

COMPORTAMENTO REPRODUTIVO DA ARARA AZUL (*Anodorhynchus hyacinthinus*), NO PANTANAL*

Guedes, N.M.R. ¹; Santos M.C.A.; Harper, L.H. & Almeida A.F.

¹ - Departamento de Ciências Florestais, ESALQ/USP, 13.418-900 Piracicaba/SP. Bol.CAPES.

Na sub-região de Nhecolândia no Pantanal de Mato Grosso do Sul, monitoramos 38 ninhos de Arara Azul, no período reprodutivo de set/91 à mar/92. Com o objetivo de conhecer o comportamento dos pais na incubação dos ovos, alimentação e cuidados com a prole, bem como a duração e frequência de cada atividade, escolhemos 4 ninhos para fazer observações diárias. Dois ninhos estavam com ovos, um no início e outro no final do período de incubação, e dois com filhotes, um com 30 dias e outro prestes a voar. As observações do tipo AðScan sample@ð, de 5 em 5 minutos, foram feitas com o auxílio de binóculos, telescópio e máquinas fotográficas. O período de incubação variou de 28 a 30 dias. Os filhotes voaram com uma média de 107 dias de idade (N=9). No total foram feitas, aproximadamente, 215 horas de observação, e, embora não tenha sido possível identificar macho e fêmea, diferenciamos um indivíduo do outro, através de marcas no bico e penas da cauda.

No período de incubação, notou-se a regularidade de apenas um indivíduo (fêmea?) dentro do ninho e o esmero do outro, que fica de sentinela e sai para buscar-lhe à comida, alimentando-o por regurgitação, havendo sempre Aðpreening@ð entre os dois e cópulas regulares. No trato com os filhotes, observou-se a saída do casal para buscar alimento, basicamente castanha de acuri (*Scheelea phalerata*), que ambos dão por regurgitação. No filhote prestes a voar, observou-se um verdadeiro revezamento das tarefas: alimentação, limpeza de penas, sentinela, Aðpreening@ð e ensaio de vôo. Também foi observado o comportamento de defesa na disputa de ninhos pelas Araras Azuis e Vermelhas.

*Projeto: WWF, TOYOTA e CPAP/EMBRAPA

Referência:

GUEDES, N.M.R.; SANTOS, M.C.A.; HARPER, L.H. & ALMEIDA, A.F. Comportamento reprodutivo da arara azul (*Anodorhynchus hyacinthinus*) no Pantanal. In: ENCONTRO ANUAL DE ETOLOGIA, X, Anais, Jaboticabal-SP, 1992. p.204.



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

