





AVES SILVESTRES RECEBIDAS PARA ATENDIMENTO EMERGENCIAL EM PORTO ALEGRE

AGNES, Isadora*; PRUSCH, Fabiane; ANICET, Marina Zortea; MARSICANO, Gleide; LUNGE, Vagner.

Universidade Luterana do Brasil - ULBRA

Introdução

O estado do Rio Grande do Sul abriga cerca de 661 espécies de aves (BENCKE et al, 2010) e 273 são observadas na cidade de Porto Alegre (COA POA, 2020). Alguns tipos de aves respondem rapidamente a mudanças ambientais (KULAGA & BUDKA, 2019), sendo favorecidas principalmente as espécimes que se adaptam a paisagem urbanizada passando a prevalecer na comunidade (SILVA et al, 2014). Alguns desses indivíduos integrados as cidades são espécies como pomba-juriti (*Leptotila verreauxi*), sabiás-laranjeira (*Turdus rufiventri*), caturrita (*Myiopsitta monachus*), andorinha-pequena-de-casa (*Pygochelidon cyanoleuca*) e suindara (*Tyto furcata*).

Objetivos

O objetivo do trabalho é relatar a frequência de espécies de aves silvestres de vida livre recebidas para atendimento emergencial na cidade de Porto Alegre.

Material e Métodos

Durante o ano de 2020 foram recebidos 4.156 animais de vida livre de diversas classes (mamíferos, aves, répteis e anfíbios). A entrega era feita por cidadãos de Porto Alegre e/ou região metropolitana e também encaminhados por órgãos públicos ambientais. Os registros de entrada eram organizados em uma planilha de Excel, anotava-se a espécie e a data de recebimento, quantidade de indivíduos, sexo, faixa etária, o tipo de conflito, condição clínica e o local onde foram encontrados. As aves eram alojadas conforme dieta, faixa etária e riscos de conflito interespécie, em recintos adequados ao tamanho e quantidade de indivíduos. Em alojamentos individuais eram acomodados os animais lesionados, com patologias infectocontagiosas suspeitas ou confirmadas, ou de hábitos solitários. Os indivíduos eram acompanhados diariamente, observando-se a quantidade de alimento ingerida ou não, aspecto das excretas e comportamento. Conforme a evolução do quadro, era realizada a soltura, a destinação para cativeiro definitivo ou a eutanásia.



Imagem 1: Pomba-juriti (*Leptotila verreauxi*)



Imagem 2: Caturrita (*Myiopsitta monachus*)



Imagem 3: Bacurau (Nyctidromus albicollis)



Imagem 4: Gavião-de-cauda-curta (*Buteo brachyurus*)



Imagem 5: Coruja mocho-orelhuda (*Asia clamator*)

Resultados

O grupo das aves foi constituído de 2.733 indivíduos distribuídos em cerca de 114 espécies. As ordens e número de indivíduos correspondentes estão representados na tabela 1.

Tabela 1: representação das Ordens de aves mais atendidas em Porto Alegre.

ORDEM	N
Passerifome	1.255
Columbiforme	863
Psittaciforme	210
Galliforme	81
Strigiforme	59
Falconiforme	39
Piciforme	31
Strigiforme Falconiforme	59 39

*isadoraagnes@rede.ulbra.br

Conclusão

É notável a habituação que vem ocorrendo em relação às aves e o ambiente urbano, revelando que essas espécies encontram alimento e refúgio durante o ano todo e um ambiente para se reproduzirem. Além disso, a integração desses animais dentro do meio urbano contribui para o risco de disseminação de patógenos potenciais causadores de doenças. Em síntese, a presença desses animais na paisagem urbanizada, salienta a necessidade de preservar ambientes naturais ou então fragmentos de vegetação, como parques, contribuindo para a manutenção da fauna regional (SILVA et al, 2014).

Referências

Aves de Porto Alegre. Clube de Observadores de Aves de Porto Alegre, Porto Alegre, c2019. Disponível em: https://www.coapoa.org/2016-03-23-00-05-56/aves-de-porto-alegre Acesso em: 23 set. 2021. BENCKE, Glayson A.; DIAS, Rafael A.; BUGONI, Leandro; AGNE, Carlos Eduardo; FONTANA, Carla S.; MAURÍCIO, Giovanni N.; MACHADO, Diogenes B. Revisão e atualização da lista das aves do Rio Grande do Sul, Brasil. Iheringia. Disponível Zoologia, 519-556, https://www.scielo.br/j/isz/a/Ty6WrwV6LHdPr5t3QfS9n6N/?lang=pt&format=pdf. KULAGA, Kinga; BUDKA, Michal. Bird species detection by an observer and an autonomous sound recorder in two different environments: **Forest** farmland. 2019. one, Disponível em: https://journals.plos.org/plosone/article/authors?id=10.1371/journal.pone.0211970

SILVA, Fabio Cavitione; SILVA, Giliandro Gonçalves; CHAGAS, Marcelo de Oliveira; JUNG, Diego Marques Henriques. Composição da comunidade de aves em área urbana no sul do Brasil. Neotropical Biology and Conservation, v. 9, n. 2, p. 78-90, 2014.