

LEVANTAMENTO DA AVIFAUNA NA REGIÃO DO PASSO DO LONTRA - PANTANAL SUL MATO - GROSSENSE, COMO ATIVIDADE DE ENSINO DO CURSO DE CAMPO PEG 2015

¹ BAIS, E.O. (lillybaais@hotmail.com); ² RAMOS, D.F. (fliver.bio@gmail.com)

¹ Bióloga – Colaboradora do IX Curso de Campo Pantanal, UFGD/FCBA – Dourados

² Biólogo – Colaborador DO IX Curso de Campo Pantanal, UFGD/FCBA - Dourados

O Pantanal é uma das maiores áreas alagáveis contínuas do planeta, a vegetação é heterogênea e influenciada por quatro biomas: Floresta Amazônica, Cerrado, Chaco e Floresta Atlântica, desta maneira diferentes habitats, tipos de solos e regimes de inundação são responsáveis pela grande variedade de formações vegetais e pela heterogeneidade da paisagem, que abriga uma riquíssima biota. A avifauna do pantanal é composta por elementos com centros de distribuição nas áreas adjacentes como uma região de transição. Somente 293 espécies de aves são conhecidas do pantanal propriamente dito. As espécies endêmicas ameaçadas ocorre nas vegetações abertas, ao invés de florestas. Visando estabelecer qualidade de ensino e práticas de observação, para o desenvolvimento e conhecimento sobre as espécies do Pantanal, este trabalho teve como objetivo, apresentar aos acadêmicos práticas de observação e levantamento da Avifauna, como ferramentas de ensino e pesquisa. O levantamento foi realizado durante o Curso de Campo do Pantanal – *Interdisciplinaridade como Ferramenta de Estudos da Fauna e Flora do Pantanal Sul-Mato-Grossense: Um paradigma em relação à aprendizagem (Ano 9)*, projeto de ensino de graduação, realizado no ano de 2015. O método foi realizado através da metodologia de Transecto Linear, na ponte sobre o Rio Miranda, na estrada de acesso a base de estudos da UFMS, na base de estudos da UFMS e no entorno do Hotel Passo do Lontra, das 05:30 às 11:00 da manhã, durante 4 dias pelos grupos de acadêmicos, utilizando equipamentos como binóculos, máquinas fotográficas, filmadoras e guias de campo, as aves avistadas e identificadas também por meio de reconhecimento de vocalização eram anotadas no caderno de campo para posterior identificação e confirmação das espécies através da bibliografia e guias de campo, onde foram distribuídas em famílias, espécies e nome popular em planilha no Excel. Ao final do curso foram identificadas 104 espécies, distribuídas em 41 famílias, destacando-se a família Icteridae 9 espécies, seguida de Psittacidae, Trhaupidae, Tyranidae, com 8 espécies. De acordo com pesquisas realizadas, sabe-se que as aves são excelentes bioindicadores ambientais, desta forma a prática de ensino realizada mostra-se como uma excelente ferramenta, visto que proporciona aos acadêmicos o contato prático em campo, destacando o papel principal da Universidade, a geração de conhecimentos e qualidade de ensino. Concluiu-se ainda que existe uma variedade de aves na planície pantaneira que são importantes para a preservação e conservação de diversos ecossistemas, sendo importantes dispersoras de sementes, controlam a população de insetos e estão ligadas a várias outras cadeias e populações que fazem parte da fauna local, contribuindo para a vasta riqueza de espécies da região do Pantanal.

Palavras-chave: Aves do Pantanal, Levantamento de Avifauna, Práticas de Campo.