



RELATÓRIO DO TRABALHO DE CAMPO REALIZADO NO PERÍODO DE 25 ATÉ 28 DE JULHO NA PARTE BAIXA DO PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA

Projeto: "DIVERSIDADE MORFOLÓGICA E MOLECULAR DE COCCÍDIOS DE AVES SILVESTRES NO

SUDESTE BRASILEIRO" Licença SISBIO: 84721

Localidade: Trilha para a "Cachoeira Itupi" e "Poço Espelho do Céu" na parte baixa 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); Carlos Nei Ortúzar Ferreira (Mestrando PPGBA/UFRRJ); Leandro Dorna dos Santos (Graduando em Medicina Veterinária/UFRRJ); e Thiago Fernandes Martins (Pesquisador VPS/FMVZ/USP).

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

No primeiro dia de trabalho (25/07/2024) foram conferidos o acesso e condições da localidade de trabalho prevista: A trilha de acesso para a "Cachoeira Itupi" e "Poço Espelho do Céu". Ademais foram feitas revisões e manutenções nas hastes e redes de neblina que são utilizadas para captura das aves, além dos materiais utilizados para avaliação das aves e coleta de amostras biológicas e ectoparasitos.

No segundo dia de trabalho (26/07/2024) as redes de neblina foram instaladas num transecto de 180 metros próximo à entrada para o "Poço Espelho do Céu" (22° 26' 50.57" S; 044° 36' 50.96" W) em

uma altitude de 821m (Figura 1). Neste dia foram capturadas 46 aves (Figura 2), 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 Senior: Mariana de Souza Oliveira, registro: 7035678), além de terem suas amostras fecais e larvas/ninfas de carrapatos coletados. Após isto, as aves foram libertadas no mesmo local de captura.





Figura 1. Mapa em 3D, em maior (acima) e menor (abaixo) escala, destacando o transecto de 180 metros na trilha para a "Cachoeira Itupi" e "Poço Espelho do Céu" onde as redes de neblina foram instaladas para captura das aves silvestres na parte baixa do Parque Nacional do Itatiaia.





Figura 2. Espécimes de trinca-ferro (*Saltator similis*) (acima) e tiê-sangue (*Ramphocelus bresilia*) (abaixo) capturados em rede de neblina na trilha para a "Cachoeira Itupi" e "Poço Espelho do Céu" na parte baixa do Parque Nacional do Itatiaia.

No terceiro dia de trabalho (27/07/2024) as redes foram reabertas e mais 23 aves foram capturadas para avaliação, marcação e coleta de amostras fecais, totalizando 69 aves capturadas. Na manhã do quarto dia de trabalho (28/07/2024), foram feitas manutenções e desmontagem das hastes e redes de neblina.

Este trabalho de campo contou com participação/colaboração do Dr. Thiago Fernandes Martins, curador da "Coleção Nacional de

Carrapatos Danilo Gonçalves Saraiva" da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade São Paulo e Jovem Pesquisador Superintendência de Controle de Endemias, Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo. Com a colaboração do Dr. Thiago, carrapatos foram coletados de algumas aves capturadas (Figura 3), identificação posterior outros processamentos em laboratório.



Figura 3. Carrapatos coletados de uma ave silvestre capturada na trilha para a "Cachoeira Itupi" e "Poço Espelho do Céu", na parte baixa do Parque Nacional do Itatiaia.

Finalmente, na tarde de domingo (28/07/2024), a equipe de trabalho de campo (Figura 4) encerrou as atividades e retornou à UFRRJ.



Figura 4. Integrantes da equipe de trabalho de campo realizado na trilha para a "Cachoeira Itupi" e "Poço Espelho do Céu", na parte baixa do Parque Nacional do Itatiaia (da esquerda para direita: Bruno, Leandro, Thiago, Carla, Carlos Nei e Mariana).