

ELABORAÇÃO DE UM GUIA FOTOGRÁFICO COM AVES EM UMA ÁREA DE TRANSIÇÃO NO MUNICÍPIO DE PRESIDENTE MÉDICI – RO

LEONARDELI, Daiane Francilino¹
GRAVA, Andréa Fagundes²

RESUMO

A composição florística, a disponibilidade de alimento bem como a estrutura da vegetação são fatores associados a essa disparidade na riqueza e distribuição das espécies. Os fatores estão relacionados de forma que um habitat com maior diversidade vegetal tende a apresentar uma maior variedade de recursos alimentares e o aumento da complexidade estrutural promove um crescimento de locais de forrageamento. Esta pesquisa teve como objetivo geral elaborar um guia fotográfico para identificação de aves em uma área de transição no município de Presidente Médici – RO. O estudo compreendeu as estações seca e chuvosa (período sazonal), com expedições mensais entre os meses de agosto de 2017 a outubro de 2018, totalizando oito meses. A amostragem da avifauna foi obtida por análise quali-quantitativa, através de fotografias. Neste método o observador permaneceu por 10 minutos em pontos pré-determinados, anotando todas as espécies de aves registradas por observação. A pesquisa resultou em um guia fotográfico com oito tipos diferentes de aves pertencentes a uma área de transição no município de Presidente Médici – RO. Foi observado em vista desarmadas mais três aves migratória no local de pesquisa, exemplo o corrupeirão (*Icterus jamacaii*), arara vermelhas (*Ara chloropterus*), arara Canindé (*Ara ararauna*). Apesar de ser considerada uma das áreas Amazônicas mais importantes na perspectiva da biodiversidade, Rondônia vem perdendo de forma acelerada grandes porções vegetais por meio de diversas ações antrópicas. Isso aliado à escassez de estudos sobre a ornitofauna da região mostra a necessidade da realização de novos trabalhos para conhecer a avifauna do estado.

Palavras-chave: Avifauna. Ornitofauna. Biodiversidade Amazônica.

¹ Graduanda em Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED. E-mail: daianeleonardelli@hotmail.com

² Orientadora PhD Biotecnologia em Saúde/Biologia Molecular –UFAM e Professora do Curso de Ciências Biológicas da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED. E-mail: andreafrava@gmail.com