



## RELATÓRIO DO TRABALHO DE CAMPO REALIZADO NO PERÍODO DE 12 ATÉ 14 DE JULHO NA SEDE DO PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA LOCALIZADA EM VISCONDE DE MAUÁ

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

**Licença SISBIO:** 70132

**Localidade:** “Alto da Maromba”, após a “cachoeira do escorrega” em Visconde de Mauá/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 de Oliveira (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, marcação, avaliação e coleta de amostras fecais de aves silvestres na sede do Parque Nacional do Itatiaia localizada em Visconde de Mauá.

No primeiro dia de trabalho (12/07/2021) foram armadas redes de neblina na trilha até o “Alto da Maromba”, após a “cachoeira do escorrega” em Maromba/Visconde de Mauá (22°20'18.53" S; 44°36'51.08" W) à 1555m de altitude. Neste dia foram capturadas 29 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), além de terem suas amostras fecais coletadas. Após isto, as aves foram libertadas no mesmo local de captura.

No segundo dia de trabalho (13/07/2021) as redes foram reabertas e mais 19 aves foram capturadas para avaliação, marcação e coleta de amostras fecais, totalizando 48 aves capturadas. Na figura 1 seguem algumas fotografias das aves capturadas:



**Figura 1.** Algumas aves capturadas no trabalho de campo de 12 até 14 de julho de 2021 no Parque Nacional do Itatiaia. De cima para baixo: Patinho *Platyrinchus mystaceus*; Verdinho-coroado *Hylophilus poicilotis*; Tangará *Chiroxiphia caudata*; Sairalagarta *Tangara desmaresti*.

No terceiro dia de trabalho (14/07/2021) foram feitas apenas manutenções nas redes de neblina, antes do retorno para a UFRRJ.