

CBB - CÂMARA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BIOTECNOLOGIA (PÔSTER)

NOME: MADSON TEIXEIRA ALVES

TÍTULO: Levantamento de *Callicebus personatus* (É. Geoffroy, 1812) na região norte do Parque Nacional do Caparaó e entorno

AUTORES: DANIEL DA SILVA FERRAZ, MADSON TEIXEIRA ALVES, MADSON TEIXEIRA ALVES, MARIANE DA CRUZ KAIZER, ARYANNE CLYVIA MARTINS MOREIRA, DANIEL DA SILVA FERRAZ

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): FAPEMIG

PALAVRA CHAVE: PRIMATAS, MATA ATLÂNTICA, CONSERVAÇÃO, SAUÁ

RESUMO

Para constatar a presença de uma determinada espécie é preciso levar em conta a interação de características ecológicas e do habitat onde vive. As populações cada vez mais isoladas encontram uma grande dificuldade de reprodução, causando grandes danos à variabilidade genética. Com isso, o monitoramento das populações remanescentes em fragmentos florestais em nível de paisagem é importante. Neste estudo, visamos realizar um levantamento sobre a ocorrência do primata *Callicebus personatus* na parte norte do Parque Nacional do Caparaó (PNC) e em fragmentos próximos. Objetiva-se também registrar as demais espécies de primatas presentes na região. O sauá (*C. personatus*) tem sua área de distribuição num raio de 50 a 60 Km do Parque. Entrevistas estão sendo realizadas com moradores locais, em sua maioria produtores de café e com pessoas que conhecem a região. Com base nas informações obtidas e o apontamento sobre a espécie será feito o uso de playback em fragmentos florestais no entorno, bem como no interior do Parque. O playback é uma ferramenta muito útil uma vez que os sauás (*Callicebus* spp.) respondem bem ao equipamento. As técnicas de censo por Transsecção Linear ou busca ativa também serão usadas para levantamento das espécies de primatas existentes na parte norte do Parque. Até o presente momento contamos com um registro da espécie para a localidade chamada "Pedras Gêmeas", à 10km do PNC, e a indicação da ocorrência de outras espécies para a área como, *Alouatta guariba clamitans*, *Sapajus nigritus* e *Callithrix geoffroyi*. Este registro amplia a distribuição da espécie em 40km, aproximadamente. Apesar desse estudo estar no início estamos confiantes em registrar a espécie *C. personatus* no Parque, ampliando ainda mais sua área de ocorrência, contribuindo com informações para ações de manejo e conservação da espécie. O PNC pode ser a única Unidade de Conservação a abrigar as duas espécies do gênero *Callicebus* (*C. nigrifrons* e *C. personatus*) em toda a Mata Atlântica.