



RELATÓRIO DO TRABALHO DE CAMPO REALIZADO NO PERÍODO DE 26 ATÉ 28 DE AGOSTO 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: Trilha próxima ao Posto Marcão na parte alta do Parque Nacional do Itatiaia.

Equipe: Bruno Pereira Berto (Professor DBA/ICBS/UFRRJ); Mariana de Souza Oliveira (Pós-Doutoranda FAPERJ); Carla Maronezi (Doutoranda PPGCTIA/UFRRJ); Jhon Lennon Genovez de Oliveira (Doutorando PPGBA/UFRRJ); Carlos Nei Ortúzar Ferreira (Mestrando PPGBA/UFRRJ).

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

No primeiro dia de trabalho (26/08/2022) foram instaladas redes de neblina em uma trilha próxima ao Posto Marcão (22° 22' 23.30" S; 44° 42' 26.44" W) em uma atitude de 2.274m (Figura 1). Neste dia foram capturadas 5 aves, as quais foram avaliadas quanto a parâmetros biométricos, biológicos e ecológicos, anilhadas com anilhas do Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres (CEMAVE/ICMBio/MMA) (Anilhador Senior: Bruno Pereira Berto, registro: 5967850; Anilhadora Junior: Carla Maronezi, registro: 5470713), além de terem suas amostras fecais coletadas. Após isto, as aves foram libertadas no mesmo local de captura.

No segundo dia de trabalho (27/08/2022) as redes foram reabertas e mais 14 aves foram capturadas para avaliação, marcação e coleta de amostras fecais. No terceiro dia de trabalho (28/08/2022), mais 4 aves foram capturadas, totalizando 23 aves capturadas.

Após a manutenção e desinstalação das redes no início da tarde, retornamos à UFRRJ.



Figura 1. Mapa em 3D das trilhas onde as redes de neblina foram instaladas para captura das aves silvestres na parte alta do Parque Nacional do Itatiaia.