃO, ABUNDÂNCIA E DIVERSIDADE DE PEQUENOS MAMÍFEROS
NÃO-VOADORES EM PLANTAÇÕES DE EUCALIPTO, SAVANA E FLORESTAS NA
AMAZÔNIA ORIENTAL

MACAPÁ – AP

2024

AGRADECIMENTOS

Ao Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA, e ao Laboratório de Mastozoologia (LAMAM) por disponibilizar os materiais para a realização do trabalho assim como para a identificação dos espécimes.

À Universidade Federal do Amapá – UNIFAP e ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais -PPGCA, pela oportunidade de ingressar no curso e todo apoio recebido.

Ao FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., no escopo do projeto ForCe (<https://doi.org/10.54499/2022.03253.PTDC>), por ter apoiado financeiramente o projeto.

À Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES, pela concessão da bolsa de estudo.

À AMCEL - Empresa Amapá Florestal e Celulose pelo apoio logístico em campo.