## As aves da Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins, Centro do Brasil

Marco Antonio Rego<sup>1</sup>, Luís Fábio Silveira<sup>1,3</sup>, Vítor de Queiroz Piacentini<sup>1</sup>, Fabio Schunck<sup>1</sup>, Érika Machado<sup>1</sup>, Renato Torres Pinheiro<sup>2</sup> & Elivânia Reis<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Zoologia, Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo – USP, CP 114161, CEP 05422-970, São Paulo, SP, Brasil <sup>2</sup>Grupo de Pesquisa em Ecologia e Conservação de Aves, Universidade Federal do Tocantins – UFT, CP 114, CEP 77001-090, Palmas, TO, Brasil <sup>3</sup>Autor para correspondência: Luís Fábio Silveira, e-mail: Ifsilvei@usp.br

REGO, M.A., SILVEIRA, L.F., PIACENTINI, V.Q., SCHUNCK, F., MACHADO, E., PINHEIRO, R.T. & REIS, E. **The birds of Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins**. Biota Neotrop. 11(1): http://www.biotaneotropica.org.br/v11n1/en/abstract?article+bn03711012011.

Abstract: The Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins is one of the largest conservation units in Cerrado Biome. The avifauna of this locality was studied from January 25 to 15 February, 2008. We attempted to sample the different habitats found both within the EESGT as in its surroundings. In addition to audio and visual records, mist nets and shotguns were used to collect testimony material, which was deposited in the ornithological collection of the Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZUSP). The results were compared with data available from other conservation units nearby the EESGT. We recorded 254 bird species; among these 11 were considered endemic to the Cerrado region and other three considered threatened (Taoniscus nanus, Anodorhynchus hyacinthinus and Procnias averano). Three individuals belonging to the Picumnus genus also were collected; they presented unusual plumage and vocalization patterns, which suggests an undescribed taxon. Keywords: Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins, Cerrado, avifauna, inventory.

REGO, M.A., SILVEIRA, L.F., PIACENTINI, V.Q., SCHUNCK, F., MACHADO, E., PINHEIRO, R.T. & REIS, E. As aves da Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins. Biota Neotrop. 11(1): http://www.biotaneotropica.org.br/v11n1/pt/abstract?article+bn03711012011.

Resumo: A Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins (EESGT) é uma das maiores Unidades de Conservação dentro do Bioma Cerrado. A avifauna desta UC foi inventariada entre os dias 25 de janeiro e 15 de fevereiro de 2008. Durante esse trabalho buscou-se amostrar os diferentes hábitats encontrados na EESGT, bem como algumas localidades no entorno. Além de registros auditivos e visuais foram utilizadas redes-de-neblina e armas de fogo para coletas de material testemunho, que se encontra depositado na coleção ornitológica do Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZUSP). Os resultados obtidos foram comparados com os dados disponíveis para outras unidades de conservação presentes na região. Foram registradas 254 espécies de aves, incluindo 11 endêmicas do Cerrado e outras três ameaçadas de extinção (Taoniscus nanus, Anodorhynchus hyacinthinus e Procnias averano). Três indivíduos pertencentes ao gênero Picumnus foram coletados; estes apresentam um distinto padrão de plumagem e de vocalização, podendo representar um táxon ainda não descrito.

Palavras-chave: Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins, Cerrado, avifauna, inventário.

## Introdução

O Cerrado é o segundo maior bioma da América do Sul, ocupando toda a região do Brasil central, além do sudeste boliviano e a região nordeste do Paraguai (Ab'Saber 1977, Ratter et al. 1997). Embora mais de 800 espécies de aves já tenham sido registradas neste bioma (Silva 1995b, Silva & Santos 2005), sua diversidade ainda não é completamente conhecida, com espécies novas sendo descritas nas proximidades de grandes centros urbanos (Zimmer et al. 2001) e muitas áreas do Cerrado ainda são consideradas como insuficientemente amostradas mesmo depois da compilação realizada por Silva (1995a).

A região da Serra Geral, situada na divisa entre os Estados da Bahia com Tocantins e Goiás, é um bom exemplo de área dentro deste bioma ainda não suficientemente amostrada. A Serra Geral, ao norte, se encontra com a Chapada das Mangabeiras, local onde nasce o Rio Parnaíba e alguns de seus principais afluentes, próximo a divisa entre os Estados do Tocantins, Piauí e Maranhão, estendendo-se para o sul até próximo a Serra do Ramalho, no sudoeste da Bahia (Instituto... 2006).

A avifauna desta região só começou a ser conhecida a partir da década de 1910, quando o alemão Rudolph Pfrimer colecionou algumas aves, posteriormente enviadas para o Museu Nacional, no Rio de Janeiro (Pacheco 2004). Entretanto, este material não apresenta informações confiáveis em relação a data e sexo desses exemplares, sendo que muitos espécimes se misturaram a outros provenientes da Comissão Rondon, oriundos do Mato Grosso, também presentes na mesma instituição. Uma possível explicação para esta mistura de material pode ser creditada à substituição, já no Museu Nacional, das etiquetas originais de Pfrimer por outras confeccionadas por Alípio de Miranda Ribeiro (Pacheco 2004, Pacheco & Olmos 2006).

Outros coletores ou naturalistas também tangenciaram a região da Serra Geral, destacando-se Otmar Reiser, R. H. Becker e Emil Kaempfer. Reiser, em 1903, integrou a equipe liderada pelo ictiólogo Franz Steindachner na primeira expedição enviada para amostrar as nascentes do Rio Parnaíba, no Sul do Piauí. Reiser descreveu espécies de aves interessantes como o bico-virado-dacaatinga, *Megaxenops parnaguae*, além de observar a ararinha-azul, *Cyanopsitta spixii*, nos arredores de Parnaguá (Naumburg 1928, Hellmayr 1929). Becker amostrou o noroeste baiano, na região do município de São Marcelo (próximo ao limite leste da EESGT) entre março e abril de 1913. Nesta região, onde predominam ambientes típicos de Cerrado e de transição deste com a Caatinga, foram coletados táxons característicos dos dois biomas e alguns endêmicos do Cerrado como *Alipiopsitta xanthops* e *Saltatriculla atricollis* (Cory 1918, Hellmayr 1938, Pacheco 2004).

Posteriormente, Emil Kaempfer, contratado pelo American Museum of Natural History, atravessou todo o leste do país, desde o Maranhão até Rio Grande do Sul e, em meados de 1927, passou pelas áreas amostradas por Reiser (Naumburg 1928, 1935, Paynter & Traylor 1991). Desde então, toda a região da Serra Geral foi negligenciada nas amostragens da avifauna do Cerrado, e apenas recentemente, diversos autores (Santos 2001, Pacheco & Silva 2002, Tocantins 2003, Braz 2003, Braz et al. 2003, Leite & Lopes 2002, Lopes 2007, 2008) trabalharam na região da Serra das Mangabeiras, Jalapão e Serra Geral. A criação das Unidades de Conservação (UC) do Parque Estadual do Jalapão (PEJ), das Áreas de Proteção Ambiental da Serra de Tabatinga e da Chapada das Mangabeiras (APATM) e do Parque Nacional das Nascentes do Parnaíba também podem ser apontadas como fatores importantes para o incremento das pesquisas na região.

Fazendo parte deste mosaico de Unidades de Conservação, destaca-se a Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins (EESGT). Desde a sua criação, em 2001, nenhum inventário avifaunístico havia

sido realizado nesta UC. Com o objetivo de se conhecer a avifauna desta Estação Ecológica, foram realizadas amostragens, entre 25 de janeiro e 15 de fevereiro de 2008, em diferentes ambientes dentro da EESGT e nos seus arredores. No presente estudo são apresentados os resultados obtidos nesta campanha, sendo os mesmos comparados com os dados disponíveis para amostragens prévias na região, em estudos no Parque Estadual do Jalapão e as Áreas de Proteção Ambiental da Serra de Tabatinga e da Chapada das Mangabeiras.

# Metodologia

A EESGT possui 716.306 ha e se situa entre a porção leste do Estado do Tocantins, nos municípios de Almas, Mateiros, Ponte Alta e Rio da Conceição, e no oeste baiano, no município de Formosa do Rio Preto, entre as coordenadas 10° 30'-11° 17' S e 47° 14'-46° 10' W (Brasil 2001). A EESGT é recoberta principalmente por vegetações típicas de Cerrado, predominando formações mais campestres como campo sujo e campo cerrado, afloramentos calcários, e cerrado sensu stricto. As grandes porções de áreas abertas são cortadas por florestas ciliares, veredas e áreas alagadas. A EESGT está inserida em parte das bacias hidrográficas dos Rios Tocantins e São Francisco e a presença de grandes chapadões em contato com depressões e escarpas de arenito constitui uma paisagem complexa e única. Essa região apresenta uma das menores densidades demográficas do Brasil e em boa parte de sua área a ocupação humana é mínima (Mamede et al. 2002, Tocantins 2003).

Com o intuito de suprir as deficiências particulares dos métodos de amostragens de aves, optou-se por vários métodos simultâneos, que também tornaram o trabalho de campo mais produtivo, gerando resultados de alta qualidade e confiabilidade em um curto espaço de tempo. Registros visuais e auditivos foram feitos durante todo o trajeto dentro de áreas selecionadas, enquanto que os demais métodos de coleta foram concentrados nas áreas previamente selecionadas. As espécies foram identificadas visualmente com o auxílio de binóculos  $10 \times 40$  e 8,5 × 45. As diversas manifestações sonoras emitidas pelas aves foram gravadas em cassete e em meio digital (gravadores Sony TCM 5000EV, Sony Hi-MD MZM 100 e Sony MZ-RH1 e microfone Sennheiser ME 66). Para capturar as aves foram utilizadas redes-de-neblina, estendidas em transeções abertas em cada uma das áreas escolhidas. Para amostrar algumas espécies de aves que habitam estratos mais elevados da vegetação, mais difíceis de serem capturadas por redes-de-neblina, ou que, por seu comportamento e/ou tamanho não são amostradas por este métodos, foram utilizadas espingardas calibres 20, 28, 36 e .22. Todas as aves coletadas foram taxidermizadas.

Dados biométricos (massa e comprimento total) e coloração das partes nuas foram anotados, além da eventual coleta de ectoparasitos. Amostras de tecido (musculatura peitoral) foram retiradas de todas as aves coletadas. As carcaças foram mantidas em álcool 70% v.v. Todo o material foi depositado no Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo.

Os trabalhos de campo iniciaram-se antes do nascer do sol e se estenderam até por volta das 20 horas, para a observação de aves noturnas. As redes-de-neblina foram abertas ao nascer do sol e fechadas por volta das onze horas da manhã. As redes-de-neblina (19 em cada área, 12 m de comprimento e 2,40 m de altura - malha de 36 mm) foram montadas em linha, permanecendo por quatro dias em cada localidade selecionada, totalizando 1.520 horas-rede. Em cada uma das localidades selecionadas foram estendidas duas linhas de rede, uma em cada microhábitat, cobrindo 228 m em cada um dos pontos, sendo as linhas abertas simultaneamente.

Entre 26 e 30 de janeiro amostramos a porção sul da EESGT, no município de Rio da Conceição (10° 39' S e 46° 48' W). Nesta

área metade das redes foi instalada em uma vereda, enquanto que as demais foram montadas em uma porção de Cerrado *sensu stricto* adjacente. As redes foram novamente abertas entre 8 e 12 de fevereiro, a nordeste da EESGT, no município de Mateiros, próximo à mata do Rio Galhão (10° 31' S e 46° 06' W), em hábitats semelhantes ao do primeiro ponto. Em outras localidades, como o Vale Encantado (11° 37'S e 46° 42' W, afloramentos calcários e mata seca), a Mata do Rio Galhão, (10° 31' S e 46° 06' W) e a estrada da soja (10° 56' S e 46° 18' W) não foram abertas redes-de-neblina, sendo utilizados os demais métodos para o inventário. Nestas áreas os trabalhos duraram, em média, um dia.

#### Resultados e Discussão

Biota Neotrop., vol. 11, no. 1

Em 17 dias de campo foram registradas 254 espécies (Apêndice 1) pertencentes a 54 famílias, sendo 125 (~50%) delas representadas por material testemunho (peles em via seca). As famílias com o maior número de representantes foram Tyrannidae (41), Emberizidae (17), Psittacidae (13) e Accipitridae (13). Onze das 254 espécies são consideradas como endêmicas do Cerrado, segundo Silva (1995b, 1997) e Silva & Santos (2005), representando cerca de 37% dos endemismos desse Bioma (Tabela 1). Outras espécies características de formações de Cerrado também foram muito comuns na EESGT, como Heliactin bilophus, Neothraupis fasciata e Cypsnagra hirundinacea.

De acordo com Silva (1995b) e Silva & Santos (2005), cerca de 70% das aves que ocorrem no Cerrado são dependentes ou semi-dependentes das formações florestais existentes neste Bioma, enquanto que 218 espécies não dependem das florestas para se alimentar e/ou se reproduzir. Foram registradas 118 espécies consideradas como independentes das formações florestais, o que corresponde a 54% das espécies não dependentes de florestas listadas por Silva & Santos (2005) para todo o bioma. Este número demonstra a importância da EESGT para a conservação das espécies típicas de Cerrado, uma vez que uma proporção significativa das espécies registradas depende inteiramente desta formação vegetal.

Três táxons ameaçados de extinção e seis quase-ameaçados (near threatened - NT) foram registrados (Machado et al. 2008, International... 2009). As espécies consideradas como quase-ameaçadas são: Rhea americana, Alipiopsitta xanthops, Euscarthmus rufomarginatus, Knipolegus franciscanus, Neothraupis fasciata e Charithospiza eucosma (International... 2009). Entre as espécies ameaçadas estão Taoniscus nanus, que se enquadra na categoria de vulnerável (VU), Anodorhynchus hyacinthinus, considerada em perigo (EN), e Procnias averano, considerada em perigo apenas pelo MMA (Machado et al. 2008).

De maneira geral a avifauna da EESGT encontra-se bem conservada. Nas veredas, espécies como Ara ararauna (MZUSP 79505 e 79506), Berlepschia rikeri (e.g. MZUSP 79660), Tyrannopsis sulphurea (MZUSP 79730 e 79731) e Basileuterus leucophrys (e.g. MZUSP 79746) eram bastante abundantes. Nas áreas pedregosas, onde eram observadas diferentes espécies de canelas-de-ema (Vellozia sp.), aves como Sicalis citrina e Buteo melanoleucus (MZUSP 79481 e 79482) foram registradas. Entretanto, aves características desta formação, como Porphyrospiza caerulescens, registrada tanto no PEJ (Pacheco & Silva 2002) quanto no APATM (Santos 2001), não foram vistas na EESGT, o que pode ser apenas um viés na amostragem. Fora da EESGT, no Vale Encantado, foi observada uma formação florestal associada com afloramentos de calcário, onde eram comuns as barrigudas (Ceiba sp.), árvores típicas das matas secas que também são observadas no norte de Minas Gerais e no sudoeste baiano. Nesta região espécies típicas dos afloramentos calcários como Knipolegus franciscanus

**Tabela 1.** Espécies endêmicas do Cerrado registradas na EESGT e adjacências no presente trabalho

285

**Table 1.** Cerrado endemics birds recorded at EESGT and surrounding areas.

Nome do táxon	Nome em português
Taoniscus nanus	Inhambu-carapé
Alipiopsitta xanthops	Papagaio-galego
Melanopareia torquata	Tapaculo-de-colarinho
Herpsilochmus longirostris	Chorozinho-de-bico-comprido
Suiriri islerorum	Suiriri-da-chapada
Knipolegus franciscanus	Maria-preta-do-nordeste
Antilophia galeata	Soldadinho
Cyanocorax cristatellus	Gralha-do-campo
Charitospiza eucosma	Mineirinho
Saltatricula atricollis	Bico-de-pimenta
Basileuterus leucophrys	Pula-pula-de-sobrancelha

(MZUSP 79681 e 79682), foram facilmente encontradas, o que reforça a associação desta espécie com este tipo particular de floresta seca (Lima 1999). Nesta formação florestal foram realizados os únicos registros de *Herpsilochmus atricapillus* (MZUSP 79638) e *Picumnus albosquamatus* (MZUSP 79614), que são substituído na EESGT, respectivamente, por *H. longirostris* (e.g. MZUSP 79636 e 79637) e *Picumnus* sp. (MZUSP 79615-79617). Outras espécies registradas apenas neste local foram *Momotus momota*, *Nonnula rubecula* (MZUSP 79594) e *Patagioenas plumbea*, espécies mais associadas à ambientes florestais. Registros relevantes e informações biológicas para algumas espécies da EESGT e arredores são destacados abaixo.

Rhea americana: relativamente rara na EESGT, foi bastante comum fora da UC, na região de Mateiros, onde adultos com grupos de até 18 filhotes foram observados. Sua raridade na EESGT pode ser devido às queimadas que aconteceram nos últimos anos. Fora da EESGT esta espécie foi encontrada sempre próxima a plantações, como observado também por Pinheiro & Dornas (2009) na Área de Proteção Ambiental da Ilha do Bananal e no Parque Estadual do Cantão.

Taoniscus nanus: menor espécie da família, cuja detecção é bastante difícil. Prefere áreas de campo limpo, seguida por aquelas de campo sujo (Silveira & Silveira 1998). Sua identificação em campo depende muito do reconhecimento de sua voz, semelhante à emitida por grilos (Orthoptera)(Sick 1997, Silveira & Silveira, 1998, Silveira 2008a). Três indivíduos desta espécie foram observados (mas nenhum ouvido) em três ocasiões e localidades distintas dentro da EESGT, todas elas na sua porção norte. É naturalmente raro e costuma ocorrer nas mesmas áreas com a igualmente ameaçada Nothura minor (Silveira & Silveira 1998, Silveira 2008b), que não foi registrada na EESGT. A presença de Taoniscus nanus na EESGT está diretamente ligada ao controle das queimadas na região, pois esta espécie tem limitada capacidade de vôo e de dispersão.

Chondrohierax uncinatus: amplamente distribuída na região neotropical (Pinto 1964, Sick 1997), apresenta hábitos gregários e migratórios ainda pouco conhecidos. Entre os dias 9 e 12 de fevereiro foi possível observar dezenas de indivíduos voando em conjunto sobre a EESGT e o Vale Encantado. Os indivíduos observados apresentaram a plumagem variando desde negro e cinza até aqueles com ventre branco-puro, passando pelas diferentes formas com barras no ventre. Uma fêmea foi coletada (MZUSP 79860); esta apresentava a plumagem barrada de marrom, uma das formas mais características

desta espécie altamente polimórfica. Não foram ouvidas vocalizações e nenhum outro indivíduo foi observado na região depois do dia 12/2.

Anodorhynchus hyacinthinus: a arara-azul-grande foi observada em quatro diferentes ocasiões e localidades, sempre em grupos reduzidos ou pares. Aparentemente não há pressão para captura de filhotes ou adultos para o comércio ilegal de aves silvestres, e a espécie nidifica, na região, em paredões de arenito, especialmente na área conhecida como Pedra do Baú. As escarpas de arenito presentes no Morro do Fumo, Bigorna e em grande parte da escarpa da Serra Geral, dentro da EESGT, são importantes sítios reprodutivos desta espécie (C. Nogueira, com. pess.). A EESGT situa-se a menos de 100 km a oeste de Formosa do Rio Preto onde, há cerca de 35 anos, um registro de *Cyanopsitta spixii* foi reportado (Collar et al. 1992, Sick 1997, Santos 2001). Entretanto, nem mesmo a população mais tradicional reconhece a presença desta espécie na área.

Asio flammeus: coruja típica de áreas abertas, frequentemente vista caçando próximo ao solo (Sick 1997). Registros para o Cerrado eram raros até meados da década de 1990 (Silveira 1998, Bagno & Rodrigues 1998, Silva & Santos 2005, Lopes et al. 2008). Espécie relativamente comum nas extensas plantações de soja adjacentes à EESGT, onde podia ser vista mesmo durante o dia. A presença de Asio flammeus em plantações de soja é também observada no entorno do Parque Nacional das Emas, onde esta coruja é muito mais comum nesta monocultura do que dentro do parque (Silveira, obs. pess.), mesma situação observada na EESGT. Uma possível explicação para este fato pode estar relacionado a uma maior abundância de pequenos roedores nas plantações de soja do que nas formações naturais. Entretanto, esta hipótese ainda carece de estudos mais conclusivos.

Colaptes campestris: duas formas são atualmente aceitas como componentes deste táxon, a forma nominal e *C. c. campestroides* (Winkler & Christie 2002), que se diferenciam pela cor da garganta (negra na forma nominal, branca em *C. c. campestroides*), embora padrões intermediários já tenham sido descritos (Short 1982). Entretanto, outras raças geográficas já foram descritas com base nos padrões de estrias da região ventral, que pode se apresentar na forma de setas ou estrias (Short 1982). Em duas áreas opostas dentro da EESGT foram coletados indivíduos (MZUSP 79611 e 79612) que apresentam plumagens muito distintas na sua região ventral, sugerindo um polimorfismo sem valor taxonômico, L. Novaes, em prep.

Picumnus sp.: diversos indivíduos de um pica-pau-anão foram observados e ouvidos em diversas áreas da EESGT e entorno. A vocalização é distinta tanto de *P. albosquamatus*, que só foi registrado nas matas secas da região do Vale Encantado (MZUSP 79614) quanto de P. pygmaeus, outra espécie que potencialmente poderia ocorrer na região, sendo registrada por Santos (2001) na APATM, mas não no presente estudo. Três indivíduos foram coletados em localidades distintas, e todos apresentam um padrão de plumagem semelhante entre si e distinto de qualquer outra espécie de Picumnus. A vocalização foi gravada e é também distinta de qualquer outra espécie do gênero. Estes pica-paus só foram registrados em áreas de mata ciliar, sempre em baixa densidade. Conclusões sobre a presença de uma espécie ainda não descrita são preliminares, pois a hibridação entre os representantes deste gênero é um fenômeno bem conhecido (Short 1982, Lencioni Neto 1995). Entretanto, a congruência do padrão de plumagem entre os três indivíduos de localidades distintas e a ausência de registros de uma segunda espécie do gênero sugere que pode se tratar de um táxon ainda não descrito e que se encontra em estudo.

Suiriri islerorum: espécie descrita recentemente (Zimmer et al. 2001), pode ser facilmente separada em campo da sua congênere Suiriri s. affinis através da vocalização e comportamento (Lopes 2005; Lopes & Marini 2005). Ocorrem em sintopia com S. s. affinis na EESGT, sendo freqüentes em áreas de Cerrado sensu strictu.

Os exemplares coletados (MZUSP 79707-79715) apresentavam as gônadas pouco desenvolvidas (Lopes & Marini 2005).

Procnias averano: espécie com distribuição disjunta, sendo consideradas duas populações distintas, uma presente na Venezuela, na ilha de Trinidad, e em Roraima e, outra que se distribui pela Floresta Atlântica do Nordeste e Matas Secas do interior (Snow 1982, Ridgely & Tudor 1994). Foram registrados diversos machos cantando nas matas ciliares e veredas, onde a espécie é bem conhecida da população como ave migratória. Em uma área de aproximadamente dois quilômetros foram ouvidos pelo menos seis machos.

Basileuterus leucophrys: Endemismo típico das matas ciliares e amplamente distribuído pelo Cerrado (Silva 1997), ocorrendo marginalmente no Pantanal. Encontrada quase sempre aos pares e sempre associado à água, é comum no Parque Nacional de Brasília (Ridgely & Tudor 1989). Na EESGT também foi encontrada em abundância, sendo registrada em três dos quatro dias que permanecemos na localidade de Rio da Conceição, e encontrada também nas veredas, especialmente nas áreas de matas alagadas. Os registros apresentados neste trabalho se aproximam do limite norte da distribuição dessa espécie, encontrada também no PEJ (Tocantins 2003)

O presente estudo registrou 33 espécies não registradas nos trabalhos anteriores, dentre elas algumas associadas a ambientes amazônicos (Stotz et al. 2006), como *Celeus flavus* e *Tyrannopsis sulphurea*, e outras que são naturalmente incomuns, e.g. *Spizaetus melanoleucus*. A presença de *Suiriri islerorum* apenas na EESGT provavelmente se deve ao fato de que até a sua descrição por Zimmer et al. (2001) essa espécie era confundida com *S. s. affinis*.

Somando-se as listas disponíveis para o PEJ (Pacheco & Silva 2002, Leite & Lopes 2002, Braz 2003, Tocantins 2003), para a APATM (Santos 2001) e a do presente trabalho, chega-se a um total de 366 espécies para a região da Serra Geral e áreas adjacentes, na região do Jalapão, nas fronteiras dos Estados do Tocantins, Maranhão, Bahia e Piauí (Apêndice), o que corresponde a 42% da avifauna já registrada no Bioma Cerrado segundo Silva (1995b) e Silva & Santos (2005). Entretanto, na APATM foram registradas 46 espécies que não foram observadas nas outras duas áreas. Algumas destas, como Penelope jacucaca e Picumnus pygmaeus, demonstram maior influência da fauna da Caatinga em parte da APATM, enquanto outras como Rostrhamus sociabilis, Aramus guarauna e Phimosus infuscatus indicam a presença de grandes corpos d'água, que não são encontrados na EESGT. Por outro lado, no PEJ, foram registradas 30 espécies ainda exclusivas desta UC, entre elas o globalmente ameaçado Harpyhaliaetus coronatus.

O alto número de espécies registrado nas três UCs indica que a região ainda é muito preservada, mantendo populações de espécies endêmicas e ameaçadas de extinção. Além disso, as três áreas, em conjunto, formam um mosaico de unidades de conservação fundamentais para a conservação da porção norte do Cerrado.

## Agradecimentos

O levantamento de aves da EESGT fez parte do projeto "Inventário e zoneamento de vertebrados da Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins: subsídios ao plano de manejo", financiado pela Fundação O Boticario de Proteção à Natureza (200710116). Ao Instituto Pequi – Pesquisa e Conservação do Cerrado e Conservação Internacional do Brasil, pelo apoio logístico. Somos gratos ao IBAMA e ICMBio pelo apoio às nossas pesquisas e licenças de coleta. VQP agradece à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) pela bolsa de doutorado. LFS recebe bolsa de produtividade em pesquisa do CNPq. Às equipes de Herpetologia, Ictiologia e Mastozoologia e auxiliares de campo, pelo auxílio nas atividades dentro da EESGT. Cristiano Nogueira, pelo indispensável

apoio em campo e pela leitura crítica do manuscrito. Aos dois revisores anônimos pelas valiosas sugestões e criticas feitas à este artigo.

## Referências Bibliográficas

- AB'SABER, A.N. 1977. Os domínios morfoclimáticos na América do Sul. Primeira aproximação. Geomorfologia. 52:1-18.
- BAGNO, M.A. & RODRIGUES, F.H.G. 1998. Novos registros de aves para o Estado de Goiás, Brasil. Ararajuba 6:64-65.
- BRAZ, V.S. 2003. A representatividade das Unidades de Conservação do Cerrado na preservação da avifauna. Dissertação de mestrado, Universidade de Brasília, Brasília.
- BRAZ, V.S., ABREU, T.L.S., LOPES, F.E., LEITE, L.O., FRANÇA, F.G.R., VASCONCELOS, M.M. & BALBINO, S.F. 2003. Brazilian Merganser Mergus octosetaceus discovered in Jalapão State Park, Tocantins, Brazil. Cotinga 20:68-71.
- BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Decreto 27/09/2001. Cria a Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins, nos Estados do Tocantins e da Bahia, e dá outras providências. http://www.ibama.gov.br/siucweb/listaUcCategoria.php?abrev=ESEC (último acesso em 12/06/2009).
- COLLAR, N.J., GONZAGA, L.P., KRABBE, N., MADROÑO NIETO, NARANJO, G.A., PARKER III & WEGE, D.C. 1992. Threatened birds of the America: The ICBP/IUCN Red Data Book. International Council for Bird Preservation, Cambridge.
- COMITÊ BRASILEIRO DE REGISTROS ORNITOLÓGICOS CRBO. 2009. Listas das aves do Brasil. Versão 9/8/2009. http://www.cbro. org.br
- CORY, C.B. 1918. Catalogue of Birds of the Americas. Part II. Field Mus. Nat. Hist. Zool. Ser. 12(1):1-315.
- HELLMAYR, C.E. 1929. A Contribution to the Ornithology of Northeastern Brazil. Field Mus. Nat. Hist. Zool. Ser. Publ. 12(18):235-501.
- HELLMAYR, C.E. 1938. Catalogue of birds of the Americas, Part. XI. Field Mus. Nat. Hist. Zool. Ser. 13:1-430.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA IBGE. 2006. Mapas de unidades de relevo do Brasil. 2<sup>nd</sup> ed. IBGE.
- INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE IUCN. 2009. IUCN red list of threatened species. Version 2009.1. www.iucnredlist.org (ultimo acesso em 01/06/2009).
- LEITE, L.O. & LOPES, L.E. 2002. Fauna: Aves. pp. 63-67. In Plano de desenvolvimento sustentável para o entorno do Parque Estadual do Jalapão (S.R Silva & P.G.P. Pereira, coords.). Conservation International do Brasil S/C. 190p.
- LENCIONI NETO, F. 1995. Um híbrido entre *Picumnus cirratus temminckii* e *P. albosquamatus guttifer* (Piciformes: Picidae). Ararajuba 3:68-69.
- LIMA, F.C.T. 1999. A range extension for the Caatinga Black-tyrant, Knipolegus franciscanus (Tyrannidae), a rare Brazilian endemic. Bull. Brit. Orn. Cl. 119(4):270-271.
- LOPES, L.E. 2005. Field identification and new site records of Chapada Flycatcher Suiriri islerorum. Cotinga 24:38-41.
- LOPES, L.E. 2007. Onthe range of the Lesser Kiskadee *Philohydor lictor* (Aves: Tyrannidae) in central-eastern Brazil. Ararajuba 15(3):433-435.
- LOPES, L.E. 2008. The range of the Curl-crested Jay: lessons for evaluating bird endemism in South American Cerrado. Divers. Distrib. 14:561-568. doi:10.1111/j.1472-4642.2007.00441.x
- LOPES, L.E. & MARINI, M.A. 2005. Biologia reprodutiva de Suiriri affinis e S. islerorum (Aves: Tyrannidae) no Cerrado do Brasil Central. Pap. Avulsos Zool. 45(12):127-141. doi: 10.1590/S0031-10492005001200001.
- LOPES, L.E., MALACCO, G.B, VASCONCELOS, M.F., CARVALHO, C.E.A., DUCA, C., FERNANDES, A.M., D'ANGELO NETO, S. & MARINI, M.A. 2008. Aves da região de Unaí e Cabeceira Grande, noroeste de Minas Gerais, Brasil. Rev. Bras. Ornitol. 16:193-206.

- MACHADO, A.B.M., DRUMMOND, G.M. & PAGLIA, A.P. eds. 2008. Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. Ministério do Meio Ambiente, Brasília; Fundação Biodiversitas, Belo Horizonte, v. 2, p.1420. Biodiversidade, 19.
- MAMEDE, F., GARCIA, P.Q. & SOUSA JÚNIOR, W.C. 2002. Análise da viabilidade sócio-econômico-ambiental da transposição de águas da bacia do rio Tocantins para o rio São Francisco na região do Jalapão/TO. Relatório Final. http://conservation-strategy.org/sites/default/files/field-file/Jalapao\_final\_report.pdf (último acesso em 10/06/2009).
- NAUMBURG, E.M.B. 1928. Remarks on Kaempfer's collections in eastern Brazil. Auk 45(1):60-65.
- NAUMBURG, E.M.B. 1935. Gazetteer and maps showing collecting stations visited by Emil Kaempfer in eastern Brazil and Paraguay. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 68:449-469.
- PACHECO, J.F. 2004. As aves da Caatinga: uma análise histórica do conhecimento. In Biodiversidade da Caatinga: áreas e ações prioritárias para conservação. (J.M.C. Silva, M. Tabarelli, M.T. Fonseca & L.V. Lins, eds.). Ministério do Meio Ambiente, Brasília, p. 189-250.
- PACHECO, J.F. & OLMOS, F. 2006. As aves do Tocantins 1: região sudeste. Ararajuba 14:55-71.
- PACHECO, J.F. & SILVA, R.S. 2002. The Brazilian Merganser Mergus octosetaceus in Jalapão, Tocantins, Brazil: results of a preliminary survey. Bird Life International - Brasil Program, São Paulo.
- PAYNTER JUNIOR, R.A. & TRAYLOR, M.A. 1991. Ornithological gazetteer of Brazil. Harvard University Press, Cambridge.
- PINHEIRO, R.T. & DORNAS, T. 2009. Distribuição e conservação das aves na região do Cantão, Tocantins: Ecótono Amazônia/cerrado. Biota Neotrop. 9(1): http://www.biotaneotropica.org.br/v9n1/pt/abstract?inv entory+bn02609012009 (último acesso em 12/06/2009).
- PINTO, O.M.O. 1964. Ornitologia Brasiliense. Catalogo Descritivo e Ilustrado das Aves do Brasil. Departamento de Zoologia, Secretaria de Agricultura, São Paulo, v.1, 196 p.
- RATTER, J.A., RIBEIRO, J.F. & BRIDGWATER, S. 1997. The Brazilian cerrado vegetation and threats to its biodiversity. Ann. Bot. 80:223-270. doi:10.1006/anbo.1997.0469
- RIDGELY, R.S. & TUDOR, G. 1989. The birds of South America. v. 1. The Oscine Passerines. University Press, Oxford.
- RIDGELY, R.S. & TUDOR, G. 1994. The birdsof South America. v. 2. The Suboscine Passerines. University Press, Oxford.
- SANTOS, M.P.D. 2001. Composição da avifauna nas Áreas de Proteção Ambiental Serra da Tabatinga e Chapada das Mangabeiras (PI, TO e MA). Bol. Mus. Para. E. Goeldi, Zool. 17(1):43-67.
- TOCANTINS (Estado). Secretaria de Estado de Planejamento e Desenvolvimento Econômico - SEPLAN. 2003. Plano de Manejo do Parque Estadual do Jalapão. Palmas, p.132.
- SHORT, L.L. 1982. Woodpeckers of the world. Delaware Museum of Natural History, Delaware. Monogr. Ser. 4.
- SICK, H. 1997. Ornitologia brasileira. Edição revista e ampliada por José Fernando Pacheco. Editora Nova Fronteira, Rio de Janeiro.
- SILVA, J.M.C. 1995a. Avian inventory of the cerrado region, South América: implications for biological conservation. Bird Cons. Intern. 5:291-304.
- SILVA, J.M.C. 1995b. Birds of the cerrado region. South America. Steenstrupia 21:69-72.
- SILVA, J.M.C. 1997. Endemic bird species and conservation in the Cerrado region. South America. Biodiv. Conserv. 6:435-450. doi:10.1023/A:1018368809116
- SILVA, J.M.C. & SANTOS, M.P.D. 2005. A Importância relativa dos processos biogeográficos na formação da avifauna do Cerrado e de outros biomas brasileiros. In Biodiversidade Ecologia e Conservação do Cerrado (A.O. Scariot, J.C.S. Silva, Felfili & J. Maria, org.). Ministério do Meio Ambiente, Brasília, p. 224-233
- SILVEIRA, L.F. 1998. The birdsof Serra da Canastra National Park and adjacent areas, Minas Gerais, Brazil. Cotinga 10:55-63.

- SILVEIRA, L.F. 2008a. *Taoniscus nanus*. In Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. (A.B.M. Machado, G.M. Drummond & A.P. Paglia, eds.). Ministério do Meio Ambiente, Brasília; Fundação Biodiversitas, Belo Horizonte, 2v., p.1420. Biodiversidade, 19.
- SILVEIRA, L.F. 2008b. *Nothura minor*. In Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. (A.B.M. Machado, G.M. Drummond & A.P. Paglia, eds.). Ministério do Meio Ambiente, Brasília; Fundação Biodiversitas, Belo Horizonte, 2v., p.1420. Biodiversidade, 19.
- SILVEIRA, L.F. & SILVEIRA, V.J. 1998. The biology of Dwarf Tinamou *Taoniscus nanus*, with notes on its breeding in captivity. Cotinga 9:42-46.

- SNOW, D.W. 1982. The cotingas. British Museum (Natural History), London; Oxford University Press Oxford.
- STOTZ, D.F., FITZPATRIC, J.W., PARKER III, T.A. & MOSKOVITS, D.K. 1996. Neotropical birds: Ecology and conservation. University of Chicago Press, Chicago.
- WINKLER, H. & CHRISTIE, D.A. 2002. Family Picidae (woodpeckers). In Handbook of the Birds of the World, v.7, Jacamars to Woodpeckers (J. del Hoyo, A. Elliot, & J. Sargatal, eds.). Lynx Editions, Barcelona.
- ZIMMER, K.J., WHITTAKER, A & OREN, D.C. 2001. A cryptic new species of flycatcher (Tyrannidae: *Suiriri*) from the Cerrado region of central South America. Auk118(1):56-78. doi:10.1642/0004-8038(2001)118[0056:ACNSOF]2.0.CO;2

Recebido em 12/05/2010 Versão reformulada recebida em 06/07/2010 Publicado em 21/03/2011 Biota Neotrop., vol. 11, no. 1 289 As aves da Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins

# Apêndice 1

Apêndice 1. Lista das espécies de aves registradas na Estação Ecológica da Serra Geral do Tocantins, no Parque Estadual do Jalapão (PEJ; Pacheco & Silva 2002, Leite & Lopes 2002, Braz 2003, Tocantins 2003) e nas Áreas de Proteção Ambiental Serra de Tabatinga e Chapada das Mangabeiras (APA; Santos 2001). Taxonomia segundo CBRO (Comitê... 2009). REG.: Forma como cada espécie foi registrada na EESG: COL: espécies coletadas; O: registros visuais; AU: registros auditivos. Espécies marcadas com um asterisco (\*) foram também documentadas através de gravação em áudio. Localidades na EESG: 1. EESEC (10° 39' 52" S e 46° 48' 27" W); 2. Vale Encantado (11° 37' S e 46° 42' W); 3. EESEC (10° 34' S e 46° 28' W); 4. EESEC (10° 40' S e 46° 15' W); 5. Mata do Rio Galhão (10° 31' 36" S e 46° 06' 20" W); 6. EESEC (10° 47' S e 46° 43' W); 7. Estrada da soja (10° 56' 12,5" S e 46° 18' 31,9" W); Pedra da Baliza (10° 38' S e 46° 07' W).

Appendix 1. Species recorded at Estação Ecológica da Serra Geral do Tocantins, Parque Estadual do Jalapão (PEJ; Pacheco & Silva 2002, Leite & Lopes 2002, Braz 2003, Tocantins 2003) and Áreas de Proteção Ambiental Serra de Tabatinga e Chapada das Mangabeiras (APA; Santos 2001). Taxonomy follows CBRO (Comitê... 2009). REG.: Documentation of the records at EESG: COL: collected; O: sight records; AU: heard only. Species with asterisk (\*) were also tape recorded. Localities at EESG: 1. EESEC (10° 39' 52" S and 46° 48' 27" W); 2. Vale Encantado (11° 37' S and 46° 42' W); 3. EESEC (10° 34' S and 46° 28° W); 4. EESEC (10° 40' S and 46° 15' W); 5. Mata do Rio Galhão (10° 31' 36" S and 46° 06' 20" W); 6. EESEC (10° 47' S and 46° 43' W); 7. Estrada da soja (10° 56' 12,5" S and 46° 18' 31,9" W); Pedra da Baliza (10° 38' S and 46° 07' W).

Táxon	Nome em português	REG	Localidade na EESG	UCs adjacentes
Struthioniformes				
Rheidae				
Rhea americana	Ema	O	1, 3, 6	APA, PEJ
Tinamiformes				
Tinamidae				
Crypturellus soui	Tururim	AU	2, 4, 6	-
Crypturellus undulatus*	Jaó	COL	1, 3, 6	APA, PEJ
Crypturellus tataupa	Inhambu-chintã	-	-	APA
Crypturellus parvirostris*	Inhambu-chororó	O	1, 2, 3, 4, 5, 6	APA, PEJ
Rhynchotus rufescens*	Perdiz	COL	1, 2, 3, 4, 5, 6	APA, PEJ
Nothura maculosa	Codorna-do-nordeste	COL	1, 2, 3, 4, 6, 7	PEJ
Nothura boraquira	Codorna-amarela	-	-	APA
Taoniscus nanus	Inhambu-carapé	O	1, 3, 6	PEJ
Anseriformes				
Anhimidae				
Anhima cornuta	Anhuma	-	-	APA
Anatidae				
Dendrocygna viduata	Irerê	O	3, 6	APA, PEJ
Dendrocygna autumnalis	Asa-branca	-	-	APA
Cairina moschata	Pato-do-mato	O	3	PEJ
Sarkidiornis sylvicola	Pato-de-crista	COL	2, 3, 4, 6, 7	APA
Amazonetta brasiliensis	Pé-vermelho	-	-	APA, PEJ
Netta erythrophthalma	Paturi-preta	-	-	APA
Mergus octosetaceus	Pato-mergulhão	O	Nogueira, com. pess.	PEJ
Nomonyx dominica	Marreca-de-bico-roxo	-	-	APA
Galliformes				
Cracidae				
Ortalis superciliaris	Aracuã-de-sobrancelhas	-	-	APA
Penelope superciliaris	Jacupemba	COL	1, 3, 6	APA, PEJ
Penelope jacucaca	Jacucaca	-	-	APA
Crax fasciolata	Mutum-de-penacho	-	-	PEJ
Podicipediformes				
Podicipedidae				
Tachybaptus dominicus	Mergulhão-pequeno	-	-	APA, PEJ
Podilymbus podiceps	Mergulhão-caçador	-	-	APA, PEJ
Pelecaniformes				
Phalacrocoracidae				
Phalacrocorax brasilianus	Biguá	O	1	APA, PEJ
Anhingidae				
Anhinga anhinga	Biguatinga	O	1	PEJ

Rego, M.A. et al.

Apêndice 1. Continuação...

Táxon	Nome em português	REG	Localidade na EESG	UCs adjacentes
Ciconiiformes				
Ardeidae				
Tigrisoma lineatum	Socó-boi	O	3	APA, PEJ
Nycticorax nycticorax	Savacu	-	-	APA
Ixobrychus exilis	Socoí-vermelho	-	-	APA
Butorides striata	Socozinho	COL	1, 2, 3	APA, PEJ
Bubulcus ibis	Garça-vaqueira	O	3	APA, PEJ
Ardea cocoi	Garça-moura	-	-	PEJ
Ardea alba	Garça-branca-grande	O	3	APA, PEJ
Syrigma sibilatrix	Maria-faceira	O	2, 4, 6	-
Egretta thula	Garça-branca-pequena	-	-	APA, PEJ
Cochleariidae				
Cochlearius cochlarius	Arapapá	-	-	APA
Threskiornithidae				
Mesembrinibis cayennensis	Coró-coró	O	3	PEJ
Phimosus infuscatus	Tapicuru-de-cara-pelada	-	-	APA
Theristicus caudatus*	Curicaca	O	1, 2, 3, 5	APA, PEJ
Ciconiidae				
Mycteria americana	Cabeça-seca	-	-	PEJ
Cathartiformes	,			
Cathartidae				
Cathartes aura	Urubu-de-cabeça-vermelha	COL	1, 3, 4, 5, 6	APA, PEJ
Cathartes burrovianus	Urubu-de-cabeça-amarela	COL	1, 3, 4, 5, 6	APA, PEJ
Coragyps atratus	Urubu-de-cabeça-preta	0	1, 3, 5, 6	APA, PEJ
Sarcoramphus papa	Urubu-rei	O	1, 2, 4	APA, PEJ
Falconiformes			, ,	,
Accipitridae				
Chondrohierax uncinatus	Caracoleiro	COL	2, 4, 5, 6	-
Elanoides forficatus	Gavião-tesoura	0	1, 3	APA, PEJ
Gampsonyx swainsonii	Gaviãozinho	_	-	APA, PEJ
Elanus leucurus	Gavião-peneira	O	3, 6	APA, PEJ
Rostrhamus sociabilis	Gavião-caramujeiro	_	-	APA
Ictinia plumbea	Sovi	0	2, 4, 6	PEJ
Accipiter striatus	Gavião-miúdo	COL	1, 3	-
Buteogallus urubitinga	Gavião-preto	0	1	PEJ
Heterospizias meridionalis	Gavião-caboclo	O	1, 2, 3, 4, 5, 6	APA, PEJ
Rupornis magnirostris	Gavião-carijó	COL	1, 2, 3, 4, 5, 6	APA, PEJ
Buteo albicaudatus	Gavião-de-rabo-branco	COL	1, 2, 3, 4, 5, 6	APA, PEJ
Buteo melanoleucus	Águia-chilena	COL	3, 4	APA, PEJ
Buteo nitidus	Gavião-pedrês	0	3, 6	PEJ
Busarellus nigricollis	Gavião-belo	-	-	PEJ
Harpyhaliaetus coronatus	Águia-cinzenta	_	_	PEJ
Geranospiza caerulescens	Gavião-pernilongo	_	_	APA, PEJ
Spizaetus melanoleucus	Gavião-pato	О	5	71171, 1 123
Falconidae	Gaviao-pato	O	3	_
Caracara plancus	Caracará	COL	1, 2, 3, 5, 6, 8	APA, PEJ
Ibycter americanus	Caracara Gralhão	COL	1, 4, 5, 5, 0, 8	APA, PEJ PEJ
Milvago chimachima	Carrapateiro	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
_	-	O		
Herpetotheres cachinnans Falco sparverius	Acauã Quiriquiri		1, 3, 6	APA, PEJ
	Ouiriaulfi	COL	1, 2, 3, 4, 5, 6	APA, PEJ

Biota Neotrop., vol. 11, no. 1

Apêndice 1. Continuação...

Táxon	Nome em português	REG	Localidade na EESG	UCs adjacentes
Falco femoralis	Falcão-de-coleira	COL	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	APA, PEJ
Gruiformes				
Aramidae				
Aramus guarauna	Carão	-	-	APA
Rallidae				
Aramides cajanea	Saracura-três-potes	O	1, 2	APA, PEJ
Laterallus viridis	Sanã-castanha	COL	3, 5	PEJ
Laterallus melanophaius	Sanã-parda	-	-	APA
Porzana albicollis	Sanã-carijó	AU	2, 3	PEJ
Gallinula chloropus	Frango-d'água-comum	O	3	APA
Porphyrio martinica	Frango-d'água-azul	-	-	APA
Cariamidae				
Cariama cristata*	Seriema	O	1, 2, 3, 4, 5, 6	APA, PEJ
Charadriiformes				
Charadriidae				
Vanellus chilensis	Batuíra-de-esporão	COL	1, 3, 4, 5, 6	APA, PEJ
Vanellus cayanus	Quero-quero	-	-	APA, PEJ
Charadrius cf. wilsonia	Batuíra-bicuda	-	-	PEJ
Recurvirostridae				
Himantopus himantopus	-	-	-	APA
Scolopacidae				
Actitis macularius	Maçarico-pintado	-	-	APA
Gallinago undulata	Narcejão	AU	1, 3, 6	APA
Tringa solitaria	Maçarico-solitário	COL	3, 6	-
Jacanidae				
Jacana jacana	Jaçanã	O	1, 3	APA, PEJ
Columbiformes				
Columbidae				
Columbina minuta	Rolinha-de-asa-canela	O	1, 2, 3, 4, 6	APA, PEJ
Columbina talpacoti	Rolinha-roxa	O	1, 3, 5	APA, PEJ
Columbina squammata*	Fogo-apagou	COL	1, 3, 5	APA, PEJ
Columbina picui	Rolinha-picui	O	3	APA, PEJ
Uropelia campestris	Rolinha-vaqueira	COL	1, 2, 3, 5, 6	PEJ
Claravis pretiosa	Pararu-azul	-	-	APA
Columba livia	Pombo-doméstico	-	-	APA
Patagioenas speciosa	Pomba-trocal	O	1	-
Patagioenas picazuro	Pombão	O	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Patagioenas cayennensis	Pomba-galega	COL	1, 2, 3, 5, 6	PEJ
Patagioenas plumbea	Pomba-amargosa	O	2, 4, 6	PEJ
Zenaida auriculata	Pomba-de-bando	O	1, 2, 4, 6	APA, PEJ
Leptotila verreauxi*	Juriti-pupu	O	1	APA, PEJ
Leptotila rufaxilla*	Juriti-gemedeira	COL	1, 3, 6	PEJ
Psittaciformes	_			
Psittacidae				
Anodorhynchus hyacinthinus	Arara-azul-grande	O	1, 3, 6	APA, PEJ
Ara ararauna*	Arara-canindé	COL	1, 3, 6	APA, PEJ
Ara chloropterus	Arara-vermelha-grande	O	1	APA, PEJ
Orthopsittaca manilata	Maracanã-do-buriti	COL	1, 3	PEJ
Primolius maracana	Maracanã-verdadeira	-	, -	APA
Diopsittaca nobilis	Maracanã-pequena	O	1	APA, PEJ
Aratinga acuticaudata*	Aratinga-de-testa-azul	COL	1, 2, 3, 4, 5, 6	APA, PEJ

Rego, M.A. et al.

Apêndice 1. Continuação...

Táxon	Nome em português	REG	Localidade na EESG	UCs adjacentes
Aratinga leucophthalma	Periquitão-maracanã	O	3	PEJ
Aratinga jandaya	Jandaia-verdadeira	-	-	APA, PEJ
Aratinga aurea*	Periquito-rei	COL	1, 2, 3, 4, 5, 6	APA, PEJ
Forpus xanthopterygius	Tuim	-	-	APA, PEJ
Brotogeris chiriri	Periquito-de-encontro-amarelo	COL	1, 3, 6	APA, PEJ
Alipiopsitta xanthops*	Papagaio-galego	COL	1, 5	APA, PEJ
Pionus menstruus	Maitaca-de-cabeça-azul	O	3, 6	-
Pionus maximiliani	Maitaca-verde	-	-	APA
Amazona aestiva	Papagaio-verdadeiro	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Amazona amazonica*	Curica	O	1	APA
Cuculiformes				
Cuculidae				
Piaya cayana	Alma-de-gato	O	1, 3, 6	APA, PEJ
Coccyzus melacoryphus	Papa-lagarta-acanelado	O	2, 4, 6	-
Crotophaga major	Anu-coroca	O	3	APA, PEJ
Crotophaga ani	Anu-preto	O	1, 3	APA, PEJ
Guira guira	Anu-branco	O	1, 2, 3, 5	APA, PEJ
Tapera naevia	Saci	O	1, 3	APA, PEJ
Dromococcyx phasianellus	Peixe-frito-verdadeiro	-	-	APA
Strigiformes				
Tytonidae				
Tyto alba	Coruja-da-igreja	O	7	APA, PEJ
Strigidae	<i>y E y</i>			,
Megascops choliba	Corujinha-do-mato	AU	1	APA, PEJ
Bubo virginianus	Jacurutu	_	-	PEJ
Strix huhula	Coruja-preta	_	-	APA
Glaucidium brasilianum*	Caburé	COL	1, 5	APA, PEJ
Athene cunicularia	Coruja-buraqueira	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Asio clamator	Coruja-orelhuda	COL	1	PEJ
Asio flammeus	Mocho-dos-banhados	COL	7	-
Caprimulgiformes				
Nyctibiidae				
Nyctibius griseus	Mãe-da-lua	AU	1	PEJ
Caprimulgidae				
Lurocalis semitorquatus	Tuju	AU	6	PEJ
Chordeiles pusillus*	Bacurauzinho	COL	1, 3, 5, 6	PEJ
Podager nacunda	Corução	О	1	APA, PEJ
Nyctidromus albicollis*	Bacurau	COL	1, 3, 5	APA, PEJ
Caprimulgus rufus	João-corta-pau	AU	1	PEJ
Caprimulgus longirostris	Bacurau-da-telha	COL	5	-
Caprimulgus parvulus	Bacurau-chintă	-	-	PEJ
Hydropsalis torquata	Bacurau-tesoura	COL	1, 3, 4, 5, 6	APA, PEJ
Apodiformes	Sacaraa cooura	COL	-, 0, ., 0, 0	
Apodidae				
Streptoprocne zonaris	Taperuçu-de-coleira-branca	_	_	APA, PEJ
Cypseloides senex	Taperuçu-velho	_	_	PEJ
Cypseloides sp.	raperuçu-vemo	0	1	
Cypseioides sp.  Chaetura meridionalis	Andorinhão-do-temporal	0	1, 3, 5, 6	PEJ
Tachornis squamata	Tesourinha	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Trochilidae	1030uriinia	COL	1, 2, 3, 3, 0	13113, 1 LJ
Trochilidae				

Biota Neotrop., vol. 11, no. 1 293

Apêndice 1. Continuação...

Táxon	Nome em português	REG	Localidade na EESG	UCs adjacentes
Phaethornis ruber	Rabo-branco-rubro	-	-	PEJ
Campylopterus largipennis	Asa-de-sabre-cinza	-	-	APA
Eupetomena macroura	Beija-flor-tesoura	COL	1, 2, 3, 4, 5, 6	APA, PEJ
Colibri serrirostris	Beija-flor-de-orelha-violeta	-	-	APA
Anthracothorax nigricollis	Beija-flor-de-veste-preta	COL	1, 2	-
Chrysolampis mosquitus	Beija-flor-vermelho	COL	1	APA
Chlorostilbon lucidus	Besourinho-de-bico-vermelho	O	1, 3, 6	APA, PEJ
Thalurania furcata	Beija-flor-tesoura-verde	COL	1, 2, 3, 5, 6	PEJ
Amazilia fimbriata	Beija-flor-de-garganta-verde	-	-	APA, PEJ
Heliactin bilophus*	Chifre-de-ouro	COL	1, 2, 3, 5	APA, PEJ
Calliphlox amethystina	Estrelinha-ametista	O	1	PEJ
Trogoniformes				
Trogonidae				
Trogon curucui	Surucuá-de-barriga-vermelha	-	-	APA, PEJ
Coraciiformes	C			
Alcedinidae				
Megaceryle torquata	Martim-pescador-grande	_	-	APA, PEJ
Chloroceryle amazona	Martim-pescador-verde	O	1, 2, 5	APA, PEJ
Chloroceryle aenea	Martinho	COL	1, 2, 5	-
Chloroceryle americana	Martim-pescador-pequeno	O	1, 2	APA, PEJ
Momotidae	Formula Postularia Postularia		-, -	,
Momotus momota	Udu-de-coroa-azul	O	2, 4, 6	PEJ
Galbuliformes			_, ., .	
Galbulidae				
Galbula ruficauda	Ariramba-de-cauda-ruiva	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Bucconidae	Timumou do cada Tarva	COL	1, 2, 3, 3, 0	11111, 1 23
Nystalus chacuru	João-bobo	COL	1, 2, 3, 4, 5, 6	APA, PEJ
Nystalus maculatus	Rapazinho-dos-velhos	-	-	APA, PEJ
Nonnula rubecula	Macuru	COL	2	APA
Monasa nigrifrons	Chora-chuva-preto	0	1	PEJ
Chelidoptera tenebrosa	Urubuzinho	-	-	PEJ
Piciformes	Crubuziiiilo		_	1 123
Ramphastidae				
Ramphastos toco	Tucanucu	О	1, 3, 6	APA, PEJ
Picidae	rucanuçu	O	1, 3, 0	AIA, ILJ
Picumnus pygmaeus	Pica-pau-anão-pintado	_		APA
Picumnus albosquamatus	Pica-pau-anão-escamado	COL	2, 4, 6	PEJ
Picumnus sp.	rica-pau-anao-escamado	COL	3, 5	FEJ -
Melanerpes candidus	Birro, pica-pau-branco	COL	1, 2, 5	APA, PEJ
-				
Veniliornis passerinus	Picapauzinho-anão	COL	2, 3	APA
Veniliornis mixtus	Pica-pau-chorão	-	-	PEJ
Piculus chrysochloros	Pica-pau-dourado-escuro	0	3, 6	-
Colaptes melanochloros	Pica-pau-verde-barrado	COL	3, 6	APA, PEJ
Colaptes campestris	Pica-pau-do-campo	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Celeus flavescens*	Pica-pau-de-cabeça-amarela	COL	3, 5, 6	APA, PEJ
Celeus flavus	Pica-pau-amarelo	0	3	-
Dryocopus lineatus	Pica-pau-de-banda-branca	COL	1, 3, 5, 6	APA, PEJ
Campephilus melanoleucos	Pica-pau-de-topete-vermelho	О	1, 2, 3	APA, PEJ
Passeriformes				
Melanopareiidae		e		
Melanopareia torquata*	Tapaculo-de-colarinho	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ

Apêndice 1. Continuação...

Táxon	Nome em português	REG	Localidade na EESG	UCs adjacentes
Thamnophilidae				
Taraba major	Choró-boi	-	-	APA
Thamnophilus pelzelni	Choca-do-planalto	O	1, 2, 3	PEJ
Thamnophilus doliatus	Choca-barrada	-	-	APA, PEJ
Thamnophilus torquatus*	Choca-de-asa-vermelha	COL	1, 2	APA, PEJ
Herpsilochmus atricapillus*	Chorozinho-de-chapéu-preto	COL	2	APA, PEJ
Herpsilochmus longirostris*	Chorozinho-de-bico-comprido	COL	1, 2, 3, 5, 6	PEJ
Formicivora grisea	Papa-formiga-pardo	O	1, 2	APA, PEJ
Formicivora rufa*	Papa-formiga-vermelho	COL	1, 3, 5, 6	APA, PEJ
Formicivora melanogaster	Formigueiro-de-barriga-preta	-	-	PEJ
Dendrocolaptidae				
Sittasomus griseicapillus	Arapaçu-verde	COL	1, 3, 5, 6	APA, PEJ
Dendrocolaptes platyrostris	Arapaçu-grande	COL	3, 5, 6	APA, PEJ
Xiphorhynchus picus	Arapaçu-de-bico-branco	COL	1	APA
Xiphorhynchus guttatus	Arapaçu-de-garganta-amarela	AU	2, 4, 6	PEJ
Lepidocolaptes angustirostris	Arapaçu-de-cerrado	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Campylorhamphus trochilirostris	Arapaçu-beija-flor	-	-	APA
Furnariidae				
Furnarius leucopus	Casaca-de-couro-amarelo	-	-	APA
Furnarius figulus	Casaca-de-couro-da-lama	-	-	APA
Furnarius rufus	João-de-barro	O	1	PEJ
Synallaxis frontalis*	Petrim	COL	1, 3, 5, 6	APA, PEJ
Synallaxis albescens*	Uí-pi	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Synallaxis scutata	Estrelinha-preta	_	-	APA
Certhiaxis cinnamomeus	Curutié	-	-	APA, PEJ
Cranioleuca vulpina	Arredio-do-rio	-	-	APA
Phacellodomus rufifrons	João-de-pau	COL	1, 4, 5	APA, PEJ
Phacellodomus ruber	Graveteiro	O	1	-
Berlepschia rikeri*	Limpa-folha-do-buriti	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Xenops rutilans	Bico-virado-carijó	_	-	APA, PEJ
Tyrannidae				
Leptopogon amaurocephalus	Cabeçudo	О	1	APA, PEJ
Corythopis delalandi	Estalador	-	-	PEJ
Hemitriccus striaticollis*	Sebinho-rajado-amarelo	COL	1, 2, 3, 5, 6	PEJ
Hemitriccus margaritaceiventer*	Sebinho-de-olho-de-ouro	0	1, 2, 3, 3, 0	APA, PEJ
Poecilotriccus latirostris	Ferreirinho-de-cara-parda	O	5	-
Todirostrum cinereum	Ferreirinho-relógio	COL	1, 3, 5, 6	APA, PEJ
Phyllomyias fasciatus	Piolhinho	AU	1, 3, 3, 0	APA
Myiopagis viridicata	Guaracava-de-crista-alaranjada	-	-	APA, PEJ
Myiopagis gaimardii	Maria-pechim	0	1, 2	PEJ
Elaenia flavogaster*	Guaracava-de-barriga-amarela	COL	1, 3, 5	APA, PEJ
Elaenia parvirostris	Guaracava-de-bico-curto	-	-	PEJ
Elaenia cristata	Guaracava-de-topete-uniforme	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Elaenia chiriquensis	Chibum	COL	1, 3, 5, 6	PEJ
Camptostoma obsoletum	Risadinha	COL	1, 2, 3, 5	APA, PEJ
Suiriri suiriri	Suiriri-cinzento	COL	1, 2, 3, 5	PEJ
Suiriri islerorum	Suiriri-da-chapada	COL	2, 4, 5, 6	- DEI
Serpophaga nigricans	João-pobre	-	-	PEJ
Phaeomyias murina Euscarthmus meloryphus	Bagageiro	0	5	APA
Euscarinmus metoryphus	Barulhento	O	1	-

Biota Neotrop., vol. 11, no. 1 295

Apêndice 1. Continuação...

Táxon	Nome em português	REG	Localidade na EESG	UCs adjacente
Sublegatus modestus	Guaracava-modesta	COL	1, 3	APA, PEJ
Tolmomyias sulphurescens	Bico-chato-de-orelha-preta	-	-	PEJ
Tolmomyias flaviventris	Bico-chato-amarelo	COL	1, 3, 5, 6	APA, PEJ
Platyrhinchus mystaceus	Patinho	-	-	PEJ
Myiophobus fasciatus	Filipe	AU	1, 3, 5, 6	PEJ
Myiobius barbatus	Assanhadinho	-	-	APA
Lathrotriccus euleri	Enferrujado	COL	1, 5	PEJ
Cnemotriccus fuscatus	Guaracavuçu	COL	5	APA, PEJ
Contopus cinereus	Papa-moscas-cinzento	-	-	APA
Pyrocephalus rubinus	Príncipe	-	-	APA, PEJ
Knipolegus franciscanus	Maria-preta-do-nordeste	COL	2	-
Xolmis cinereus	Primavera	O	1, 2, 3, 6	APA, PEJ
Xolmis velatus	Noivinha-branca	COL	1, 3, 4	PEJ
Fluvicola albiventer	Lavadeira-de-cara-branca	-	-	PEJ
Fluvicola nengeta	Lavadeira-mascarada	-	-	APA
Arundinicola leucocephala	Freirinha	O	1	APA, PEJ
Colonia colonus	Viuvinha	-	-	APA, PEJ
Satrapa icterophrys	Suiriri-pequeno	-	-	APA, PEJ
Hirundinea ferruginea	Gibão-de-couro	-	-	APA, PEJ
Machetornis rixosa	Suiriri-cavaleiro	O	2	APA
Legatus leucophaius	Bem-te-vi-pirata	O	1	PEJ
Pitangus sulphuratus*	Bem-te-vi	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Philohydor lictor	Bentevizinho-do-brejo	O	1	APA, PEJ
Myiodynastes maculatus	Bem-te-vi-rajado	AU	1	APA, PEJ
Myiozetetes similis	Bentevizinho-de-penacho-vermelho	_	-	APA
Myiozetetes cayanensis	Bentevizinho-de-asa-ferrugínea	_	-	APA, PEJ
Megarynchus pitangua*	Neinei	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Tyrannopsis sulphurea	Suiriri-de-garganta-rajada	COL	3, 5	-
Empidonomus varius	Peitica	O	1	PEJ
Griseotyrannus aurantioatrocristatus	Peitica-de-chapéu-preto	-	-	APA
Tyrannus albogularis	Suiriri-de-garganta-branca	COL	1, 2, 3, 5, 6	PEJ
Tyrannus melancholicus	Suiriri	O	1, 5	APA, PEJ
Tyrannus savana	Tesourinha	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA
Sirystes sibilator	Gritador	O	1	PEJ
Casiornis rufus	Caneleiro	O	2, 4, 6	-
Casiornis fuscus	Caneleiro-enxofre	-	-	APA, PEJ
Myiarchus swainsoni	Irré	COL	1, 2	APA, PEJ
Myiarchus ferox*	Maria-cavaleira	COL	1, 5	APA, PEJ
Myiarchus tyrannulus	Maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado	0	2, 4, 6	APA, PEJ
Cotingidae	<b>J</b>		. ,	,
Procnias averano*	Araponga-do-nordeste	COL	3, 5	APA
Pipridae			,	
Neopelma pallescens	Fruxu-do-cerradão	AU	2, 4, 6	APA, PEJ
Antilophia galeata	Soldadinho	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Pipra fasciicauda	Uirapuru-laranja	-	-	PEJ
Tityridae				
Tityra inquisitor	Anambé-branco-de-bochecha-parda	-	-	APA, PEJ
Tityra cayana	Anambé-branco-de-rabo-preto	COL	3, 5	APA, PEJ
Pachyramphus viridis	Caneleiro-verde	-	-, -	APA, PEJ
Pachyramphus validus	Caneleiro-de-chapéu-preto	-	-	APA, PEJ
Pachyramphus polychopterus	Caneleiro-preto	AU	3	APA, PEJ

Apêndice 1. Continuação...

Táxon	Nome em português	REG	Localidade na EESG	UCs adjacentes
Xenopsaris albinucha	Tijerila	-	-	APA
Vireonidae				
Cyclarhis gujanensis*	Pitiguari	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Vireo olivaceus	Juruviara	AU	1, 3, 5, 6	APA, PEJ
Hylophilus amaurocephalus	Vite-vite-de-olho-cinza	-	-	APA
Hylophilus pectoralis	Vite-vite-de-cabeça-cinza	-	-	PEJ
Corvidae				
Cyanocorax cristatellus*	Gralha-do-campo	COL	1, 3, 5, 6	APA, PEJ
Cyanocorax cyanopogon	Gralha-cancã	COL	1, 2	APA, PEJ
Hirundinidae				
Tachycineta leucorrhoa	Andorinha-de-sobre-branco	O	3, 6	-
Tachycineta albiventer	Andorinha-do-rio	-	-	APA, PEJ
Progne tapera	Andorinha-do-campo	O	3	PEJ
Progne chalybea	Andorinha-doméstica-grande	O	1, 3, 6	APA, PEJ
Pygochelidon cyanoleuca	Andorinha-pequena-de-casa	-	-	PEJ
Stelgidopteryx ruficollis	Andorinha-serradora	O	1, 3	APA, PEJ
Hirundo rustica	Andorinha-de-bando	O	3	_
Troglodytidae				
Troglodytes musculus	Corruíra	COL	1, 2, 3, 5	APA, PEJ
Pheugopedius genibarbis	Garrinchão-pai-avô	AU	2, 4, 6	APA, PEJ
Cantorchilus leucotis*	Garrinchão-de-barriga-vermelha	COL	1, 3, 5, 6	APA, PEJ
Donacobiidae	Č		, , ,	,
Donacobius atricapillus	Japacanim	_	-	APA, PEJ
Polioptilidae				, -
Polioptila dumicola*	Balança-rabo-de-máscara	COL	1, 2, 3, 5, 6	PEJ
Polioptila plumbea	Balança-rabo-de-chapéu-preto	_	-	APA
Turdidae	3 1 1			
Turdus rufiventris	Sabiá-laranjeira	_	-	APA, PEJ
Turdus leucomelas	Sabiá-barranco	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Turdus amaurochalinus	Sabiá-poca	O	1	APA, PEJ
Turdus albicollis	Sabiá-coleira	_	-	PEJ
Mimidae				
Mimus saturninus*	Sabiá-do-campo	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Coerebidae	1		, , -, -, -	,
Coereba flaveola	Cambacica	COL	1, 3, 5, 6	APA, PEJ
Thraupidae			, - , - , -	, -
Saltator maximus	Tempera-viola	О	1	APA, PEJ
Saltator coerulescens	Sabiá-gongá	-	-	APA
Saltator similis	Trinca-ferro-verdadeiro	_	_	PEJ
Saltatricula atricollis*	Bico-de-pimenta	COL	1, 3, 5	PEJ
Schistochlamys ruficapillus	Bico-de-veludo	-	-	APA, PEJ
Neothraupis fasciata	Cigarra-do-campo	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Compsothraupis loricata	Carretão	-	1, 2, 3, 3, 0	APA
Thlypopsis sordida	Saí-canário	_	_	APA
Cypsnagra hirundinacea	Bandoleta	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Tachyphonus rufus*	Pipira-preta	O	1, 2, 3, 3, 0	APA, PEJ
Ramphocelus carbo*	Pipira-pieta Pipira-vermelha	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Thraupis sayaca	Sanhaçu-cinzento	O	1, 2, 3, 3, 6	APA, PEJ APA, PEJ
Thraupis sayaca Thraupis palmarum*	Sanhaçu-do-coqueiro			
Tangara cayana	Sannaçu-do-coqueiro Saíra-amarela	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
1апуаға сауана	Saira-amareia	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ

Biota Neotrop., vol. 11, no. 1 297

Apêndice 1. Continuação...

Táxon	Nome em português	REG	Localidade na EESG	UCs adjacentes
Dacnis cayana	Saí-azul	O	1, 3, 5, 6	APA, PEJ
Cyanerpes cyaneus	Saíra-beija-flor	O	5	-
Hemithraupis guira	Saíra-de-papo-preto	COL	1	APA, PEJ
Conirostrum speciosum	Figuinha-de-rabo-castanho	-	-	APA, PEJ
Nemosia pileata	Saíra-de-chapéu-preto	-	-	APA, PEJ
Eucometis penicillata	Pipira-da-taoca	-	-	PEJ
Emberizidae				
Zonotrichia capensis	Tico-tico	COL	1, 3, 5, 6	APA, PEJ
Ammodramus humeralis*	Tico-tico-do-campo	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Ammodramus aurifrons	Cigarrinha-do-campo	-	-	PEJ
Porphyrospiza caerulescens	Campainha-azul	-	-	APA, PEJ
Sicalis citrina*	Canário-rasteiro	O	1, 5	PEJ
Sicalis columbiana	Canário-do-amazonas	O	1	APA
Sicalis flaveola	Canário-da-terra-verdadeiro	-	-	APA
Emberizoides herbicola*	Canário-do-campo	COL	1, 2, 3, 6	APA, PEJ
Volatinia jacarina	Tiziu	O	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Sporophila plumbea*	Patativa	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Sporophila lineola	Bigodinho	COL	3	APA
Sporophila nigricollis	Baiano	O	1, 5	APA, PEJ
Sporophila leucoptera	Chorão	COL	3	-
Sporophila bouvreuil	Caboclinho	O	3	-
Sporophila castaneiventris	Caboclinho-de-peito-castanho	O	1	-
Sporophila angolensis*	Curió	COL	1, 3, 5	APA, PEJ
Arremon taciturnus*	Tico-tico-de-bico-preto	O	1, 2	APA, PEJ
Charitospiza eucosma*	Mineirinho	COL	1, 2, 3, 5	APA, PEJ
Coryphospingus pileatus	Tico-tico-rei-cinza	O	1	APA
Paroaria dominicana	Cardeal-do-nordeste	O	2, 4, 6	-
Cardinalidae			, ,	
Piranga flava*	Sanhaçu-de-fogo	COL	1	APA, PEJ
Parulidae				,
Parula pitiayumi	Mariquita	O	3, 6	APA, PEJ
Geothlypis aequinoctialis*	Pia-cobra	0	1, 3	PEJ
Basileuterus culicivorus	Pula-pula	O	3, 6	APA
Basileuterus flaveolus*	Canário-do-mato	COL	1, 2	APA, PEJ
Basileuterus hypoleucus	Pula-pula-de-barriga-branca	-	-	PEJ
Basileuterus leucophrys*	Pula-pula-de-sobrancelha	COL	1	PEJ
Icteridae	r dia paia de sooraneema	COL	•	1 25
Psarocolius decumanus	Japu	O	1, 2	APA, PEJ
Cacicus cela	Xexéu	0	1, 2	APA
Icterus cayanensis*	Encontro	0	1, 5	APA, PEJ
Icterus jamacaii	Corrupião	-	-	APA
Gnorimopsar chopi	Graúna	COL	1, 2, 3, 5, 6	APA, PEJ
Agelaioides fringillarius	Asa-de-telha-pálido	0	3	APA
Molothrus bonariensis	Vira-bosta	-	<i>-</i>	APA, PEJ
Molothrus rufoaxillaris	Vira-bosta Vira-bosta-picumã	0	3	11171, 1 EJ
Sturnella superciliaris	Polícia-inglesa-do-sul	COL		-
Fringillidae	i oficia-inglesa-do-sul	COL	3, 7	-
_	Dintagailes	COI	1.5	ADA DET
Sporagra magellanica	Pintassilgo Fim-fim	COL O	1,5	APA, PEJ
Euphonia chlorotica*	rım-iim	U	1, 2, 3, 5	APA, PEJ
Passeridae	DJ-1	0	1	A DA
Passer domesticus	Pardal	0	<u> </u>	APA