



Anexo XIV. Registro fotográfico das atividades do monitoramento de ninhos de aves.



Anexo XIV. Registro fotográfico das atividades do monitoramento de ninhos de aves.

Ninho DA004 - *Orthopsittaca manilatus*



Figura 1. Devido ao ninho não apresentar um orifício adequado para o monitoramento do mesmo, foi realizada uma intervenção para executar uma avaliação precisa.



Figura 2. Ninho contendo 02 (dois) filhotes recém nascidos com penugem e 01 (um) ovo.



Figura 3. 03 (três) filhotes recém nascidos com penugem.



Figura 4. Ninho de *Orthopsittaca manilatus* após o final da intervenção simples.

Ninho DA007 - *Icterus cayanensis*



Figura 5. Ninho encontrado numa palheira de Buriti caído na água e com cuidados parental.



Figura 6. Acondicionamento de filhote com penugem para realização da intervenção vertical do ninho.



Figura 7. Intervenção vertical*



Figura 8. Ninho após intervenção vertical.



Figura 9. Filhote reintroduzido no ninho após o final da intervenção vertical do mesmo.



Figura 10. Adulto entrando no ninho com alimento no bico para alimentar o filhote.

*Obs.: Procedimento de amarração do ninho, colocando o mesmo na altura e posição mais próxima possível de origem, para evitar o excesso de luz solar e diminuir o risco de predação do filhote.

Ninho DA009 - *Orthopsittaca manilatus*



Figura 11. Secagem do jovem de *Orthopsittaca manilatus* após ter caído da entrada do ninho.



Figura 12. Jovem sendo reintroduzido após realizada abertura próxima a câmara incubadora.



Figura 13. Fechamento da abertura.



Figura 14. Marcações realizadas para monitoramento.

Ninho GK032N - *Rostrhamus sociabilis*



Figura 15. Ninho em condição de alagamento iminente.



Figura 16. Filhotes emplumados e sadios.



Figura 17. Ninho realocado verticalmente com uso do mesmo substrato (palhas).



Figura 18. Ninho pós-realocação vertical.

Ninho GK000N - *Jacana jacana*



Figura 19. Adulto chocando 04 (quatro) ovos que estavam em contato direto com a água, em meio à macrófitas aquáticas, sendo assim necessária intervenção da equipe.



Figura 20. Ninho pós-intervenção (inserção de seis palhas de palmeira secas). Adulto permaneceu perto do ninho durante todo o processo.

Ninho GK016N – *Aratinga weddellii*



Figura 21. 22/01/2014 - Localização do ninho em relação ao nível do rio com presença de filhote aparentemente sadio com penas.



Figura 22. 14/02/2014 - Devido ao enchimento muito rápido do reservatório, o filhote de *Aratinga weddellii* foi resgatado após tentativa de realocação vertical no braço esquerdo do Igarapé do Raul.

Ninho GK025N - *Butorides striata*



Figura 23. 31/01/2014 - Situação do ninho em eminência de alagamento.



Figura 24. 01/02/2014 - Situação dos filhotes próximos à lâmina d'água, sendo necessária realocação horizontal.



Figura 25. 01/02/2014 - Utilização de balde como ninho provisório antes da realocação.



Figura 26. 01/02/2014 - Filhotes recolocados no ninho original já devidamente fixado em balsa bambu+PET (realocação horizontal).



Figura 27. 09/02/2014 - Avistamento de adulto no ninho realocado, com detalhe do último remanescente de vegetação exposto.

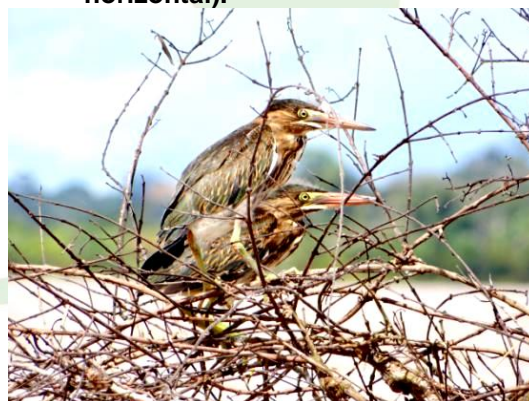


Figura 28. 23/02/2014 - Plumagem completa dos jovens.

Ninho SB49N - *Campephilus rubricollis*



Figura 29. Jovem dentro do ninho.



Figura 30. Tentativa de colocar o jovem pica-pau em uma árvore de casca mais aderente.



Figura 31. Situação na qual o pica-pau permaneceu durante o processo de fixação do ninho artificial.



Figura 32. Ninho original na palmeira morta à direita e árvore na qual foi fixada a caixa de madeira à esquerda. No centro, está a árvore na qual o jovem permaneceu em observação.

Ninho SB03N - *Butorides striata*



Figura 33. Ninho encontrado no dia 18/03/2014 a 13 cm do nível da água, com 03 filhotes emplumados, necessitando de realocação urgente.



Figura 34. Balsa construída para realocar o ninho.



Figura 35. Ninho após a realocação.



Figura 36. 27/03/2014 - Filhotes forrageando ao redor do ninho.

Ninho SM104N - *Rynchops niger*



Figura 37. Ninho com 02 (dois) ovos.



Figura 38. Após alguns dias, ninho com 02 (dois) filhotes e 01 (um) ovo. Acredita-se que o filhote de maior tamanho não pertença a este ninho.

Ninho SM114N - *Rynchops niger*



Figura 39. Ninho contendo 03 (três) ovos.



Figura 40. Ninho contendo 02 (dois) filhotes e 01 (um) ovo.

Ninho SM317N - *Tyrannus melancholicus*



Figura 41. Ninho com 03 (três) ovos.



Figura 42. Vegetação adjacente ao ninho.

Ninho SM145N - *Vanellus cayanus*



Figura 43. Ninho contendo 2 (dois) ovos cobertos de areia.



Figura 44. Presença do adulto próximo ao ninho.

Ninho SM364N - *Pitangus sulphuratus*



Figura 45. Situação do ninho (em destaque).



Figura 46. Acondicionamento de 2 (dois) filhotes (juvenis) para a realização da realocação vertical.



Figura 47. Ninho após a realocação.

Ninho SM336N - *Tyrannus melancholicus*



Figura 48. Ninho com 02 (dois) filhotes.



Figura 49. Vegetação adjacente ao ninho.

Ninho SM009N - *Crotophaga ani*



Figura 50. O ninho foi encontrado muito próximo do nível d'água, sendo realocado horizontalmente e sinalizado com fita zebraada



Figura 51. Foram encontrados 08 (oito) ovos no ninho e observada a estabilidade na balsa com a presença do adulto.



Figura 52. Características de que o ninho havia sido abandonado.