



045 - VENHA CONHECER AS AVES DO CAMPUS - Mariana Simoni de Castro, Manuelle Fuzaro Gullo, Osorio Nascimento Neto (Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu), Renata Cristina Batista Fonseca - msdcastro@fca.unesp.br

Introdução: O Brasil é o terceiro país do mundo com maior diversidade da avifauna, ficando atrás apenas da Colômbia e Peru. A prática da observação de aves ainda é nova e pouco difundida, porém nota-se que é uma atividade sustentável, colaborando com a conscientização ambiental e estimulando a atividade econômica. **Objetivos:** O presente trabalho tem por objetivo realizar o levantamento da avifauna encontrada em uma trilha na Fazenda Lageado, da UNESP/Campus de Botucatu, bem como treinar discentes dos cursos de Engenharia Florestal e Ciências Biológicas para atuarem como monitores em visitas que serão realizadas com a comunidade para a observação de pássaros. **Métodos:** Foram realizadas visitas a diversos locais do campus a fim de encontrar o local com maior atividade da avifauna e melhores condições de visitação. A trilha escolhida para a realização da atividade possui um percurso de 2.000 metros e ambiente caracterizado por uma mistura de floresta natural, mata ciliar e antigos plantios de eucalipto, que se encontram em estado avançado de regeneração. Foi realizado durante o primeiro semestre de 2009 o levantamento das espécies de aves que são encontradas ao longo desta trilha. A identificação das espécies foi feita pelo reconhecimento in situ utilizando-se binóculos, gravadores, guias de campo e posterior consulta bibliográfica. O treinamento dos alunos aconteceu durante as visitas de levantamento da avifauna. Realizou-se também a confecção de folders para divulgação das atividades realizadas. **Resultados:** Foram observadas 44 espécies de aves. As espécies com maior incidência foram: arapaçu-verde (*Sittasomus griseicapillus*), aratinga (*Aratinga leucophthalma*), canário-do-mato (*Basileuterus flaveolus*), choca-da-mata (*Thamnophilus caerulescens*), gavião carijó (*Rupornis magnirostris*), gralha-do-campo (*Cyanocorax chrysops*), pica-pau-da-banda-branca (*Dryocopus lineatus*), pitiguari (*Cyclarhis gujanensis*), risadinha (*Campostoma obsoletum*), sabiá-barranco (*Turdus leucomelas*). Em uma das visitas constatou-se a presença do chupa-dente (*Conopophaga lineata*), espécie ameaçada de extinção. As visitas monitoradas serão realizadas nos meses de outubro e novembro, período de maior atividade das aves, aumentando a probabilidade de observação de um maior número de espécies. Espera-se com esse projeto, aliar um hobby às práticas de conservação, despertando na comunidade a consciência ambiental. Com as visitas, pretende-se valorizar os atributos naturais do campus, bem como divulgar o trabalho da instituição.