



RELATÓRIO DO TRABALHO DE CAMPO REALIZADO NO PERÍODO DE 18 ATÉ 20 DE JUNHO NA PARTE ALTA DO PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA

Projeto: “TAXONOMIA E ECOLOGIA DE COCCÍDIOS: IDENTIFICAÇÃO MORFOLÓGICA E MOLECULAR DE ESPÉCIES EM AVES SILVESTRES DO PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA”

Licença SISBIO: 70132

Localidade: Entorno da Casa de Pedra na parte alta do Parque Nacional do Itatiaia.

Equipe: Bruno Pereira Berto (Professor DBA/ICBS/UFRRJ); Carla Maronezi (Doutoranda PPGCTIA/UFRRJ); Lucas de Assis Silva Andrade (Doutorando PPGBA/UFRRJ); Jennifer Oliveira Melo (Bolsista IC de Medicina Veterinária /UFRRJ).

O trabalho de campo realizado no período que corresponde a este relatório teve como objetivo a captura, avaliação e coleta de amostras fecais de aves silvestres e a marcação de novos pontos de coleta na parte alta do Parque Nacional do Itatiaia.

No primeiro dia de trabalho (18/06/2021) foram armadas redes de neblina em algumas áreas no entorno da Casa de Pedra (22° 22' 07.44" S 44° 44' 43.72" W) à 2010m de altitude. Neste dia foram capturadas 23 aves, as quais foram avaliadas quanto a parâmetros biométricos, biológicos e ecológicos, além de terem suas amostras fecais coletadas. Após isto, as aves foram libertadas no mesmo local de captura.

No segundo dia de trabalho (19/06/2021) foram marcados novos pontos para realização futura de trabalho/coleta de amostras ao longo Estrada do Carvão (ou Mato Picado), na Estrada da Serra Negra, e no início da Travessia Rui Braga na parte alta do Parque Nacional do Itatiaia. No final deste dia as redes foram reabertas e mais 3 aves foram capturadas para avaliação e coleta de amostras fecais no entorno da Casa de Pedra, totalizando 26 aves capturadas. Na figura 1 seguem algumas fotografias das aves capturadas:



Figura 1. Algumas aves capturadas no trabalho de campo de 18 até 20 de junho de 2021 no Parque Nacional do Itatiaia. De cima para baixo: Quete-do-sudeste *Microspingus lateralis*; Maria-preta-de-bico-azulado *Knipolegus cyanirostris*; Sanhaçu-frade *Stephanophorus diadematus*; Trinca-ferro *Saltator similis*.

No terceiro dia de trabalho (20/06/2021) foram feitas apenas manutenções nas redes de neblina devido ao forte vento do dia anterior, o qual derrubou muitas folhas e galhos sobre as redes, antes do retorno para a UFRRJ.