

ANEXO 2: FAUNA DO PARQUE ESTADUAL DA CAMPINA DO ENCANTADO

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Comportamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|---------|-------|-----------------------|------|-----|------|----|----|----|
| | | | | | | | | | Sede | Campi | FR A | FR R | FRP | FA R | CI | CA | AQ |
| TINAMIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | <i>Tinamus solitarius</i> | Macuco | TE | RE | AL | T | 1 | EN, AmIB, AmSP | | X | X | | X | X | | | |
| 2. | <i>Crypturellus noctivagus</i> | Jaó-do-litoral | TE | RE | UR | T | 1 | EN, AmIB, AmSP | X | X | X | X | X | X | | | |
| 3. | <i>Crypturellus obsoletus</i> | Inhambu-guaçú | TE | RE | ME | T | 2 | | X | X | X | | | X | | | |
| 4. | <i>Crypturellus tataupa</i> | Inhambu-chintã | TE | RE | BA | P | 3 | | X | | X | | | | X | | |
| PODICIPEDIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | <i>Podiceps rolland</i> | Mergulhão-de-orelha-branca | AQ | MI | ME | P | 2 | | | | | | | | | | X |
| 6. | <i>Podilymbus podiceps</i> | Mergulhão-caçador | AQ | MI | BA | P | 2 | | | | | | | | | | X |
| PHALACROCORACIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | <i>Phalacrocorax brasilianus</i> | Biguá-una | AQ | MI | ME | P | 3 | | | | | | | | | | X |
| ANHINGIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | <i>Anhinga anhinga</i> | Biguatinga | AQ | RE | AL | P | 2 | | | | | | | | | | X |
| ARDEIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | <i>Ardea cocoi</i> | Garça-moura | AQ | RE | ME | P | 2 | | | | | | | | | | X |
| 10. | <i>Casmerodius albus</i> | Garça-branca-grande | AQ | RE | ME | P | 3 | | | | | | | | | | X |
| 11. | <i>Bubulcus ibis</i> | Garça-vaqueira | AQ, TE | MI | BA | P | 3 | | | | | | | | | X | X |
| 12. | <i>Botaurus pinnatus</i> | Socó-boi-marrom | AQ | RE | ME | T | 2 | | | | | X | | | | | X |
| 13. | <i>Butorides striatus</i> | Socozinho | AQ | RE | BA | T | 3 | | | | | X | | X | | | X |
| 14. | <i>Nycticorax nycticorax</i> | Garça-dorminhoca | AQ | RE | ME | T | 3 | | | | | X | | | | | X |

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Compor tamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--------------------------|--------|----------------|------------------------|-------------------------|---------------------|--------|---------|--------|-----------------------|------|-----|------|----|----|----|
| | | | | | | | | | Sede | Camp i | FR A | FR R | FRP | FA R | CI | CA | AQ |
| 15. | <i>Nycticorax violaceus</i> | Matirão | AQ | RE | ME | T | 2 | | | | | X | | | | | X |
| 16. | <i>Trigrisoma lineatum</i> | Socó-boi-ferrugem | AQ | RE | ME | P | 2 | | | | | X | | | | | X |
| 17. | <i>Syrigma sibilatrix</i> | Maria-faceira | AQ, TE | RE | ME | P | 3 | | X | | | | | | | X | X |
| 18. | <i>Cochlearius cochlearius</i> | Arapapá | AQ | RE | AL | P | 1 | AmSP | | | | X | | | | | X |
| 19. | <i>Egretta caerulea</i> | Garça-azul | AQ | RE | ME | P | 2 | | | | | | | | | | X |
| 20. | <i>Egretta thula</i> | Garçinha-branca | AQ | RE | BA | T | 3 | | | | | | | | | | X |
| 21. | <i>Ixobrychus involucris</i> | Socó-amarelo | AQ | RE | ME | T | 2 | | | X | | X | | | X | | X |
| | THRESKIORNITHIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | <i>Mesembrinibis cayennensis</i> | Corocoró | AQ, TE | RE | BA | T | 2 | | | | | X | | | X | | X |
| | ANATIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | <i>Dendrocygna autumnalis</i> | Marreca-cabocla | AQ | MI | BA | P | 3 | | | | | | | | | | X |
| 24. | <i>Dendrocygna viduata</i> | Irerê | AQ | MI | BA | P | 3 | | | | | | | | | | X |
| 25. | <i>Anas bahamensis</i> | Marreca-toicinho | AQ | MI | AL | P | 1 | AmSP | | | | | | | | | X |
| 26. | <i>Sarkidiornis melanotos</i> | Pato-de-crista | AQ | RE | ME | P | 2 | | | | | | | | | | X |
| 27. | <i>Anas georgica</i> | Marreca-parda | AQ | MI | ME | P | 2 | | | | | | | | | | X |
| 28. | <i>Cairina moschata</i> | Pato-do-mato | AQ | RE | ME | P | 2 | | | | | | | | | | X |
| 29. | <i>Amazonetta brasiliensis</i> | Ananaí | AQ | MI | BA | T | 3 | | | | | | | | | | X |
| 30. | <i>Netta erythrophtha lma</i> | Negrinha | AQ | MI | AL | P | 1 | AmSP | | | | | | | | | X |
| | CATHARTIDAE | | | | | | | | | | X | X | X | X | | | |
| 31. | <i>Cathartes aura</i> | Urubu-de-cabeça-vermelha | AE | RE | BA | P | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 32. | <i>Coragyps atratus</i> | Urubu-preto | AE | RE | BA | P | 3 | | X | X | | X | | | | X | |
| 33. | <i>Sarcoranphus papa</i> | Urubu-rei | AE | RE | UR | P | 1 | AmSP | | X | | | | | | | |
| | PANDIONIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | <i>Pandion haliaetus</i> | Águia-pescadora | AQ | MI | AL | P | 2 | PaSP | | | | X | | | | | X |

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Compor tamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | | |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------|--------|----------------|------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|---------|--------|-----------------------|------|-----|------|----|----|----|
| | | | | | | | | | Sede | Camp i | FR A | FR R | FRP | FA R | CI | CA | AQ |
| ACCIPITRIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | <i>Harpagus bidentatus</i> | Gavião-ripina | AR | RE | ME | T | 3 | | | X | | X | X | X | | | |
| 36. | <i>Buteo brachyurus</i> | Gavião-de-cauda-curta | AR | RE | BA | P | 3 | | | X | | | | X | | | |
| 37. | <i>Buteo magnirostris</i> | Gavião-carijó | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | X | X | | X | |
| 38. | <i>Buteogallus urubitinga</i> | Gavião-preto | AR | RE | ME | P | 2 | | | | | X | | | X | | X |
| 39. | <i>Parabuteo unicinctus</i> | Gavião-asa-de-telha | AR | RE | AL | P | 1 | AmSP | | | | X | | | X | | X |
| 40. | <i>Accipiter striatus</i> | Gavião-miúdo | AR | RE | ME | T | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 41. | <i>Elanoides forficatus</i> | Gavião-tesoura | AR | MI | BA | P | 3 | | X | X | X | | | X | | | |
| 42. | <i>Elanus leucureus</i> | Gavião-peneira | AR | MI | BA | P | 3 | | X | | X | | | | | X | |
| 43. | <i>Ictinia plumbea</i> | Soví | AR | RE | BA | P | 3 | | X | | | | | | | X | |
| 44. | <i>Leucopternis lacernulata</i> | Gavião-pombo-pequeno | AR | RE | AL | T | 1 | EN, IUCN-E, AmIB, AmSP | X | X | | X | X | X | | | |
| 45. | <i>Geranospiza caerulescens</i> | Gavião-pernilongo | AR | RE | BA | P | 3 | | | X | X | X | | X | | | |
| 46. | <i>Spizaetus tyrannus</i> | Gavião-pega-macaco | AR | RE | AL | P | 1 | PaIB, AmSP | | X | | X | X | X | | | |
| 47. | <i>Spizastur melanoleucus</i> | Gavião-pato | AR | RE | AL | P | 1 | AmIB, AmSP | | X | X | X | X | X | | | |
| FALCONIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | <i>Falco femoralis</i> | Falcão-de-coleira | AR | MI | BA | P | 3 | | X | X | X | X | | | | X | |
| 49. | <i>Falco sparverius</i> | Quiriquiri | AR | MI | BA | P | 3 | | X | | | | | | | X | |
| 50. | <i>Polyborus plancus</i> | Caracara-comum | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | | | | X | |
| 51. | <i>Herpetotheres cachinnans</i> | Acauã | AR | RE | ME | T | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 52. | <i>Micrastur semitorquatus</i> | Falcão-relógio | AR | RE | ME | T | 2 | | | X | | X | X | X | | | |
| 53. | <i>Milvago chimachima</i> | Gavião-carrapateiro | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | | | | X | |
| CRACIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | <i>Penelope obscura</i> | Jacu-guaçú | AR | RE | AL | T | 1 | EN, AmIB, PaSP | X | X | X | X | X | X | | | |

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Comportamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------------------------|--------|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------|--------|---------|-------|-----------------------|------|-----|------|----|----|
| | | | | | | | | | Sede | Campi | FR A | FR R | FRP | FA R | CI | CA |
| 55. | <i>Penelope superciliaris</i> | Jacupemba | AR | RE | ME | T | 2 | | X | X | X | X | X | | | |
| | PHASIANIDAE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | <i>Odontophorus capueira</i> | Uru-capoeira | TE | RE | AL | T | 1 | EN | | X | | | | X | | |
| | ARAMIDAE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | <i>Aramus guarauna</i> | Carão | TE, AQ | RE | BA | T | 3 | | | | | X | | | | X |
| | RALLIDAE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | <i>Aramides cajanea</i> | Saracura-três-potes | TE, AQ | RE | BA | T | 3 | | X | X | | X | | | X | |
| 59. | <i>Aramides mangle</i> | Saracura-do-mangue | TE, AQ | RE | UR | P | 1 | AmSP | | | | | | X | | X |
| 60. | <i>Amaurolimnas concolor</i> | Saracura-lisa | TE, AQ | RE | ME | T | 2 | | X | X | | X | | X | | |
| 61. | <i>Laterallus viridis</i> | Sanã-castanha | TE, AQ | RE | BA | T | 3 | | X | | | X | | X | | |
| 62. | <i>Laterallus melanophaius</i> | Sanã-parda | TE, AQ | RE | ME | T | 2 | | X | X | | | | X | | |
| 63. | <i>Porphyryla martinica</i> | Frango-d'água-azul | TE, AQ | RE | BA | T | 3 | | | | | | | | | X |
| 64. | <i>Porzana albicollis</i> | Sanã-carijó | TE, AQ | RE | BA | T | 3 | | X | X | | X | | X | | |
| 65. | <i>Fulica armillata</i> | Carqueja-de-bico-manchado | TE, AQ | RE | ME | P | 2 | AmSP | | | | | | | | X |
| 66. | <i>Gallinula chloropus</i> | Galinha-d'água | TE, AQ | RE | BA | T | 3 | | | | | | | | | X |
| 67. | <i>Rallus nigricans</i> | Saracura-preta | TE, AQ | RE | BA | T | 3 | | X | X | | | | X | | |
| | JACANIDAE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | <i>Jacana jacana</i> | Jaçanã | TE, AQ | RE | BA | T | 3 | | | | | | | X | | X |
| | CHARADRIIDAE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | <i>Vanellus chilensis</i> | Quero-quero | TE | RE | BA | T | 3 | | X | | | | | | X | |
| 70. | <i>Pluvialis dominica</i> | Batuiruçu | PL | MI | ME | P | 2 | | X | | | | | | X | |
| | SCOLOPACIDAE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | <i>Gallinago galinago</i> | Narceja-comum | PL, AQ | MI | ME | P | 2 | | X | X | | | | | X | |
| 72. | <i>Bartramia longicauda</i> | Maçarico-do-campo | PL, AQ | MI | ME | P | 2 | | X | | | | | | X | |

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Comportamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------------|--------|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------------|---------|-------|-----------------------|------|-----|------|----|----|----|
| | | | | | | | | | Sede | Campi | FR A | FR R | FRP | FA R | CI | CA | AQ |
| 73. | <i>Actitis macularia</i> | Maçarico-pintado | PL | MI | ME | P | 2 | | | | | | | | | | X |
| 74. | <i>Tringa flavipes</i> | Maçarico-de-perna-amarela | PL, AQ | MI | ME | P | 2 | | | | | | | | | | X |
| 75. | <i>Tringa solitaria</i> | Maçarico-solitário | PL, AQ | MI | ME | P | 2 | | | | | | | | | | X |
| | LARIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | <i>Sterna superciliaris</i> | Trinta-réis-anão | AQ | RE | ME | P | 3 | | | | | | | | | | X |
| | COLUMBIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | <i>Columba livia</i> | Pomba-doméstica | AR | RE | BA | P | 3 | | X | | X | | | | | X | |
| 78. | <i>Columba cayennensis</i> | Pomba-galega | AR | MI | ME | P | 2 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 79. | <i>Columba plumbea</i> | Pomba-amargosa | AR | MI | ME | P | 2 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 80. | <i>Columbina talpacoti</i> | Rolinha-caldo-de-feijão | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | | X | | X | | |
| 81. | <i>Claravis pretiosa</i> | Pararu-azul | AR | RE | ME | T | 3 | | X | X | X | X | | X | | | |
| 82. | <i>Leptotila rufaxilla</i> | Juriti-gemeadeira | AR | RE | BA | T | 2 | | X | X | X | X | | X | | | |
| | PSITTACIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | <i>Amazona brasiliensis</i> | Papagaio-de-cara-roxa | AR | RE | UR | P | 1 | EN, UCN-E, AmIB, AmSP, CITES1 | | X | X | X | X | | | | |
| 84. | <i>Pionus maximiliani</i> | Maitaca-verde | AR | RE | BA | T | 2 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 85. | <i>Pionopsitta pileata</i> | Cuiú-cuiú | AR | MIAL | UR | P | 1 | EN, PaIB, AmSP | X | X | X | | X | X | | | |
| 86. | <i>Brotogeris tirica</i> | Periquito verde | AR | RE | ME | T | 2 | EN | X | X | X | X | | X | | | |
| 87. | <i>Pyrrhura frontalis</i> | Tiriba-de-testa-vermelha | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | | X | | | |
| 88. | <i>Touit melanota</i> | Apuim-de-costas-marrom | AR | MIAL | UR | P | 1 | EN, IUCN-E, AmIB, AmSP | X | X | X | X | | X | | | |
| 89. | <i>Forpus xanthopterygius</i> | Tuim-de-asa-azul | AR | RE | ME | T | 3 | | X | X | X | X | | X | | | |

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Compor tamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------|--------|----------------|------------------------|-------------------------|---------------------|----------|---------|--------|-----------------------|------|-----|------|----|----|----|
| | | | | | | | | | Sede | Camp i | FR A | FR R | FRP | FA R | CI | CA | AQ |
| CUCULIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | <i>Tapera naevia</i> | Saci | AR | MI | BA | T | 3 | | X | X | X | X | | X | | | |
| 91. | <i>Guira guira</i> | Anú-branco | AR | RE | BA | T | 3 | | X | | | | | | | X | |
| 92. | <i>Crotophaga ani</i> | Anú preto | AR | RE | BA | T | 3 | | X | | | X | | | | X | |
| 93. | <i>Coccyzus americanus</i> | Papa-lagarta-asa-vermelha | AR | MI | ME | P | 3 | | X | X | X | X | | X | | | |
| 94. | <i>Piaya cayana</i> | Alma-de-gato | AR | RE | ME | T | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 95. | <i>Dromococcyx phasianellus</i> | Peixe-frito | AR | MI | BA | T | 3 | | X | X | X | X | | | X | X | |
| TYTONIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | <i>Tyto alba</i> | Suindara | AR | RE | ME | T | 3 | | X | X | | | | X | | X | |
| STRIGIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | <i>Rhinoptynx clamator</i> | Coruja-orelhuda | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | | | X | | | |
| 98. | <i>Pulsatrix koeniswaldiana</i> | Murucututu-de-garganta-preta | AR | RE | ME | T | 1 | EN, AmSP | X | X | | | | X | | | |
| 99. | <i>Otus cf. choliba</i> | Corujinha-de-orelha | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | X | | | | |
| 100. | <i>Glaucidium brasilianum</i> | Caburé-ferrugem | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | | | | | |
| 101. | <i>Ciccaba virgata</i> | Coruja-de-bigodes | AR | RE | ME | T | 2 | | | X | | | X | X | | | |
| 102. | <i>Athene cunicularia</i> | Coruja-buraqueira | TE | RE | BA | T | 3 | | X | | X | | | | | X | |
| NYCTIBIIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103. | <i>Nyctibius griseus</i> | Mãe-da-lua | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| CAPRIMULGIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104. | <i>Lurocalis semitorquatus</i> | Tuju | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | | | | X | |
| 105. | <i>Chordeiles acutipennis</i> | Bacurau-de-asa-fina | AR | MI | ME | P | 2 | | X | X | | | | | | X | |
| 106. | <i>Podager nacunda</i> | Tabaco-bom | TE | MI | BA | T | 3 | | X | | | | | | | X | |
| 107. | <i>Hydropsalis brasiliana</i> | Curiango-tesoura | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | | | | | X | |

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Comportamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | | |
|------|-----------------------------------|------------------------------|--------|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------|--------|---------|-------|-----------------------|------|-----|------|----|----|----|
| | | | | | | | | | Sede | Campi | FR A | FR R | FRP | FA R | CI | CA | AQ |
| 108. | <i>Nyctidromus albicollis</i> | Curiano-comum | AR | RE | BA | T | 2 | | X | X | X | X | | | | X | |
| | APODIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109. | <i>Streptoprocne zonaris</i> | Taperuçu-de-coleira-branca | AE, AR | RE | ME | P | 2 | | X | X | | X | | X | | | |
| 110. | <i>Cypseloides fumigatus</i> | Taperuçu-preto | AE, AR | RE | ME | P | 2 | | X | X | | | | X | | | |
| 111. | <i>Chaetura andrei</i> | Taperá-do-temporal | AE, AR | RE | ME | P | 2 | | X | X | | X | | X | | | |
| 112. | <i>Chaetura cinereiventris</i> | Taperá-de-barriga-cinza | AE, AR | RE | ME | P | 2 | | X | X | | | | | | | |
| | TROCHILIDAE | | | | | | | | | | X | X | X | X | | | |
| 113. | <i>Ramphodon naevius</i> | Beija-flor-rajado | AR | RE | ME | T | 2 | EN | X | X | X | X | | X | | | |
| 114. | <i>Phaetornis pretrei</i> | Rabo-branco-acanelado | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 115. | <i>Thalurania glaucopis</i> | Tesoura-de-frente-violeta | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | | X | | X | |
| 116. | <i>Amazilia fimbriata</i> | Beija-flor-de-garganta-verde | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | | X | | | |
| 117. | <i>Amazilia versicolor</i> | Beija-flor-de-banda-branca | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | | X | X | X | | | |
| 118. | <i>Anthracothorax nigricollis</i> | Beija-flor-de-veste-preta | AR | MIAL | BA | P | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 119. | <i>Hylocharis cyanus</i> | Beija-flor-roxo | AR | RE | ME | T | 2 | EN | X | X | | X | | X | | | |
| 120. | <i>Lophornis chalybea</i> | Topetinho-verde | AR | RE | ME | T | 3 | | X | X | X | X | | X | | | |
| 121. | <i>Leucochloris albicollis</i> | Beija-flor-de-papo-branco | AR | RE | ME | T | 2 | EN | X | X | X | X | X | X | | | |
| 122. | <i>Melanotrochilus fuscus</i> | Beija-flor-branco-e-preto | AR | MIAL | AL | P | 2 | EN | X | X | | X | X | X | | | |
| 123. | <i>Eupetionema macroura</i> | Beija-flor-tesoura | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | | X | | | |
| 124. | <i>Polytmus guainumbi</i> | Beija-flor-de-bico-curvo | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | | | | | | | |
| | TROGONIDAE | | | | | | | | | | X | X | X | X | | | |
| 125. | <i>Trogon rufus</i> | Surucua-de-barriga-amarela | AR | RE | ME | T | 2 | | X | X | | X | | | | | X |

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Compor tamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | | |
|------|-----------------------------------|---------------------------|--------|----------------|------------------------|-------------------------|---------------------|--------|---------|--------|-----------------------|------|-----|------|----|----|----|
| | | | | | | | | | Sede | Camp i | FR A | FR R | FRP | FA R | CI | CA | AQ |
| | ALCEDINIDAE | | | | | | | | | | | X | | | | | X |
| 126. | <i>Ceryle torquata</i> | Martim -pescador-grande | AQ | RE | ME | P | 2 | | X | | X | | | | | | X |
| 127. | <i>Chloroceryle amazona</i> | Martim -pescador-verde | AQ | RE | ME | P | 2 | | X | | X | | | | | | |
| 128. | <i>Chloroceryle americana</i> | Martim -pescador-pequeno | AQ | RE | ME | P | 2 | | X | | X | | | | | | |
| 129. | <i>Chloroceryle inda</i> | Martim -pescador-da-mata | AQ | RE | ME | T | 2 | | X | | | | | | | | |
| 130. | <i>Chloroceryle aenea</i> | Martim -pescador-anão | AQ, AR | RE | AL | T | 1 | PaSP | X | | | | | | | | |
| | MOMOTIDAE | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| 131. | <i>Baryphthengus ruficapillus</i> | Juruva-verde | AR | RE | ME | T | 2 | | X | X | | | | | | | |
| | BUCCONIDAE | | | | | | | | | | X | | X | X | | | |
| 132. | <i>Nystalus chacuru</i> | João-bobo | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | | X | | X | | | |
| 133. | <i>Malacoptila striata</i> | Barbudo-rajado | AR | RE | ME | T | | EN | | X | | | | | | | |
| | RAMPHASTIDAE | | | | | | | | | | X | X | X | X | | | |
| 134. | <i>Ramphastos dicolorus</i> | Tucano -de-bico-verde | AR | MIAL | ME | P | 2 | EN | X | X | X | X | X | X | | | |
| 135. | <i>Ramphastos vitellinus</i> | Tucano -de-bico-preto | AR | MIAL | ME | P | 2 | | X | X | | X | X | X | | | |
| 136. | <i>Selenidera maculirostris</i> | Saripoca -de-bico-riscado | AR | RE | ME | T | 2 | | X | X | | | | | | | |
| | PICIDAE | | | | | | | | | | X | | X | X | | | |
| 137. | <i>Veniliornis spilogaster</i> | Pica -pau-manchado | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 138. | <i>Piculus chrysochloros</i> | Pica -pau-da-copa | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | | X | | | |
| 139. | <i>Picumnus temmincki</i> | Pica -pau-anão-de-coleira | AR | RE | ME | T | 2 | EN | X | X | X | X | X | | | X | |
| 140. | <i>Melanerpes candidus</i> | Pica -pau-branco | AR | MIAL | BA | P | 3 | | X | | X | | X | X | | | |
| 141. | <i>Melanerpes flavifrons</i> | Benedito | AR | MIAL | ME | P | 2 | | | X | X | | | | | X | |
| 142. | <i>Colaptes campestris</i> | Pica -pau-do-campo | TE | RE | BA | T | 3 | | X | | X | | | X | | | |
| 143. | <i>Colaptes melanochloros</i> | Pica -pau-carijó | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 144. | <i>Celeus flavescens</i> | Pica -pau-velho | AR | RE | ME | P | 2 | | X | X | | X | X | X | | | |

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Compor tamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | | |
|------|---------------------------------------|-----------------------------|--------|----------------|------------------------|-------------------------|---------------------|------------|---------|--------|-----------------------|------|-----|------|----|----|----|
| | | | | | | | | | Sede | Camp i | FR A | FR R | FRP | FA R | CI | CA | AQ |
| 145. | <i>Dryocopus lineatus</i> | Pica-pau-de-banda-branca | AR | RE | ME | P | 2 | | X | X | | X | X | X | | | |
| 146. | <i>Campephilus robustus</i> | Pica-pau-rei | AR | RE | AL | P | 1 | AmIB, PaSP | | X | | | | | | | |
| | DENDROCOLAPTIDAE | | | | | | | | | | X | X | X | X | | | |
| 147. | <i>Sittasomus griseicapillus</i> | Arapaçu-verde | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | | X | X | X | | | |
| 148. | <i>Dendrocincla fuliginosa</i> | Arapaçu-pardo | AR | RE | BA | T | 3 | | X | | X | X | X | X | | | |
| 149. | <i>Dendrocolaptes platyrostris</i> | Arapaçu-de-bico-preto | AR | RE | ME | P | 2 | | | X | X | X | X | X | | | |
| 150. | <i>Lepidocolaptes fuscus</i> | Arapaçu-rajado | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | | X | X | X | | | |
| 151. | <i>Xiphocolaptes albicollis</i> | Arapaçu-de-garganta-branca | AR | RE | ME | P | 2 | | | X | | | | | | | |
| | FURNARIDAE | | | | | | | | | | X | | | | | X | |
| 152. | <i>Furnarius rufus</i> | João-de-barro | AR | MI | BA | T | 3 | | X | | | X | X | X | | | |
| 153. | <i>Sclerurus scansor</i> | Vira-folha-vermelho | AR | RE | BA | T | 3 | | | X | | X | X | X | | | |
| 154. | <i>Heliobletus contaminatus</i> | Trepadorzinho | AR | RE | ME | T | 2 | EN | | X | | X | X | X | | | |
| 155. | <i>Automolus leucophthalmus</i> | Barranqueiro-de-olho-branco | AR | RE | ME | T | 2 | EN | X | X | | | | | | | |
| | FURNARIDAE | | | | | | | | | | X | | | | | | |
| 156. | <i>Xenops minutus</i> | Bico-virado-miúdo | AR | RE | BA | T | 3 | | | X | | X | | | X | X | |
| 157. | <i>Synallaxis frontalis</i> | Tifli | AR | RE | BA | T | 3 | | | X | X | X | | | | | |
| 158. | <i>Synallaxis spixi</i> | João-teneném | AR | RE | BA | T | 3 | | X | | | X | X | X | | | |
| 159. | <i>Philydor lichtensteini</i> | Limpa-folha-ocre | AR | RE | ME | P | 2 | | | X | | X | X | X | | | |
| 160. | <i>Philydor rufus</i> | Limpa-folha-testa-canela | AR | RE | ME | T | 2 | | | X | | X | | | X | | |
| 161. | <i>Phacellodomus erythrophthalmus</i> | João-de-olho-vermelho | AR | RE | ME | T | 2 | EN | | X | | X | | | | | |
| 162. | <i>Lochmias nematura</i> | João-porca | TE, AQ | RE | BA | T | 3 | | | X | X | X | | | | | |

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Comportamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | | |
|------|--------------------------------------|----------------------------|--------|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------|----------|---------|-------|-----------------------|------|-----|------|----|----|----|
| | | | | | | | | | Sede | Campi | FR A | FR R | FRP | FA R | CI | CA | AQ |
| 163. | <i>Cranioleuca obsoleta</i> | João-oliváceo | AR | RE | ME | T | 2 | EN | | X | | X | X | X | | | |
| 164. | <i>Cichlocolaptes leucophrus</i> | Limpa-folha-ferrugíneo | AR | RE | ME | T | 2 | | | X | X | X | | | X | | |
| 165. | <i>Certhiaxis cinnamomea</i> | Curutié | AR, AQ | RE | BA | T | 3 | | X | | | | | | | | |
| | FORMICARIDAE | | | | | | | | | | X | X | | X | | | |
| 166. | <i>Thamnophilus doliatus</i> | Choca-listrada | AR | RE | BA | T | 3 | | | X | X | X | X | X | | | |
| 167. | <i>Thamnophilus caerulescens</i> | Choca-da-mata | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | | X | X | X | | | |
| 168. | <i>Terenura maculata</i> | Zidedê-do-sul | AR | RE | ME | P | 2 | EN | | X | X | X | X | X | | | |
| 169. | <i>Pyriglena leucoptera</i> | Olho-de-fogo-do-sul | AR | RE | ME | T | 2 | EN | X | X | | X | X | X | | | |
| 170. | <i>Myrmeciza squamosa</i> | Papa-formiga-de-escamas | AR, TE | RE | ME | T | 2 | EN | X | X | X | X | | X | | | |
| 171. | <i>Myrmotherula minor</i> | Choquinha-pequena | AR | RE | AL | T | 1 | EN, AmSP | X | X | | X | X | X | | | |
| 172. | <i>Hypodaleus guttatus</i> | Chocão-carijó | AR | RE | ME | T | 2 | EN | | X | X | X | | X | | | |
| 173. | <i>Herpsilochmus rufimarg inatus</i> | Chorozinho-de-asa-ruiva | AR | RE | ME | T | 2 | EN | | X | X | X | X | X | | | |
| 174. | <i>Formicarius colma</i> | Pinto-mato-cabeça-vermelha | AR, TE | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 175. | <i>Dysithamnus mentalis</i> | Choquinha-lisa | AR | RE | ME | T | 2 | EN | X | X | | X | X | X | | | |
| 176. | <i>Dysithamnus stictothorax</i> | Choquinha-de-peito-pintado | AR | RE | ME | T | 2 | EN | | X | X | X | | X | | | |
| 177. | <i>Dryophila squamata</i> | Pintadinho | AR | RE | ME | T | 2 | EN | X | X | X | X | X | X | | | |
| 178. | <i>Conopophaga melanops</i> | Chupa-dente-de-máscara | AR | RE | ME | T | 2 | EN | | X | | X | X | X | | | |
| 179. | <i>Chamaeza campanisona</i> | Tovaca-camapainha | AR, TE | RE | ME | T | 2 | | | X | | | | | | | |
| | RHINOCRYPTIDAE | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| 180. | <i>Psilorhamphus guttatus</i> | Macuquinho-pintado | AR | RE | ME | T | 2 | EN | | X | | X | | X | | | |
| 181. | <i>Merulaxis ater</i> | Bigodudo-preto | AR | RE | ME | T | 2 | EN | | X | | | | | | | |
| | TYRANNIDAE | | | | | | | | | | X | | | | | X | |

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Compor tamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | | |
|------|------------------------------------|-----------------------------|--------|----------------|------------------------|-------------------------|---------------------|--------|---------|--------|-----------------------|------|-----|------|----|----|----|
| | | | | | | | | | Sede | Camp i | FR A | FR R | FRP | FA R | CI | CA | AQ |
| 182. | <i>Pyrocephalus rubinus</i> | Verão | AR | MI | BA | P | 3 | | X | X | X | | | | | X | |
| 183. | <i>Hirundinea ferruginea</i> | Gibão-de-couro | AR | MI | BA | P | 3 | | X | X | X | X | | | | | |
| 184. | <i>Campostoma obsoletum</i> | Risadinha | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | | X | | | | | |
| 185. | <i>Colonia colonus</i> | Viuvinha | AR | MI | BA | P | 3 | | X | X | | X | X | X | | | |
| 186. | <i>Conopias trivirgata</i> | Bentevi-de-três-riscas | AR | MIAL | BA | P | 3 | | | X | X | X | | | | | |
| 187. | <i>Tyrannus savana</i> | Tesourinha | AR | MI | BA | P | 3 | | X | X | X | X | X | X | | X | |
| 188. | <i>Tyrannus melancholicus</i> | Suiriri | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | | X | X | X | | | |
| 189. | <i>Empidonomus varius</i> | Benteví-peitica | AR | MIAL | BA | P | 3 | | | X | X | X | X | X | | | |
| 190. | <i>Myiodinastes maculatus</i> | Benteví-rajado | AR | MIAL | ME | P | 2 | | X | X | | X | X | X | | | |
| 191. | <i>Megarhynchus pitangua</i> | Neinei | AR | MIAL | ME | P | 2 | | X | X | X | X | X | X | | X | |
| 192. | <i>Pitangus sulphuratus</i> | Bentevi-verdadeiro | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | X | | | | |
| 193. | <i>Sirystes sibilator</i> | Maria-assobiadeira | AR | MIAL | BA | P | 3 | | X | X | | X | X | X | | | |
| 194. | <i>Todirostrum poliocephalum</i> | Ferreirinho-teque-teque | AR | RE | ME | T | 2 | EN | | X | X | X | X | | | | |
| 195. | <i>Tolmomyias sulphurescens</i> | Bico-chato-de-orelha-preta | AR | RE | BA | T | 3 | | | X | X | X | | | | X | |
| 196. | <i>Satrapa icterophrys</i> | Siriri-sombrancelha-amarela | AR | MIAL | BA | P | 3 | | X | | | X | X | X | | | |
| 197. | <i>Platyrinchus mystaceus</i> | Patinho-de-garganta-branca | AR | RE | ME | T | 2 | | | X | X | X | | X | | | |
| 198. | <i>Pachyrhamphus viridis</i> | Caneleirinho-verde | AR | MIAL | BA | P | 3 | | X | X | | X | | X | | | |
| 199. | <i>Pachyrhamphus polychopterus</i> | Caneleiro-preto | AR | MIAL | BA | P | 3 | | | X | | X | X | X | | | |
| 200. | <i>Tityra cayana</i> | Araponguinha-rabo-preto | AR | MIAL | ME | P | 2 | | | X | | X | X | X | | | |

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Compor tamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | | |
|------|----------------------------------|----------------------------|--------|----------------|------------------------|-------------------------|---------------------|----------|---------|--------|-----------------------|------|-----|------|----|----|----|
| | | | | | | | | | Sede | Camp i | FR A | FR R | FRP | FA R | CI | CA | AQ |
| 201. | <i>Tityra inquisitor</i> | Araponguinha-de-cara-preta | AR | MIAL | ME | P | 2 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 202. | <i>Phylloscartes kronei</i> | Maria-da-restinga | AR | RE | UR | T | 1 | AmSP | X | X | | X | X | X | | | |
| 203. | <i>Phylloscartes oustaleti</i> | Papa-mosca-treme-rabo | AR | RE | ME | T | 2 | EN, PaSP | | X | X | X | X | | | | |
| 204. | <i>Myiarchus ferox</i> | Maria-cavaleira | AR | MI | BA | P | 3 | | | X | | X | X | X | | | |
| 205. | <i>Myiophobus fasciatus</i> | Felipe-de-peito-riscado | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 206. | <i>Mionectes rufiventris</i> | Abre-asa-de-cabeça-cinza | AR | RE | ME | T | 2 | EN | | X | X | X | X | X | | | |
| 207. | <i>Leptopogon amaurocephalus</i> | Abre-asa-cabeçudo | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | | | | | X | |
| 208. | <i>Machetornis rixosus</i> | Siriri-cavaleiro | TE | MI | BA | P | 3 | | X | X | X | X | | | | X | |
| 209. | <i>Xolmis cinerea</i> | Primavera | AR | MI | BA | P | 3 | | | X | | X | X | X | | | |
| 210. | <i>Empidonax euleri</i> | Enferrujado | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 211. | <i>Myiobius barbatus</i> | Assanhadinho-peito-dourado | AR | RE | BA | T | 3 | | | X | X | X | X | X | | | |
| 212. | <i>Legatus leucophaeus</i> | Bentevi-pirata | AR | MIAL | BA | P | 3 | | | X | X | X | | | | X | |
| 213. | <i>Arundinicola leucocephala</i> | Viuvinha | AQ | RE | BA | T | 3 | | | X | X | X | | | | | |
| 214. | <i>Empidonomus varius</i> | Bentevi-peitica | AR | MI | BA | P | 3 | | | X | | X | | | | X | X |
| 215. | <i>Fluvicola nengeta</i> | Lavandeira-mascarada | TE | MI | BA | P | 3 | | X | | | X | X | X | | | |
| 216. | <i>Attila rufus</i> | Tinguaçu-de-cabeça-cinza | AR | MIAL | ME | P | 2 | EN | | X | X | X | X | X | | | |
| 217. | <i>Hemitriccus nidipendulus</i> | Maria-verdinha | AR | RE | ME | T | 2 | EN | | X | X | X | X | | | | |
| 218. | <i>Elaenia flavogaster</i> | Maria-já-é-dia | AR | MI | BA | P | 3 | | X | X | | | | | | | |
| 219. | <i>Elaenia obscura</i> | Guaracava-de-óculos | AR | MI | BA | P | 3 | | X | X | | | X | X | | | |
| 220. | <i>Rhytipterna simplex</i> | Maria-cinza | AR | RE | ME | T | 2 | EN | | X | | | | | | | |
| | PIPRIDAE | | | | | | | | | | | X | X | X | | | |
| 221. | <i>Schiffornis virescens</i> | Flautim-verde | AR | RE | ME | T | 2 | EN | | X | X | X | X | X | | | |

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Comportamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | | |
|------|----------------------------------|----------------------------|--------|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|---------|-------|-----------------------|------|-----|------|----|----|----|
| | | | | | | | | | Sede | Campi | FR A | FR R | FRP | FA R | CI | CA | AQ |
| 222. | <i>Chiroxiphia caudata</i> | Tangará-dançarino | AR | RE | ME | T | 3 | EN | X | X | | X | X | X | | | |
| 223. | <i>Ilicura militaris</i> | Tangarazinho | AR | RE | AL | T | 1 | EN | | X | X | X | | | | | |
| 224. | <i>Manacus manacus</i> | Rendeira | AR | RE | ME | T | 2 | | X | X | | | | | | | |
| | COTINGIDAE | | | | | | | | | | | X | X | | | | |
| 225. | <i>Carpornis melanocephalus</i> | Cricrió | AR | RE | UR | T | 1 | EN, IUCN-E, AmIB, AmSP | | X | | X | X | X | | | |
| 226. | <i>Lipaugus lanioides</i> | Tropeiro-da-serra | AR | RE | UR | T | 1 | EN, IUCN-E, AmIB, AmSP | | X | | X | X | X | | | |
| 227. | <i>Pyroderus scutatus</i> | Pavó | AR | MIAL | AL | P | 1 | AmSP | X | X | X | X | X | X | | | |
| 228. | <i>Procnias nudicollis</i> | Araponga | AR | MIAL | UR | P | 1 | EN, AmSP | X | X | | | | | | | |
| 229. | <i>Oxyruncus cristatus</i> | Araponguinha-do-horto | AR | RE | ME | T | 2 | | | X | | | | | | | |
| | HIRUNDINIDAE | | | | | | | | | | | X | | | | | X |
| 230. | <i>Tachycineta albiventer</i> | Andorinha-do-rio | AQ | RE | ME | P | 3 | | | | | X | | | | X | |
| 231. | <i>Progne chalybea</i> | Andorinha-doméstica-grande | AR | MI | BA | P | 3 | | X | | | X | | | | X | |
| 232. | <i>Phaeoprogne tapera</i> | Andorinha-do-campo | AR | MI | BA | P | 3 | | X | | | X | | | | | |
| 233. | <i>Progne subis</i> | Andorinha-azul | AR | MI | ME | P | 3 | | X | | | X | | | | X | |
| 234. | <i>Notiochelidon cyanoleuca</i> | Andorinha-azul-e-branca | AR | RE | BA | P | 3 | | X | | | X | | | | | |
| 235. | <i>Hirundo rustica</i> | Andorinha-da-chaminé | AR | MI | ME | P | 3 | | X | | | X | | | | | |
| 236. | <i>Stelgidopteryx ruficollis</i> | Andorinha-serradora-do-sul | AR | RE | BA | P | 3 | | X | X | | | | | | | |
| | TROGLODYTIDAE | | | | | | | | | | X | X | | | | X | |
| 237. | <i>Troglodytes aedon</i> | Corruíra-de-casa | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | | X | X | | | | |
| 238. | <i>Thryothorus longirostris</i> | Cambaxirra-de-bico-longo | AR | RE | ME | T | 2 | EN | X | X | | X | | | | | X |
| 239. | <i>Donacobius atricapillus</i> | Japacanim | AQ | RE | ME | T | 2 | | | X | | | | | | | |

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Compor tamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | | |
|------|--------------------------------|-----------------------|--------|----------------|------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|---------|--------|-----------------------|------|-----|------|----|----|----|
| | | | | | | | | | Sede | Camp i | FR A | FR R | FRP | FA R | CI | CA | AQ |
| | MIMIDAE | | | | | | | | | | X | | | | | X | |
| 240. | <i>Mimus saturninus</i> | Sabiá-do-campo | TE | RE | BA | T | 3 | | X | | | | | | | X | |
| 241. | <i>Mimus triurus</i> | Tejo-de-rabo-branco | TE | MI | BA | P | 3 | | X | | | | | | | | |
| | TURDIDAE | | | | | | | | | | X | X | X | X | | | |
| 242. | <i>Turdus amaurochalinus</i> | Sabiá-poca | AR | MIAL | BA | P | 3 | | X | X | X | X | X | X | | X | |
| 243. | <i>Turdus leucomelas</i> | Sabiá-de-cabeça-cinza | AR | MIAL | BA | P | 3 | | X | X | X | X | X | X | | X | |
| 244. | <i>Turdus rufiventris</i> | Sabiá-laranjeira | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 245. | <i>Turdus albicollis</i> | Sabiá-coleira | AR | MIAL | ME | P | 3 | | X | X | | X | X | X | | | |
| 246. | <i>Platycichla flavipes</i> | Sabiá-una | AR | MIAL | AL | P | 1 | | X | X | | | | | | | |
| | MOTACILIDAE | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| 247. | <i>Anthus lutescens</i> | Caminheiro-zumbidor | TE | MI | BA | P | 3 | | X | | | | | | | | |
| | EMBERIZIDAE | | | | | | | | | | X | X | | | | X | |
| 248. | <i>Zonotrichia capensis</i> | Tico-tico-verdadeiro | TE, AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | | X | X | | | | |
| 249. | <i>Haplospiza unicolor</i> | Cigarrinha-do-bambu | AR | MIAL | ME | P | 2 | EN | | X | X | | | | | X | |
| 250. | <i>Sicalis flaveola</i> | Canário-da-terra | AR | MIAL | BA | P | 3 | | X | X | | | | | X | X | |
| 251. | <i>Emberizoides herbicola</i> | Tibirro-do-campo | AR | RE | ME | P | 2 | AmSP | X | | | | | | X | X | |
| 252. | <i>Sporophila caerulea</i> | Coleirinha | AR | MI | BA | P | 3 | | X | X | | X | | X | | | |
| 253. | <i>Sporophila falcirostris</i> | Cigarra-verdadeira | AR | MIAL | UR | P | 1 | EN, IUCN-E, AmIB, AmSP | | X | | | | | X | | |
| 254. | <i>Sporophila collaris</i> | Coleiro-do-brejo | AR | MIAL | BA | P | 3 | | | | | X | | X | | | |
| 255. | <i>Sporophila frontalis</i> | Pixoxó | AR | MIAL | UR | P | 1 | EN, IUCN-E, AmIB, AmSP | X | X | X | | | | X | X | |
| 256. | <i>Sporophila lineola</i> | Bigodinho | AR | MI | ME | P | 3 | | X | X | X | | | | | X | |
| 257. | <i>Volatinia jacarina</i> | Tiziu | AR | MI | BA | P | 3 | | X | X | X | X | | | X | | |
| 258. | <i>Oryzoborus angolensis</i> | Curio | AR | RE | AL | P | 2 | AmSP | | X | | X | | | | | |

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Comportamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | | | |
|------|---------------------------------|---------------------------|--------|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|---------|-------|-----------------------|------|-----|------|----|----|----|--|
| | | | | | | | | | Sede | Campi | FR A | FR R | FRP | FA R | CI | CA | AQ | |
| 259. | <i>Tiaris fuliginosa</i> | Cigarra-do-coqueiro | AR | MI | BA | P | 3 | | | X | | | | | | | | |
| | CARDINALIDAE | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| 260. | <i>Saltator similis</i> | Trinca-ferro-de-asa-verde | AR | MIAL | ME | T | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | | |
| 261. | <i>Passerina brissonii</i> | Azulão | AR | MIAL | ME | P | 2 | AmSP | X | X | | | | | | | | |
| | THRAUPIDAE | | | | | | | | | | | X | X | X | | | | |
| 262. | <i>Pipraeidea melanonota</i> | Saíra-viúva | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | | X | X | X | | | | |
| 263. | <i>Thraupis ornata</i> | Sanhaço-encontro-amarelo | AR | MIAL | ME | P | 2 | | | X | X | X | X | X | | | | |
| 264. | <i>Thraupis sayaca</i> | Sanhaço-cinza | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | | |
| 265. | <i>Thraupis palmarum</i> | Sanhaço-de-coqueiro | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | | X | X | X | | | | |
| 266. | <i>Trichothraupis melanops</i> | Tiê-de-topete | AR | RE | ME | T | 2 | | X | X | X | X | X | X | | | | |
| 267. | <i>Tachyphonus coronatus</i> | Gurundi | AR | RE | ME | T | 2 | EN | X | X | | X | X | X | | | | |
| 268. | <i>Tachyphonus cristatus</i> | Tié-galo | AR | RE | ME | T | 3 | | X | X | | | | | | | | |
| | THRAUPIDAE | | | | | | | | | | X | | X | X | | | | |
| 269. | <i>Tangara peruviana</i> | Saíra-de-costa-preta | AR | RE | UR | T | 1 | EN, IUCN-E, AmSP | X | X | | X | X | X | | | | |
| 270. | <i>Tangara cyanocephala</i> | Saíra-militar | AR | MIAL | ME | P | 2 | | X | X | X | X | X | X | | | | |
| 271. | <i>Tangara preciosa</i> | Saíra-preciosa | AR | MIAL | ME | P | 2 | PaSP | X | X | X | X | X | X | | | | |
| 272. | <i>Ramphocelus bresilius</i> | Tié-sangue | AR | RE | ME | T | 2 | EN | X | X | X | X | X | X | | | | |
| 273. | <i>Tangara seledon</i> | Saíra-sete-cores | AR | MIAL | BA | P | 3 | | X | X | | X | X | X | | | | |
| 274. | <i>Habia rubica</i> | Tié-da-mata | AR | RE | ME | T | 2 | | | X | X | X | X | X | | | | |
| 275. | <i>Euphonia chlorotica</i> | Gaturamo-fifi | AR | MIAL | BA | P | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | | |
| 276. | <i>Euphonia pectoralis</i> | Gaturamo-serrador | AR | RE | ME | T | 2 | EN | X | X | X | X | X | X | | | | |
| 277. | <i>Euphonia violacea</i> | Gaturamo-verdadeiro | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | | X | X | X | | | | |
| 278. | <i>Hemithraupis ruficapilla</i> | Saíra-ferrugem | AR | RE | ME | T | 2 | | X | X | X | X | X | X | | | | |

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Compor tamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | | |
|------|----------------------------------|------------------------|--------|----------------|------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|---------|--------|-----------------------|------|-----|------|----|----|----|
| | | | | | | | | | Sede | Camp i | FR A | FR R | FRP | FA R | CI | CA | AQ |
| 279. | <i>Dacnis cayana</i> | Saí-azul | AR | MIAL | BA | P | 3 | | X | X | | X | X | X | | | |
| 280. | <i>Dacnis nigripes</i> | Saí-de-pernas-pretas | AR | MIAL | UR | P | 1 | EN, IUCN-E, AmIB, AmSP | | X | | X | X | X | | | |
| 281. | <i>Cissopis leveriana</i> | Tiêtinga | AR | MIAL | AL | P | 1 | | | X | | X | X | X | | | |
| 282. | <i>Clorophanes spiza</i> | Saíra-tucano | AR | MIAL | ME | P | 2 | | X | X | | | | | | | |
| | TERSINIDAE | | | | | P | | | | | | X | X | X | | | |
| 283. | <i>Tersina viridis</i> | Saí-andorinha | AR | MIAL | ME | P | 2 | | | X | | | | | | | |
| | PARULIDAE | | | | | T | | | | | X | X | X | X | | | |
| 284. | <i>Parula pitiayumi</i> | Mariquita-do-sul | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 285. | <i>Geothlypis aequinoctialis</i> | Pia-cobra | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 286. | <i>Basileuterus culicivorus</i> | Pula-pula-coroado | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | | X | X | | | | |
| 287. | <i>Phaeothlypis rivularis</i> | Pula-pula-ribeirinho | AR, AQ | RE | ME | T | 3 | | | X | | X | X | X | | | |
| 288. | <i>Conirostrum bicolor</i> | Figurinha-do-mangue | AR | RE | AL | T | 1 | | X | X | X | X | X | X | | | |
| 289. | <i>Coereba flaveola</i> | Cambacica | AR | RE | BA | T | 3 | | X | X | | | | | | | |
| | VIREONIDAE | | | | | P | | | | | X | X | X | X | | | |
| 290. | <i>Cyclarhis gujanensis</i> | Pitiguarí | AR | MIAL | BA | P | 3 | | X | X | | X | X | X | | | |
| 291. | <i>Vireo olivaceus</i> | Juruviara | AR | MI | BA | P | 3 | | X | X | | | | | | | |
| | ESTRILDIDAE | | | | | T | | | | | | | | | | X | |
| 292. | <i>Estrilda astrild</i> | Bico-de-lacre | AR | RE, EI | BA | T | 3 | | X | | | | | | | | |
| | ICTERIDAE | | | | | P | | | | | | X | X | X | | | |
| 293. | <i>Cacicus haemorrhous</i> | Guaxe | AR | MI | ME | P | 2 | | X | X | | | | | X | | |
| 294. | <i>Agelaius cyanopus</i> | Carretão | AR, AQ | MI | BA | P | 3 | | | | | | | | X | | |
| 295. | <i>Agelaius ruficapillus</i> | Garibaldi | AR, AQ | MI | BA | P | 3 | | | X | | | | | X | | |
| 296. | <i>Pseudoleistes guirahuro</i> | Dragão-do-brejo | AQ | MI | ME | P | 3 | | | | | | | | | X | |
| 297. | <i>Leistes superciliaris</i> | Polícia-inglesa-do-sul | TE | MI | BA | P | 3 | | X | | X | | | | | X | |

| N. | ESPÉCIE | NOME POPULAR | Hábito | Comportamento | Prioridade Conservação | Efetividade Conservação | Prioridade Pesquisa | STATUS | TRILHAS | | DISTRIBUIÇÃO HABITATS | | | | | | |
|------|-------------------------------|-------------------|--------|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------|--------|---------|-------|-----------------------|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | | | | | | | | Sede | Campi | FRA | FRR | FRP | FAR | CI | CA | AQ |
| 298. | <i>Molothrus bonariensis</i> | Chopim - gaudério | AR, TE | MI | BA | P | 3 | | X | | | | | | | X | |
| 299. | <i>Gnorimopsar chopi</i> | Pássaro-preto | AR, TE | MI | ME | P | 3 | | X | | | | | | | X | |
| 300. | <i>Scaphidura oryzivora</i> | Grauna | AR, TE | MI | ME | P | 3 | | X | | | | | | | | |
| | PLOCEIDAE | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| 301. | <i>Passer domesticus</i> | Pardal | TE | RE EI | BA | T | 3 | | X | | | | | | | | |
| | FRINGILIDAE | | | | | | | | | | X | X | | | | X | |
| 302. | <i>Carduelis magellanicus</i> | Pintassilgo | AR | MIAL | AL | P | 1 | | X | X | | | | | | | |
| | CORVIDAE | | | | | | | | | | | X | X | X | | | |
| 303. | <i>Cyanocorax caeruleus</i> | Gralha-azul | AR | RE | AL | T | 1 | EN | X | X | | | | | | | |

LEGENDA: **HÁBITO** TE: terrestre, **AR:** arbóreo-florestal, **AQ:** semi-aquático, **Ae:** aéreo, **PL:** Praia lodosa ou Arenosa. **COMPORTAMENTO:** **RE:** espécie residente, **Mi:** espécie migratória de longa distância, **MIAL:** espécie migratória altitudinal na Serra do Mar, **EI:** espécie exótica introduzida. **PRIORIDADE CONSERVAÇÃO:** **UR:** urgente, **AL:** alta, **ME:** média, **BA:** baixa. **Efetividade Conservação:** **T:** tamanho do parque viável para conservar a espécie, **P:** tamanho do parque inviável para conservar a espécie. **PRIORIDADE DE PESQUISA:** **1:** alta, **2:** média, **3:** baixa. **STATUS:** **EN:** Espécie Endêmica do Domínio Atlântico (Cracraft 1985). **AmSP:** espécie ameaçada de extinção no estado de São Paulo. **PaSP:** espécie provavelmente ameaçada de extinção estado de São Paulo (Decreto SMA n. 42.838 de 4/02/1998). **AmIB:** espécie ameaçada de extinção no Brasil. **PaIB:** espécie provavelmente ameaçada de extinção no Brasil (Portaria IBAMA n. 1522 de 19/12/1989); **IUCN-E:** em perigo, **IUCN-V:** vulnerável, **IUCN-K:** insuficiente conhecida (IUCN Red Data Book. Threatened Birds of the Americas, 1996); **CITES** (Convenção sobre o Comércio Internacional das Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção). **Trilhas:** **Sede:** trilha de 1,5 km próximo sede do parque; **Campi:** trilha da Campina do Encantado. **DISTRIBUIÇÃO HABITATS:** **FRA:** Floresta de Restinga Arenosa; **FRR:** Floresta de Restinga Ribeirinha; **FRP:** Floresta de Restinga Paludosa; **FAR:** Floresta Alta de Restinga; **CI:** Campos de Inundação, **CA:** Campo Antrópico, **AQ:** ambiente aquático com espelho d'água e margem arenosa.