

ANEXO 2

ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA A CONSERVAÇÃO E RESTAURAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DE AVES NO ESTADO DE SÃO PAULO

Área 1

Localização: Baixo Tietê, Itapura.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Anhima cornuta*, *Ara ararauna*, *Picoides mixtus*: 100% (ocorrência histórica de *Crax fasciolata* e *Aburria jacutinga*).

Ação proposta: restauração ambiental.

Prioridade de conservação da área: 1 (baixa).

Área 2

Localização: Região da represa de Três Irmãos.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Jabiru mycteria*, *Harpyhaliaetus coronatus*, *Ara ararauna*: 25%.

Ação proposta: conectividade entre os fragmentos isolados de tamanho considerável.

Prioridade de conservação da área: 2 (média).

Área 3

Localização: Cerrados da região de Nova Granada/Onda Verde.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Rhea americana*, *Formicivora melanogaster*, *Pipra fasciicauda*, *Crypturellus undulatus*, *Ortalis guttata*, *Herpsilochmus longirostris*, *Hylocryptus rectirostris*: 100%.

- *Aratinga auricapillus*: 50%.

Ação proposta: criação de UC em fragmento de aprox. 930 ha, além de várzeas ao longo do rio Turvo, com potencial ocorrência de *Sporophila* spp.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 4

Localização: Região de Barretos (Fazenda Vista Bonita).

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Crypturellus undulatus* (100%).

- *Aratinga auricapillus*, *Amazona aestiva*: 50%.

Ação proposta: criação de UC em fragmento de aprox. 1100 ha.

Prioridade de conservação da área: 1 (baixa).

Área 5

Localização: Rio do Carmo ou Solapão - Ituverava/Rio das Pedras.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Herpsilochmus longirostris*, *Emberizoides ypiranganus*, *Hylocryptus rectirostris*, *Basileuterus leucophrys*, *Thalurania furcata*, *Nonnula rubecula*, *Tachornis squamata*: 100%.

- *Aratinga auricapillus*, *Sporophila bouvreuil*, *Sporophila melanogaster*: 25%.

Ação proposta: criação de UC.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 6

Localização: Cerrados da região de Franca.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Coryphaspiza melanotis* (ameaçada em SP e no Brasil), *Crypturellus undulatus*, *Heliornis fulica*, *Nystalus maculatus*, *Melanopareia torquata*, *Hylocryptus rectirostris*, *Elaenia cristata*, *Saltator atricollis*, *Embernagra platensis*: 100%.
- *Primolius maracana*, *Aratinga auricapillus*, *Sarcoramphus papa*, *Amazona aestiva*, *Pteroglossus aracari*: 50%.

Ação proposta: criação de UC.

Prioridade de conservação da área: 2 (média).

Área 7

Localização: Cerrados da região de Altinópolis e Cajuru.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Sporophila bouvreuil*, *Nystalus maculatus*, *Basileuterus leucophrys*, *Herpsilochmus longirostris*, *Rhea americana*, *Charitospiza eucosma*, *Hylocryptus rectirostris*: 100%.
- *Sarcoramphus papa*, *Amazona aestiva*, *Sporophila* spp.: 50%.

Ação proposta: criação de UC e conectividade dos fragmentos.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 8

Localização: Bento Quirino.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Coryphaspiza melanotis*: 100%.

Ação proposta: devido à perda da EE de Santa Maria para os Sem-terra, propõe-se a criação de uma UC nos cerrados entre a EE de São Simão e a EE Bento Quirino.

Prioridade de conservação da área: 1 (baixa).

Área 9

Localização: Jataí.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Anhima cornuta*, *Crypturellus undulatus*, *Heliornis fulica*, *Elaenia cristata*, *Phibalura flavirostris*, *Neopelma pallescens*, *Basileuterus leucophrys*, *Sporophila plumbea*, *Saltator atricollis*: 100%.
- *Sarcoramphus papa*, *Diopsittaca nobilis*, *Busarellus nigricollis*: 50%.

Ação proposta: ampliação da EE Ecológica de Jataí, englobando os cerrados adjacentes.

Prioridade de conservação da área: 2 (média).

Área 10

Localização: Cerrados e florestas estacionais ao norte da EE Itirapina.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- presença do maior número de espécies ameaçadas do cerrado em São Paulo, além de ser uma área de reconhecida importância para aves (IBA SP01).

Ação proposta: conexão dos fragmentos e manejo do campo limpo e das áreas de reflorestamento de *Pinus*.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 11

Localização: Fazenda Barreiro Rico, Anhembi.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Geotrygon violacea*, *Coccyzus euleri*, *Nonnula rubecula*, *Platyrhynchus leucoryphus*, *Lipaugus lanioides*, *Laniisoma elegans*, *Sporophila angolensis*: 100%
- *Phibalura flavirostris*: 50%
- *Sarcoramphus papa*, *Jabiru mycteria*, *Primolius maracana*, *Amazona aestiva*: 25%.

Ação proposta: um dos maiores fragmentos de floresta do interior de São Paulo (~2000 ha); interligar os fragmentos de mata, criação de UC na Fazenda Barreiro Rico e recuperação de mata ciliar (sítio de elevado valor histórico e científico).

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 12

Localização: Rio Aguapeí.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Heliornis fulica*, *Crax fasciolata*: 100%
- *Anhima cornuta*, *Primolius maracana*: 25%.

Ação proposta: recuperação da mata ciliar, união dos fragmentos e ampliação da UC.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 13

Localização: Rio do Peixe.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Porphyrio flavirostris*, *Neopelma palescens*, *Hylocryptus rectirostris*, *Campyloramphus trochilirostris*: 100% (*Spizaetus ornatus* foi registrado nas proximidades).
- *Busarellus nigricollis*, *Jabiru mycteria*, *Amazona aestiva*: 25%.

Ação proposta: ampliação da UC, com incorporação das matas do assentamento Maturi e conexão com as reservas legais já estabelecidas.

Prioridade de conservação da área: 2 (média).

Área 14

Localização: Águas de Santa Bárbara.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Culicivora caudacuta*, *Rhea americana*, *Alectrurus tricolor*, *Micropigya schomburgkii*, *Cypseloides senex*, *Melanopareia torquata*, *Cistothorus platensis*, *Anthus nattereri*, *Cypsnagra hirundinacea*, *Neothraupis fasciata*, *Sporophila plumbea*, *Sporophila bouvreuil*, *Coryphasiza melanotis*, *Saltator atricollis*: 100%.

Ação proposta: manejo do campo limpo.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 15

Localização: Timburi.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Amazona vinacea*, *Pionopsitta pileata* e *Harpyhaliaetus coronatus*: 25%.

Ação proposta: blocos de floresta semidecidual que podem ser conectados, além da realização de inventários complementares.

Prioridade de conservação da área: 1 (baixa).

Área 16

Localização: Itararé.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Nothura minor*, *Harpyhaliaetus coronatus*, *Melanopareia torquata*, *Culicivora caudacuta*, *Cistothorus platensis*, *Embernagra platensis*, *Sporophila plumbea*, *Amaurospiza moesta*: 100%.

- *Amazona vinacea*, *Amazona aestiva*: 25%.

Ação proposta: criação de uma UC de proteção integral que abranja os fragmentos de floresta mista adjacentes à EE Itararé.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 17

Localização: São Francisco Xavier/Monte Verde.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Biatas nigropectus*, *Trichlaria malachitacea*: 100% (IBA SP/MG 02).

- *Amazona vinacea*: 25%.

Ação proposta: conexão dos fragmentos e criação de UC nas áreas particulares.

Prioridade de conservação da área: 2 (média).

Área 18

Localização: Pedra da Mina, Pico dos Marins e Pico dos Três Estados.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Oreophylax moreirae*, *Tijuca atra*, *Piprites pileata*, *Pionopsitta pileata*, *Macropsalis forcipata*, *Pyroderus scutatus*, *Embernagra platensis*, *Sporophila frontalis*: 100%.

Ação proposta: Criação de UC.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 19

Localização: Campos do Jordão.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Amazona vinacea*, *Pionopsitta pileata*, *Macropsalis forcipata*, *Piprites pileata*, *Tijuca atra*, *Emberizoides ypiranganus*, *Anthus hellmayiri*: 100% (IBA SP/MG 01).

Ação proposta: conexão dos fragmentos e criação de UC nas áreas particulares.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 20

Localização: Serra da Bocaina, Parati e Angra dos Reis.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Leucopternis lacernulatus*, *Harpyhaliaetus coronatus*, *Aburria jacutinga*, *Touit surdus*, *Myrmotherula minor*, *Piprites pileata*: 100% (IBA RJ/SP 01).

Ação proposta: conservação da UC e seu entorno.
Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 21

Localização: Parque Estadual da Serra do Mar entre Santos e São Sebastião.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Leucopternis lacernulatus*, *Aburria jacutinga*, *Onychorhynchus swainsoni*, *Claravis godefrida*,
Myrmotherula minor: 100% (IBA SP 04).

Ação proposta: conservação da UC e seu entorno.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 22

Localização: Parque Estadual da Serra do Mar entre Caraguatatuba e Picinguaba.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Leucopternis lacernulatus*, *Aburria jacutinga*, *Biatas nigropectus*, *Claravis godefrida*,
Myrmotherula minor: 100% (IBA SP 02).

Ação proposta: conservação da UC e seu entorno.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 23

Localização: Bertioga.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Leucopternis lacernulatus*, *Myrmotherula minor*, *Tinamus solitarius*, *Crypturellus noctivagus*,
Trichloria malachitacea, *Phaeocryptes melanops*, *Phylloscartes paulista*: 100% (IBA SP 05).

Ação proposta: criação de UC abaixo da cota 100 na região do rio Itapanhaú.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 24

Localização: Ilhabela.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Aburria jacutinga*, *Sporophila frontalis*, *Tinamus solitarius*, *Amazona farinosa*, *Leucopternis*
polionotus, *Spizaetus ornatus*: 100% (IBA SP 06).

Ação proposta: conservação da UC.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 25

Localização: Parque Estadual da Serra do Mar entre Pedro de Toledo e Cubatão.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Aburria jacutinga*, *Biatas nigropectus*, *Myrmotherula minor*: 100% (IBA SP 07).

Ação proposta: conservação da UC e seu entorno.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 26

Localização: Itanhaém – Mongaguá.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Amazona brasiliensis*, *Eudocimus ruber*, *Carpornis melanocephala*, *Leucopternis lacernulatus*: 100% (IBA SP 08).

Ação proposta: criação de UC.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 27

Localização: Maciço florestal de Paranapiacaba.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Aburria jacutinga*, *Amazona vinacea*, *Dryocopus galeatus*, *Biatas nigropectus*, *Onychorhynchus swainsoni*, *Tigrisoma fasciatum*: 100% (IBA SP 10).

Ação proposta: conservação da UC e seu entorno.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 28

Localização: Estação Ecológica Juréia-Itatins.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Aburria jacutinga*, *Leucopternis lacernulatus*, *Phleocryptes melanops*, *Amazona brasiliensis*, *Carpornis melanocephala*, *Sporophila frontalis*, *Sporophila falcirostris*, *Myrmotherula minor*, *Phylloscartes paulista*: 100% (IBA SP 11).

Ação proposta: conservação da UC e seu entorno.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 29

Localização: Ilha Comprida e Cananéia.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Amazona brasiliensis*, *Aburria jacutinga*, *Carpornis melanocephala*, *Tinamus solitarius*, *Crypturellus noctivagus*, *Leucopternis lacernulatus*, *Pionopsitta pileata*, *Sporophila falcirostris*, *Phylloscartes paulista*, *Dacnis nigripes*, *Sporophila angolensis*, *Phylloscartes kronei*: 100% (IBA SP 12).

Ação proposta:

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 30

Localização: Cantareira/Juqueri.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Phylloscartes eximius*, *Tinamus solitarius*, *Leucopternis lacernulatus*, *Phibalura flavirostris*: 100%.

Ação proposta: ampliação de UC; conexão dos fragmentos.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 31

Localização: Biritiba-Mirim, Mogi das Cruzes e Salesópolis.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Stymphalornis sp. nov.*, *Sporophila bouvreuil saturata*, *Emberizoides ypiranganus*: 100%.

Ação proposta: criação de UC contemplando os campos e brejos naturais.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 32

Localização: Jacupiranga/Cananéia.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Amazona brasiliensis*, *Leucopternis lacernulatus*, *Sporophila frontalis*, *Sporophila falcirostris*, *Pionopsitta pileata*, *Amazona vinacea*, *Harpya harpyja*: 100% (IBA PR/SP 01).

Ação proposta: ampliação de UC.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 33

Localização: Jurupará/Morro Grande.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Carpornis melanocephala*, *Sporophila frontalis*, *Tricharia malachitacea*: 100%.

Ação proposta: ampliação de UC.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 34

Localização: PE Morro do Diabo e entorno.

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Tinamus solitarius*, *Ara chloropterus*, *Procnias nudicollis*, *Pipra fasciicauda*, *Spizaetus tyrannus*, *Crypturellus undulatus*, *Heliornis fulica*, *Spizaetus melanoleucus*, *Patagioenas speciosa*, *Aratinga auricapillus*, *Coccyzus cinereus*, *Nonnula rubecula*, *Myipagis gaimardii*, *Neopelma pallescens*, *Sporophila angolensis*: 100%.

- *Sarcoramphus papa*, *Amazona aestiva*, *Aratinga auricapillus*: 25%.

Ação proposta: conexão de fragmentos no entorno de UC.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).

Área 35

Localização: Manguezais da Baixada Santista entre os rios Mariana e Branco até o canal de Bertioiga

Espécies-alvo e estimativa de valor de conservação (%):

- *Eudocimus ruber* (50%); *Anas bahamensis*, *Thalasseus* spp., *Sterna hirundinacea*, *Nyctanassa violacea* (75%)

Ação proposta: criação de UC.

Prioridade de conservação da área: 3 (alta).