

RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA

Projeto: Projeto Voar – desenvolvimento de técnicas para o retorno à natureza do psitacídeo mais capturado do mundo, o papagaio-verdadeiro (*Amazona aestiva*).

Proponente: Instituto Waita

Local: Jaboticatubas- MG

Responsável Técnico: Carolina Rodrigues Bordignon

No dia 12 de setembro de 2023 a equipe do Semente, representada por Carolina Rodrigues Bordignon e Lucas Rodrigues Carvalho, participou da visita técnica ao “Projeto Voar – desenvolvimento de técnicas para o retorno à natureza do psitacídeo mais capturado do mundo, o papagaio-verdadeiro (*Amazona aestiva*)”. O projeto teve início em 01/02/2022 e iria finalizar em 01/10/2023, porém foi prorrogado até 30/12/2023.

A equipe do Semente encontrou-se com a equipe do Waita, composta por Wander Mesquita, Regiane Silva, Maria Isabel Rodrigues, Sabrina Resende e Isabelle Damasceno na cidade de Jaboticatubas, com o objetivo de acompanhar o monitoramento dos papagaios soltos no período da manhã e a atividade de educação ambiental à tarde. Então a equipe seguiu até a área rural, onde ocorre o monitoramento e a equipe fica alojada.

Em janeiro do presente ano foi realizada a soltura de 24 papagaios-verdadeiros (*Amazona aestiva*). Desde então a equipe do Waita realiza o acompanhamento destes indivíduos, por meio de buscas visuais, por binóculos e câmera e também pela antena receptora de sinal VHF, emitido pelos colares colocados em 50% dos animais antes da soltura. Atualmente são localizadas oito aves do grupo monitorado, sendo que três deles apresentam colares de monitoramento. Os demais indivíduos podem ter se dispersado para distante dos locais de monitoramento ou então foram predados. Quando os animais são localizados, são observadas interações ecológicas dos papagaios soltos, área de vida, comportamentos reprodutivos, aspectos alimentares em vida livre, comportamentos sociais e outros aspectos da biologia dos psitacídeos.

Em campo foi possível observar os comedouros disponibilizados para alimentação adicional dos papagaios soltos, com indivíduos utilizando este recurso. Essa suplementação é oferecida desde o momento da soltura e é reduzida gradativamente, para que os animais desenvolvam independência e passem a buscar alimentos na natureza.



Busca dos papagaios monitorados
Autoria: Lucas Rodrigues
Data: 12/09/2023



Comedouro sendo utilizado por papagaios
Autoria: Lucas Rodrigues
Data: 12/09/2023



Busca e observação dos papagaios monitorados
Autoria: Carolina Rodrigues Bordignon
Data: 12/09/2023



Busca e observação dos papagaios monitorados
Autoria: Lucas Rodrigues
Data: 12/09/2023



Equipes do Waita e Semente
Autoria: Lucas Rodrigues
Data: 12/09/2023



Comedouro sendo utilizado por papagaios
Autoria: Lucas Rodrigues
Data: 12/09/2023

No período da tarde a equipe do Semente acompanhou a atividade de educação ambiental realizada na Escola Municipal Geralda Isa Lima Rodrigues. A equipe do Waita fez uma apresentação em sala de aula para 23 alunos de quinto ano, abordando as seguintes temáticas: o que é uma ave - asas, penas e bicos; variedade de bicos, alimentos e formas de vida; tráfico de animais silvestres; necessidade da reabilitação; importância das aves; por que preservar a natureza e explicação da atividade prática de observação de aves.

Então, a equipe do Waita, juntamente com a professora Nilza e a coordenadora pedagógica Laudy Pedrosa e os alunos, se deslocaram para uma praça próxima a escola para realizar a observação de aves. Foram formados cinco grupos de alunos, cada um com um membro do Waita responsável pela educação ambiental. Então, os alunos foram convidados a observar as aves no local e identificá-las com auxílio da equipe e de manuais de identificação. Cada grupo recebeu um binóculo e, ao observar um pássaro, os responsáveis mostravam às crianças os guias para auxílio na identificação dos animais. Os alunos anotavam as aves avistadas, resultando em uma lista. Então, os responsáveis faziam uma breve explicação sobre a espécie identificada. Algumas das aves avistadas foram: andorinhas, tucanos, papagaios, pombas, rolinhas, bem-te-vi, sanhaço-cinza, dentre outras.



Apresentação da atividade de educação ambiental
Autoria: Carolina Rodrigues Bordignon
Data:12/09/2023



Divisão da turma em grupos
Autoria: Carolina Rodrigues Bordignon
Data:12/09/2023



Observação de aves
Autoria: Carolina Rodrigues Bordignon
Data:12/09/2023



Observação de aves
Autoria: Carolina Rodrigues Bordignon
Data:12/09/2023

Com a visita, foi possível observar que o projeto está em andamento, com a maior parte das atividades já concluídas.

Belo Horizonte, 03 de outubro de 2023.