

CRA - CÂMARA DE RECURSOS NATURAIS, CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS (PÔSTER)

NOME: LARA NÚBIA DE OLIVEIRA E SOUZA

TÍTULO: ESTUDO DE ÁREAS DO CORREDOR CENTRAL DA MATA ATLÂNTICA MINEIRA ATRAVÉS DO LEVANTAMENTO DA HERPETOFAUNA E MASTOFAUNA PARA ENRIQUECER O ACERVO DO MUSEU DE ZOOLOGIA NEWTON BAIÃO DE AZEVEDO

AUTORES: MICHEL BARROS FARIA, LARA NÚBIA DE OLIVEIRA E SOUZA, LARA NÚBIA DE OLIVEIRA SOUZA, MICHEL BARROS FARIA

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): CNPq

PALAVRA CHAVE: MATA ATLÂNTICA, CONSERVAÇÃO, FAUNA, MUSEU

RESUMO

No Brasil a questão sobre a problemática ambiental, e em particular sobre a conservação dos recursos naturais é particularmente complexa devido à sua vasta dimensão territorial e à grande variedade de biomas e ecossistemas naturais. A Mata Atlântica é considerada um dos mais importantes biomas do Brasil, e junto do Cerrado é classificada como Hotspots, com numerosas espécies de anfíbios, répteis, aves e mamíferos. O Museu de Zoologia Newton Baião de Azevedo (MZNB) é o único museu dentre todas as Unidades das UEMG e possui importantes espécies depositadas em seu acervo, sendo a grande maioria representante da Mata Atlântica. Esta sendo objetivo deste estudo coletar anfíbios, répteis e mamíferos (roedores e marsupiais) em duas importantes áreas da Mata Atlântica de Minas Gerais, e depositá-las no MZNB, fortalecendo a coleção e acrescentando o MZNB da Unidade de Carangola como destaque entre as demais Unidades da UEMG. Estão sendo realizadas excursões de coleta a cada dois meses, com duração de cinco dias/noite, obedecendo a metodologia padrão para cada táxon em questão. As áreas estudadas situam-se no município Alto Caparaó, na Zona da Mata de Minas Gerais, RPPN Santuário Ecológico Mata dos Jacus e RPPN Refúgio dos Sauás. As coletas realizadas já foram preparadas através da técnica de taxidermia e fixação em meio líquido e, posteriormente foram depositadas no acervo do MZNB. Foram coletados/ou recebidos de doações seis animais, sendo eles *Monodelphis americana*, *M.domestica*, *Delomys sublineatus*, *Coendou spinosus*, *Leopardus tigrinus* e um roedor em identificação. Os dados já obtidos forneceram novas espécies para a coleção do MZNB. Também houve auxílio de aluno não bolsistas estudantes do curso de Ciências Biológicas que estão participando ativamente do projeto. Espera-se nas futuras coletas aumentar a riqueza do acervo do MZNB e melhor conhecer as áreas de Mata Atlântica estudadas, um dos últimos resquícios naturais ainda não estudados na Zona da Mata Mineira.