



COMPARAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE DOIS CASAIS DE TIÊ-SANGUE (*Ramphocelus bresilius*) EM RECINTOS DIFERENTES NA FUNDAÇÃO ZOO-BOTÂNICA DE BELO HORIZONTE

Cristina Azevedo Gomes¹; Ângela Bernadete Faggioli².

¹Graduação em Ciências Biológicas da PUC Minas, estagiária da FZB-BH; ²Seção de Aves, Fundação Zoo-Botânica de Belo Horizonte. Av. Otacílio Negrão de Lima, 8.000, Bairro Pampulha, 31365-450, Belo Horizonte, MG. fzbzoo@pbh.gov.br.

A reprodução em zoológicos de pássaros da família Emberezidae é considerada pouco comum, tendo em vista o fato de serem pássaros de difícil adaptação ao cativeiro. Portanto observou-se na Fundação Zoo-Botânica de Belo Horizonte dois casais de Tiê-sangue, *Ramphocelus bresilius*. O casal que se encontrava em um recinto de 2m de comprimento por 3m de largura e altura com presença significativa de vegetação e ninhos adequados, não obteve sucesso reprodutivo. Comparou-se este casal com um outro que foi alojado em um recinto de 10m de comprimento por 20m de largura e 6m de altura com mais 21 outras espécies. Este recinto apresenta uma grande diversidade de vegetação e ninhos adequados. Comparou-se os comportamentos entre as fêmeas e entre os machos, estabelecendo as diferenças de acordo com os recintos. Entre as fêmeas os comportamentos parada ativa, saltando, voando, vocalizando, limpando penas e não visível foram muito significativos. A fêmea do recinto menor por estar mais exposta, expressou mais os comportamentos de movimentação e vocalização apresentando assim mais estresse. Já a fêmea do recinto maior teve os comportamentos reprodutivos mais expressivos, chegando a elaborar ninho. Entre os machos os comportamentos significativos foram os mesmos que os das fêmeas, menos o comportamento saltando. Ao analisar os resultados, confirmam-se que o recinto que tem maior área, mais diversidade de vegetação e convívio com outras espécies possibilita ao pássaro a demonstração de comportamentos mais expressivos e naturais.