

## Anexo XII. Registro fotográfico de Avifauna

### 1.1.1.1. Avifauna terrestre



Foto 1. *Arremon taciturnus*



Foto 2. *Automolus ochrolaemus*



Foto 3. *Cercomacra serva* Fêmea



Foto 4. *Cercomacra serva* Macho



Foto 5. *Cnipodectes subbrunneus*



Foto 6. *Colaptes punctigula*





Foto 7. *Deconychura stictolaema*



Foto 8. *Dendrocincla fuliginosa*



Foto 9. *Dendrocincla merula*



Foto 10. *Epinecrophylla haematonota*



Foto 11. *Formicarius colma*



Foto 12. *Galbula cyanescens* Fêmea





Foto 13. *Glyphorhynchus spirurus*



Foto 14. *Gymnopithys salvini* Fêmea



Foto 15. *Hemitriccus minor*



Foto 16. *Hylophilax naevius*



Foto 17. *Hypocnemis ochrogyna*



Foto 18. *Hypocnemis peruviana*



Foto 19. *Lathrotriccus euleri*



Foto 20. *Lepidothrix coronata* Fêmea



Foto 21. *Lepidothrix coronata* Macho



Foto 22. *Lepidothrix nattereri* Fêmea



Foto 23. *Lepidothrix nattereri* Macho



Foto 24. *Leptotila rufaxilla*





Foto 25. *Macheropterus pyrocephalus*  
Macho



Foto 26. *Macheropterus pyrocephalus*  
Fêmea



Foto 27. *Manacus manacus* Fêmea



Foto 28. *Mionectes oleagineus*



Foto 29. *Monasa morphoeus*



Foto 30. *Myrmeciza fortis*



Foto 31. *Myrmoborus myotherinus*



Foto 32. *Myrmotherula axillaris* Fêmea



Foto 33. *Myrmotherula axillaris* Macho



Foto 34. *Myrmotherula hauxwelli* Fêmea



Foto 35. *Myrmotherula hauxwelli* Macho



Foto 36. *Myrmotherula menetriesi* Macho





Foto 37. *Onychorhynchus coronatus*  
Fêmea



Foto 38. *Onychorhynchus coronatus*  
Macho



Foto 39. *Pachyramphus validus*



Foto 40. *Phaethornis philippii*



Foto 41. *Phaethornis superciliosus*



Foto 42. *Pheugopedius genibarbis*





Foto 43. *Pipra fasciicauda* Fêmea



Foto 44. *Pipra fasciicauda* Macho



Foto 45. *Pipra rubrocapilla* Fêmea



Foto 46. *Rhegmatorhina hoffmannsi* Macho



Foto 47. *Rupornis magnirostris*



Foto 48. *Schistocichla humaythae* Fêmea





Foto 49. *Schistocichla humaythae* Macho



Foto 50. *Schistocichla rufifacies* Macho



Foto 51. *Sclateria naevia*



Foto 52. *Sporophila schistacea* Fêmea



Foto 53. *Synallaxis rutilans*



Foto 54. *Terenotriccus erythrurus*



Foto 55. *Thamnomanes saturninus* Macho jovem



Foto 56. *Thamnomanes saturninus* Macho adulto



Foto 57. *Thamnophilus aethiops* Macho



Foto 58. *Thamnophilus murinus* Macho



Foto 59. *Tolmomyias poliocephalus*



Foto 60. *Volatinia jacarina* Fêmea





Foto 61. *Volatinia jacarina* Macho



Foto 62. *Willisornis poecilinotus* Fêmea



Foto 63. *Willisornis poecilinotus* Macho



Foto 64. *Xenopipo atronitens* Fêmea



Foto 65. *Xenopipo atronitens* Macho



Foto 66. *Xenops minutus*

1.1.1.2. Avifauna aquática



**Foto 67.** Variação do nível da água - entre a segunda e terceira campanha de monitoramento - na foz do Igarapé do “Castanho”, tributário do rio Madeira – área Mutum.



**Foto 68.** Redução do nível do rio Madeira durante a estação seca e consequente diminuição da quantidade de aves aquáticas associadas a fozes de igarapés.



## Transecções Aquáticas



**Foto 69.** Transecção aquática na área Abunã, margem direita.



**Foto 70.** Transecção aquática na área Mutum, margem esquerda.



**Foto 71.** Transecção aquática na área Caiçara, margem esquerda.



Foto 72. *Ammodramus aurifrons*



Foto 73. *Anhinga anhinga*

#### Avifauna de ambientes criados por rios – “Praias”



Foto 74. Praia Mutum – adjacente a ilha fluvial em frente a foz do rio Mutum.





**Foto 75.** Censo por contagem direta de aves.



**Foto 76.** *Calidris melanotos*



**Foto 77.** *Phaetusa simplex*



**Foto 78.** Ninho de trinta-réis-grande *Phaetusa simplex*



**Foto 79.** Ninhegos de trinta-réis-grande *Phaetusa simplex*



**Foto 80.** Ninhego de trinta-réis-grande *Phaetusa simplex*



**Foto 81.** Ninhego de trinta-réis-grande *Phaetusa simplex*



**Foto 82.** *Vanellus cayanus*



**Foto 83.** Ninhego de batuíra-de-esporão *Vanellus cayanus*



**Foto 84.** *Charadrius collaris*



**Foto 85.** Ninhego de batuíra-de-coleira *Charadrius collaris*.





**Foto 86.** Juvenil de talha-mar *Rynchops niger*, à esquerda.



**Foto 87.** Juvenil de talha-mar *Rynchops niger*, à direita.



**Foto 88.** Biometria e anilhamento de juvenil de talha-mar *Rynchops niger*



**Foto 89.** Soltura de juvenil de talha-mar *Rynchops niger* anilhado.

### Avifauna associada à corredeiras – “Pedrais”



**Foto 90.** Agregação de andorinhas-de-coleira *Pygochelidon melanoleuca*



**Foto 91.** Ninho de andorinhas-de-coleira *Pygochelidon melanoleuca*



**Foto 92.** Captura de *Pygochelidon melanoleuca* nos afloramentos rochosos



**Foto 93.** *Pygochelidon melanoleuca* capturadas nas redes de neblina



**Foto 94.** *Pygochelidon melanoleuca* capturada transportando material para ninho



**Foto 95.** Recaptura de *Pygochelidon melanoleuca* anilhadas em campanhas anteriores



**Foto 96.** *Chordeiles rupestris* recebendo anilha metálica



**Foto 97.** *Chordeiles rupestris* utilizando os pedrais durante estação seca





Foto 98. Ovos de *Chordeiles rupestris*



Foto 99. Juvenil de *Chordeiles rupestris*



Foto 100. Casal de *Hydropsalis climacocerca* nidificando nos pedrais



Foto 101. Ninhego de *Hydropsalis climacocerca*



Foto 102. Colonização dos pedrais por espécies de áreas abertas como *Thraupis palmarum*



Foto 103. Utilização das lagoas formadas nos pedrais por aves picívoras como *Phalacrocorax brasilianus*.

## Barreiros utilizados por Psitácídeos



**Foto 104.** Barreiro 13 - área Mutum - totalmente emerso devido à diminuição natural do nível da água rio Madeira durante a terceira campanha.



**Foto 105.** Psitacídeos ingerindo solo no Barreiro 14 – área Mutum.





**Foto 106.** As três espécies mais frequentemente observadas nos barreiros: maitaca-de-cabeça-azul *Pionus menstruus*, papagaio-moleiro *Amazona farinosa* e curica-da-bochecha-laranja *Pyrilia barrabandi* ingerindo solo no barreiro 5 – área Abunã.



**Foto 107.** Agregação de psitacídeos no barreiro 9 – área Abunã.



**Foto 108.** Agregação de psitacídeos no barreiro 16 – área Caiçara. Detalhe na foto abaixo.



**Foto 109.** Psitacídeos ingerindo solo no barreiro 16 – área Caiçara.





**Foto 110.** Barreiro 5 - área Abunã – desbarrancado por atividades de mineração na segunda campanha (Mai-Jun) e plenamente ativo durante a terceira campanha de monitoramento (Jul-Ago).



**Foto 111.** Parte de um bando de aproximadamente 4 mil psitacídeos utilizando o Barreiro 5 - área Abunã – durante a terceira campanha de monitoramento (Jul-Ago).



**Foto 112.** Bando de *Aratinga weddelli* no barreiro12 – área Abunã



**Foto 113.** Bando de *Ara chloropterus* no barreiro 1 – área Abunã



**Foto 114.** *Pyrrhura snethlageae* ingerindo solo no barreiro 5 – área Abunã



**Foto 115.** *Forpus modestus* utilizando os barreiros na AID da AHE Jirau



**Foto 116.** *Pionus menstruus* capturadas no barreiro 14 – área Mutum



**Foto 117.** Contenção e procedimento de captura de psitacídeos nos barreiros





**Foto 118.** Biometria e anilhamento de psitacídeos nos barreiros



**Foto 119.** Inspeção e soltura de *Pionus menstruus* após os procedimentos de biometria e anilhamento