14º SEMINÁRIO DE PESQUISA & EXTENSÃO DA UEMG



30/10/2012

CBB – CÂMARA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BIOTECNOLOGIA (PÔSTER)

NOME: ELISANGELA ALINE DA SILVA

TÍTULO: CARACTERIZAÇÃO PRELIMINAR DE QUIRÓPTEROS DO PARQUE NACIONAL DO CAPARAÓ

AUTORES: ELISANGELA ALINE DA SILVA, FELIPE CESAR, RALPHY LACERDA XAVIER, DELMA HENRIQUE DOMICIANO RODRIGUES, VIVIANE DA SILVA DE OLIVEIRA, ALESSANDRO

BRINATI

ORIENTADOR: ALESSANDRO BRINATI

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAPq

PALAVRA CHAVE: Chiroptera, Conservação, Parque Nacional do Caparaó

RESUMO

O Parque Nacional do Caparaó (PNC) é considerado área de grande importância ecológica no Corredor Central da Mata Atlântica para manutenção da vida silvestre. Considerando a influência de algumas espécies de quirópteros na dinâmica e manutenção dos ecossistemas naturais, este trabalho objetiva caracterizar a quiropterofauna do PNC, visando contribuir para o conhecimento das espécies que ocorrem na unidade. O presente estudo oferece uma estimativa preliminar da composição de quirópteros do PNC, cujos dados foram coletados entre os meses de novembro de 2011 a agosto de 2012. As capturas ocorreram através de redes de neblina (mist-nets) dispostas em trilhas e estradas do PNC. Os morcegos capturados foram identificados e anilhados, e soltos após as capturas. Até o presente foram capturados 142 indivíduos, sendo nove espécies da família Phyllostomidae - Anoura caudifer (n=21), Anoura geoffroyi (n=1), Glossophaga soricina (n=1), Artibeus lituratus (n=1), Artibeus fimbriatus (n=10), Carollia perspicillata (n=4), Desmodus rotundus (n=16), Platyrrhinus lineatus (n=9), Sturnira lilium (n=78), uma da família Vespertilionidae - Miotis nigricans (n=1). Para a caracterização da comunidade de quirópteros do Parque, serão realizadas capturas até 2013. O conhecimento sobre a abundância e diversidade de quirópteros na área de estudo, colaborará para o estabelecimento do status de conservação do táxon em questão, subsidiará revisões do Plano de Manejo e a elaboração de programas de conservação.