

COMPARAÇÃO ENTRE NINHOS DISPONÍVEIS E NINHOS ATIVOS POR ARARA AZUL (*Anodorhynchus hyacinthinus*) QUANTO A LOCALIZAÇÃO DO HABITAT E QUANTO AO GRAU DE PERTURBAÇÃO URBANA.

GUEDES, N.M.R.



Além de serem altamente conspícuas, as araras-azuis (*Anodorhynchus hyacinthinus*) tem mostrado uma convivência bastante pacífica no Pantanal, com o homem e seus bois. Com o objetivo de verificar se esta convivência estava interferindo na reprodução das arara-azuis, comparou-se o percentual de ninhos disponíveis mas não utilizados, e percentual de ninhos ativos pelas araras-azuis: 1) quanto a localização do habitat do ninho; 2) quanto ao grau de perturbação humana nas proximidades do ninho. Este trabalho foi realizado através do monitoramento dos ninhos marcados no período de 1991 a 1993, em 11 fazendas no Pantanal da Nhecolândia, no Mato Grosso do Sul. Os resultados mostraram que 53% dos ninhos estão no interior das cordilheiras ou capões, 26% em ambientes abertos e 21% na borda das cordilheiras ou capões. Considerando apenas os ninhos que foram ativos (N=53), 39% estão no interior das cordilheiras ou capões, 33% em ambientes abertos e 28% na borda. No PR (período reprodutivo) 91/92 a proporção de ninhos ativos foi maior para os localizados na borda do capão. Quanto a classificação dos ninhos de arara-azul sujeitos a diferentes graus de perturbação humana, detectou-se que dos 94 ninhos artificiais marcados 67% estavam em ambientes isolados, sem perturbação humana, 19% estavam sujeitos a pouca perturbação e 14% dos ninhos estavam sujeitos a grandes perturbações humanas, por estarem localizados próximo a sedes, residências de peões e estradas. Não houve nenhuma diferença estatisticamente significativa entre os ninhos disponíveis e ninhos ativos em cada período, sujeito a diferentes graus de perturbações humanas. Entretanto, a maioria dos ninhos ativos estavam em locais mais isolados, longe de perturbações humanas. Não foi encontrada nenhuma relação estatisticamente significativa para o fator predação de ovos com diferentes níveis de perturbação humana e localização do habitat. De uma maneira geral, parece que as araras-azuis estão adaptadas à proximidade humana e isto não está interferindo na sua reprodução.

INSTITUTO ARARA AZUL
Rua Klaus Sturk, 178
Jd Mansur - 79051-660
Campo Grande - MS
CNPJ: 05.910.537/0001-02
Inscr. Estadual: Isento
projetoararaazul@uol.com.br



www.projetoararaazul.org.br

Referência:

GUEDES, N.M.R. Comparação entre ninhos disponíveis e ninhos ativos por arara azul (*Anodorhynchus hyacinthinus*) quanto a localização do habitat e quanto ao grau de perturbação urbana. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ORNITOLOGIA, IV, Anais, Recife-PE, 1994. p.39.

