



RELATÓRIO DO TRABALHO DE CAMPO REALIZADO NO PERÍODO DE 14 ATÉ 16 DE MAIO DE 2021 NO 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: Travessia Rui Braga e Trilha para o Chalé Alpino na parte baixa 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); Jhon Lennon Genovez Oliveira (Doutorando PPGBA/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 ao longo da Travessia Rui Braga até o Abrigo Macieiras.

No primeiro dia de trabalho (14/05/2021) foram armadas redes de neblina numa trilha próxima ao caminho para o Chalé Alpino (22° 26' 16,04" S; 44° 37' 33,81" W) à 1210m de altitude. Neste dia foram capturadas 13 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 (15/05/2021) foram marcados novos pontos de trabalho/coleta de amostras ao longo da Travessia Rui Braga. Para isso a trilha, desde o início até o Abrigo Macieiras, foi percorrida em busca de locais propícios para a armação de redes de neblina e com movimentação de aves. Neste dia as redes de neblina não foram abertas para captura de aves.

No terceiro dia de trabalho (16/05/2021) as redes de neblina na trilha próxima ao Chalé Alpino

foram abertas para captura de mais 11 aves, totalizando 24 aves capturadas para coleta de amostras neste trabalho de campo. Na figura 1 seguem algumas fotografias das aves capturadas:



Figura 1. Algumas aves capturadas no trabalho de campo de 14 até 16 de maio de 2021 no Parque Nacional do Itatiaia: Tietinga *Cissopis leverianus* (acima); Trinca-ferro *Saltator similis* (meio); Bico-de-pimenta *Saltator fuliginosus* (abaixo).