



ISSN 2594-6145

QUANTIFICAÇÃO E USO DE *Cecropia* spp. (URTICACEAE) COMO RECURSO ALIMENTAR POR AVES NO FRAGMENTO FLORESTAL DO UNIVAG CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VÁRZEA GRANDE, VÁRZEA GRANDE, MATO GROSSO

Josélia Sebastiana Pereira do Santos

Prof. Ms. Luiz Antonio Solino Carvalho

Prof. Dr. Samuel Borges de Oliveira Júnior

RESUMO

O Cerrado é o segundo maior bioma da América do Sul, possuindo cerca de 24% do território nacional, e é considerado um *hotspot* pela Conservation International, por possuir uma grande diversidade de espécies de animais e plantas, sendo que algumas delas estão ameaçadas de extinção. A presença das aves no ambiente é uma indicação de que o mesmo é saudável e funcional. As aves possuem comportamento alimentar bem diversificado, podendo ser onívoras, carnívoras, piscívoras, necrófagas, insetívoras, nectarívoras, granívoras e frugívoras. Para este último grupo, uma planta que oferece recurso alimentar é a *Cecropia* spp., popularmente conhecida como embaúba. Dessa forma, o objetivo do trabalho foi verificar a utilização de *Cecropia* spp. por aves no fragmento florestal do *campus* do UNIVAG Centro Universitário de Várzea Grande, Várzea Grande, MT. As coletas foram realizadas em dias não consecutivos entre os meses de março a maio de 2016. Foram estabelecidos sete pontos amostrais no fragmento, divididos em duas linhas. Foram registradas 25 espécies de aves distribuídas em 13 famílias. Das espécies observadas, as mais abundantes foram o sanhaço-cinzento com 129 indivíduos, seguido do periquito-de-encontro-amarelo com 122 indivíduos. O fragmento florestal do *campus* do Centro Universitário de Várzea Grande, além de ser de pequeno porte e de apresentar uma antropização inerente às atividades do campus, demonstra que é uma área importantíssima para a conservação das espécies,



principalmente para as aves, que fazem uso da *Cecropia* spp. como parte de sua dieta alimentar.

Palavras-Chave: Avifauna; *Cecropia* spp; Comportamento Alimentar.