

## LEVANTAMENTO DA AVIFAUNA EM PRAÇAS DA CIDADE DE BAGÉ RS

SILVA, J. V. <sup>1</sup>, RIBEIRO, L. R.<sup>2</sup>; LEAL, A. J.<sup>3</sup>; SPONCHIADO, J.<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Instituto Federal Sul-Rio-Grandense (IFSUL) – Bagé – RS – Brasil – [juliaveigadasilva@gmail.com](mailto:juliaveigadasilva@gmail.com)

<sup>2</sup> Instituto Federal Sul-Rio-Grandense (IFSUL) – Bagé – RS – Brasil – [luanribeiro44@hotmail.com](mailto:luanribeiro44@hotmail.com)

<sup>3</sup> Instituto Federal Sul-Rio-Grandense (IFSUL) – Bagé – RS – Brasil – [alineleal@ifsul.edu.br](mailto:alineleal@ifsul.edu.br)

<sup>4</sup> Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT) – Nova Xavantina – RS – Brasil

[jsponchiado@gmail.com](mailto:jsponchiado@gmail.com)

### RESUMO

A diminuição da diversidade de espécies de aves ocorre, principalmente, devido à fragmentação e à perda de habitat; à caça, ao contrabando e à urbanização. No entanto, decorridos os processos antrópicos, os ambientes remanescentes ainda mantêm alguma diversidade de espécies. Neste sentido, o presente trabalho teve por objetivo realizar o levantamento de espécies de aves presentes em praças urbanas do município de Bagé, Rio Grande do Sul. Para tanto, foram selecionadas 10 praças, nas quais a avifauna foi amostrada por um dia bimestralmente, entre dezembro de 2017 e agosto de 2018. Verificou-se um total de 30 espécies de aves, sendo realizados 2.173 registros. O número de espécies amostradas por praça foi variável ficando entre oito e 17, conforme segue: Praça das Bandeiras (8), Praça Carlos Gomes (10), Praça João Pessoa (13), Praça Dom Diogo de Souza e Júlio de Castilhos (14), Praça Dr. Albano e Silveira Martins (15), Praça Carlos Telles e Rio Branco (16) e Praça Santos Dumont (17). A praça com menor número de espécies compõe o calçadão da cidade, local ocupado pelo comércio e de grande circulação de pessoas e, provavelmente, com maior impacto da urbanização. As praças com maior diversidade de aves são as que possuem vegetação menos fragmentada pela presença de prédios e outras atividades humanas. A partir destes resultados preliminares, observa-se a importância das praças para preservação da avifauna na cidade de Bagé. A próxima etapa deste projeto será relacionar a riqueza de espécies de aves com dados do entorno das praças, como: a distância ao corpo d'água mais próximo, distância à praça mais próxima, distância mais próxima de ambiente não urbanizado, área da praça, riqueza de árvores e abundância de árvores frutíferas.

Palavras-chave: aves, diversidade de espécies, urbanização.