

ANEXO III – MEIO BIÓTICO

3.1. PESQUISAS PRÉVIAS E RELATOS DE MORADORES DA APA TIETÊ

APÊNDICE 3.1.A – Lista dos Registros Botânicos Compilados do SpeciesLink

| Família | Nome científico | Nome popular | Hábito | Origem | Local | Número de ocorrências | Coordenadas | |
|------------------|--|---------------------|------------|---------|---|-----------------------|-------------|----------|
| | | | | | | | X | Y |
| Monilófitas | | | | | | | | |
| Athyriaceae | <i>Diplazium ambiguum</i> | - | erva | nativa | - | 1 | -48.45 | -22.4 |
| Athyriaceae | <i>Diplazium lindbergii</i> | - | erva | nativa | - | 1 | -48.45 | -22.4 |
| Aspleniaceae | <i>Asplenium cristatum</i> | - | erva | nativa | - | 2 | -47.7097 | -23.1003 |
| Dennstaedtiaceae | <i>Dennstaedtia globulifera</i> | Samambaia | erva | nativa | - | 1 | -47.7097 | -23.1003 |
| Dryopteridaceae | <i>Ctenitis aspidioides</i> | - | erva | nativa | - | 1 | -47.7097 | -23.1003 |
| Dryopteridaceae | <i>Lastreopsis effusa</i> | - | erva | nativa | - | 1 | -48.45 | -22.4 |
| Dryopteridaceae | <i>Megastrum connexum</i> | - | erva | nativa | - | 1 | -48.45 | -22.4 |
| Polypodiaceae | <i>Leptochilus guianensis</i> | - | erva | nativa | - | 1 | -47.7097 | -23.1003 |
| Cyatheaceae | <i>Cyathea phalerata</i> var. <i>phalerata</i> | - | feto | nativa | - | 1 | -48.45 | -22.4 |
| Cyatheaceae | <i>Nephelea setosa</i> | Samambaiaçu | feto | nativa | - | 1 | -48.45 | -22.4 |
| Thelypteridaceae | <i>Thelypteris hispidula</i> | - | erva | nativa | - | 1 | -47.7097 | -23.1003 |
| Thelypteridaceae | <i>Thelypteris scabra</i> | - | erva | nativa | - | 2 | -48.45 | -22.4 |
| Fanerógamas | | | | | | | | |
| Acanthaceae | <i>Geissomeria longiflora</i> | Crista-de-galo | arbusto | nativa | Estação Experimental de Tietê | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Amaranthaceae | <i>Alternanthera tenella</i> | embirá | erva | nativa | Mata às margens do rio Capivari, à beira da estrada de terra a partir da usina | 1 | -47.71 | -23.1 |
| Amaranthaceae | <i>Amaranthus sp.</i> | - | erva | nativa | - | 1 | -47.72 | -23.2 |
| Amaranthaceae | <i>Amaranthus hybridus</i> | Caruru | erva | nativa | Chácara Santa Ana | 1 | -47.71 | -23.1 |
| Amaranthaceae | <i>Chamissoa altissima</i> | Erva-das-pombas | trepadeira | nativa | Instituto Agronômico. Próximo ao rio/Mata a beira do rio, a beira da estação | 4 | -47.71 | -23.1 |
| Amaranthaceae | <i>Dysphania ambrosioides</i> | Erva-de-Santa_maria | erva | exótica | mata às margens do Rio Capivari, à beira de estrada de terra à partir de usina/Terreno da rua Natanael Fontes | 2 | -47.71 | -23.1 |
| Amaranthaceae | <i>Gomphrena celosioides</i> | Perpétua | erva | nativa | Estação experimental do IAC | 4 | -47.71 | -23.1 |
| Amaranthaceae | <i>Hebanthe eriantha</i> | - | arbusto | nativa | Fazenda Ponte Alta em mata. | 1 | -47.71 | -23.1 |
| Amaranthaceae | <i>Hebanthe paniculata</i> | Corango-açu | arbusto | nativa | - | 1 | -47.71 | -23.1 |
| Amaranthaceae | <i>Pfaffia sp.</i> | - | arbusto | nativa | Mata beira do rio próximo à estação | 1 | -47.71 | -23.1 |
| Amaryllidaceae | <i>Eithea sp.</i> | - | arbusto | nativa | - | 1 | -47.71 | -23.1 |
| Anacardiaceae | <i>Schinus terebinthifolius</i> | Aroeira-pimenteira | árvore | nativa | - | 2 | -47.71 | -23.1 |
| Annonaceae | <i>Annona emarginata</i> | Araticum-mirim | árvore | nativa | - | 2 | -47.71 | -23.1 |
| Annonaceae | <i>Annona reticulata</i> | Coração-de-boi | árvore | nativa | Estação Experimental de Tietê | 2 | -47.71 | -23.1 |
| Apiaceae | <i>Coriandrum sativum</i> | Salsa-mexicana | erva | exótica | - | 1 | -47.71 | -23.1 |
| Apiaceae | <i>Daucus carota</i> | Cenoura | erva | exótica | - | 1 | -47.71 | -23.1 |
| Apocynaceae | <i>Aspidosperma polyneuron</i> | Peroba-rosa | árvore | nativa | - | 1 | -47.71 | -23.1 |
| Apocynaceae | <i>Forsteronia pubescens</i> | Cipó | árvore | nativa | IAC/IAC terreno ondulado (suave), mata mesófila semidecídua, com muitas trepadeiras e pouco estrato herbáceo. | 4 | -47.71 | -23.1 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------|--------|--|---|-------------|-----------|
| Apocynaceae | <i>Forsteronia thyrsoides</i> | Cipó-de-leite | árvore | nativa | À beira do Rio Capivari, próximo à estação/Mata à beira do rio próximo à estação | 2 | -47.71 | -23.1 |
| Apocynaceae | <i>Gonolobus</i> sp. | - | erva | nativa | Instituto Agronômico. Próximo a rio | 1 | -47.71 | -23.1 |
| Apocynaceae | <i>Jobinia hernandifolia</i> | - | erva | nativa | IBB/Tietê, SP, Tiete to Santa Anna | 1 | -46.666.667 | 23.516667 |
| Apocynaceae | <i>Marsdenia</i> sp. | - | trepadeira | nativa | IAC | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Apocynaceae | <i>Marsdenia macrophylla</i> | - | trepadeira | nativa | Instituto Agronômico | 1 | -47.71 | -23.1 |
| Apocynaceae | <i>Matelea</i> sp. | - | trepadeira | nativa | IAC | 1 | -47.72 | -23.2 |
| Apocynaceae | <i>Odontadenia lutea</i> | - | trepadeira | nativa | Mata à beira do rio próximo à estação | 1 | -47.73 | -23.3 |
| Apocynaceae | <i>Orthosia aphylla</i> | - | trepadeira | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Apocynaceae | <i>Oxypetalum appendiculatum</i> | - | trepadeira | nativa | Matas às margens do Rio Capivari, à beira de estrada de terra a partir da usina | 3 | -47.7148 | -23.1020 |
| Apocynaceae | <i>Oxypetalum capitatum</i> | - | trepadeira | nativa | - | 2 | -47.71 | -23.1 |
| Apocynaceae | <i>Prestonia coalita</i> | Cipozinho-de-leite | trepadeira | nativa | IAC | 3 | -47.71 | -23.1 |
| Araliaceae | <i>Hydrocotyle leucocephala</i> | Acariçoba-miúda | erva | nativa | - | 1 | -47.71 | -23.1 |
| Arecaceae | <i>Syagrus campestris</i> | - | palmeira | nativa | - | 1 | -47.71 | -23.1 |
| Aristolochiaceae | <i>Aristolochia</i> sp. | - | trepadeira | nativa | A beira do Rio Capivari, próximo a estação | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Aristolochiaceae | <i>Aristolochia triangularis</i> | Mil-homens | trepadeira | nativa | Mata às margens do Rio Capivari, à beira de estrada de terra à partir de usina | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Acanthospermum australe</i> | Carrapicho-rasteiro | erva | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Acmella</i> sp. | - | erva | nativa | IAC, Estação Experimental | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Austroeupatorium inulifolium</i> | Cambará-de-bicho | arbusto | nativa | Estação Experimental do IAC, região de matas. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Baccharis dracunculifolia</i> | Alecrim-do-campo | arbusto | nativa | Estação Experimental do IAC, região de matas | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Baccharis intermixta</i> | - | arbusto | nativa | IBB/Tietê, SP, between the Rio Tiete and the Rio Juquiri | 1 | -46.666667 | 23.516667 |
| Asteraceae | <i>Bidens pilosa</i> | Picão-preto | erva | nativa | - | 1 | -46.666667 | 23.516667 |
| Asteraceae | <i>Chromolaena odorata</i> | - | arbusto | nativa | Estação Experimental do IAC | 3 | -46.666667 | 23.516667 |
| Asteraceae | <i>Chuquiraga glabra</i> | - | arbusto | nativa | IBB/Tietê, SP, Rio Tiete at Ponte do Coronel (Anastacio) | 1 | -46.666667 | 23.516667 |
| Asteraceae | <i>Dasyphyllum vagans</i> | - | arbusto | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Elephantopus angustifolius</i> | Sucala-açu | erva | nativa | Estação Experimental de Tietê | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Elephantopus mollis</i> | Erva-de-colégio | erva | nativa | IAC, Estação Experimental de Tietê | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Galinsoga parviflora</i> | Picão-branco | erva | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Mikania</i> sp. | - | trepadeira | nativa | Instituto Agronômico | 3 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Mikania micrantha</i> | Guaco | trepadeira | nativa | Estação Experimental do IAC, região de matas | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Mikania laevis</i> | Guaco | trepadeira | nativa | IBB/Tietê, SP, between the Rio Tiete and the Rio Juquiri | 1 | -46.666667 | 23.516667 |
| Asteraceae | <i>Mutisia coccinea</i> | Cravo-divino | trepadeira | nativa | IBB/Tietê, SP, between the Rio Tiete and the Rio Juquiri | 1 | -46.666667 | 23.516667 |
| Asteraceae | <i>Parthenium hysterophorus</i> | Losna-branca | trepadeira | nativa | Tietê | 1 | -46.666667 | 23.516667 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|----------------------|------------|--------|---|---|------------|-------------|
| Asteraceae | <i>Piptocarpha axillaris</i> | Vassourão-preto | árvore | nativa | IBB/Tietê, SP, Rio Tiete at Ponte do Coronel (Anastacio) | 1 | -46.666667 | -23.5166667 |
| Asteraceae | <i>Piptocarpha sellowii</i> | Vassourão | árvore | nativa | Instituto Agronômico | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Pterocaulon</i> sp. | - | erva | nativa | estrada para São Paulo | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Pterocaulon alopecuroides</i> | Barbaço | erva | nativa | Beira de estrada, rod, para São Paulo | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Pterocaulon angustifolium</i> | - | erva | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Senecio brasiliensis</i> | Flor-das-almas | arbusto | nativa | IBB/Tietê, SP, Tiete to Santa Anna | 1 | -46.666667 | -23.516667 |
| Asteraceae | <i>Sonchus oleraceus</i> | Serralha | arbusto | nativa | Estação Experimental | 3 | -46.666667 | -23.516667 |
| Asteraceae | <i>Trixis antimenorrhoea</i> | Falso-guaco | trepadeira | nativa | Estação Experimental do Tietê | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Trixis divaricata</i> | Selidônia | trepadeira | nativa | IBB/Tietê, SP, between the Rio Tiete and the Rio Juquiri | 1 | -46.666667 | -23.516667 |
| Asteraceae | <i>Zinnia elegans</i> | Capitão | erva | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Asteraceae | <i>Vernonanthura diffusa</i> | Pau-fumo | árvore | nativa | IBB/Tietê, SP, Rio Tiete at Ponte do Coronel (Anastacio) | 1 | -46.666667 | -23.516667 |
| Asteraceae | <i>Vernonanthura mucronulata</i> | - | árvore | nativa | IBB/Tietê, SP, Rio Tiete at Ponte do Coronel (Anastacio) | 1 | -46.666667 | -23.516667 |
| Asteraceae | <i>Vernonanthura phosphorica</i> | Cambará-guaçu | árvore | nativa | IBB/Tietê, SP, Rio Tiete at Ponte do Coronel (Anastacio) | 1 | -46.666667 | -23.516667 |
| Bignoniaceae | <i>Adenocalymma</i> sp. | - | trepadeira | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Bignoniaceae | <i>Adenocalymma bracteatum</i> | Pente-de-macaco | trepadeira | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Bignoniaceae | <i>Adenocalymma marginatum</i> | Cipó-vaqueiro | trepadeira | nativa | Estação experimental do IAC, região de matas | 4 | -47.7147 | -23.1019 |
| Bignoniaceae | <i>Adenocalymma paulistarum</i> | Amajouva | trepadeira | nativa | E.E. de Tietê, terreno ondulado | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> sp. | - | trepadeira | nativa | Instituto Agrônômico | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Bignoniaceae | <i>Dolichandra unguis-cati</i> | Unha-de-gato | trepadeira | nativa | Instituto Agrônômico. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Bignoniaceae | <i>Lundia obliqua</i> | - | trepadeira | nativa | Estação Experimental do IAC | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Bignoniaceae | <i>Pleonotoma tetraquetra</i> | - | trepadeira | nativa | IBB/Tietê, SP, Rio Tiete at Ponte do Coronel (Anastacio) | 1 | -46.666667 | -23.516667 |
| Bignoniaceae | <i>Pyrostegia venusta</i> | Flor-de-são-joão | trepadeira | nativa | IAC, Estação Experimental | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Bignoniaceae | <i>Stizophyllum perforatum</i> | - | trepadeira | nativa | Mata as margens do Rio Capivari, à beira da estrada de terra à partir de usina. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Bignoniaceae | <i>Tabebuia roseo-alba</i> | Ipê-branco | árvore | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Boraginaceae | <i>Cordia curassavica</i> | - | arbusto | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Boraginaceae | <i>Heliotropium transalpinum</i> | bido-de-corvo | arbusto | nativa | Estação Experimental do IAC, região dematas. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Brassicaceae | <i>Brassica campestris</i> | Couve-chinesa | erva | nativa | - | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Brassicaceae | <i>Lepidium ruderale</i> | Mastruço-bravo-maior | erva | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Bromeliaceae | <i>Billbergia</i> sp. | - | erva | nativa | Estação Experimental de Tietê | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia pohliana</i> | - | erva | nativa | Estação Experimental do Tietê | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia recurvata</i> | Caraguaté | erva | nativa | Estação Experimental do IAC | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia tricholepis</i> | Cravo-do-mato | erva | nativa | Instituto Agronômico | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Cactaceae | <i>Lepismium cruciforme</i> | Rabo-de-rato | erva | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Cactaceae | <i>Lepismium warmingianum</i> | - | erva | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |

| | | | | | | | | |
|------------------|---|----------------------|------------|---------|--|---|------------|-----------|
| Cactaceae | <i>Pereskia aculeata</i> | Ora-pro-nobis | árvore | nativa | Terreno ondulado, solo arenoso, mata mesófila semidecidua com muitas trepadeiras e pouco estrato herbáceo. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Cactaceae | <i>Pereskia bleo</i> | Ora-pro-nobis | árvore | nativa | Coletada em beira de estrada. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Cactaceae | <i>Rhipsalis paradoxa</i> | Comambaia | erva | nativa | Instituto Agronômico. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Capparaceae | <i>Cynophalla flexuosa</i> | Feijão-bravo | arbusto | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Celastraceae | <i>Maytenus dasyclada</i> | Espinheira-falsa | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Characeae | <i>Nitella</i> sp. | - | erva | exótica | 3 Km E da cidade | 1 | -47.722778 | 23.10444 |
| Chenopodiaceae | <i>Chenopodium</i> sp. | - | erva | exótica | Mata às margens do Rio Capivari, à beira de estrada de terra à partir de usina. | 1 | -47.722778 | 23.10444 |
| Commelinaceae | <i>Gibasis geniculata</i> | Trapoeraba | erva | exótica | Estação experimental do IAC | 3 | -47.7147 | -23.1019 |
| Compsopogonaceae | <i>Compsopogon coeruleus</i> | - | erva | nativa | Jurumirim, rodovia Marechal Rondon (SP-300), entre km 162 e 163, riacho a 6km de Jurumirim | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Convolvulaceae | <i>Aniseia hastata</i> | - | erva | nativa | IBB/Tietê, SP, Tiete to Santa Anna | 1 | -46.666667 | 23.516667 |
| Convolvulaceae | <i>Ipomoea horsfalliae</i> | Ipoméia-rubra | trepadeira | nativa | - | 1 | -46.666667 | 23.516667 |
| Convolvulaceae | <i>Jacquemontia</i> sp. | - | trepadeira | nativa | - | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Convolvulaceae | <i>Jacquemontia blanchetii</i> | - | trepadeira | nativa | Próximo à Estação Experimental do IAC | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Cucurbitaceae | <i>Cucumis sativus</i> | Pepino | trepadeira | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Cucurbitaceae | <i>Luffa cylindrica</i> | Bucha | trepadeira | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Cucurbitaceae | <i>Momordica charantia</i> | Melão-de-São-Caetano | trepadeira | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Cucurbitaceae | <i>Wilbrandia hibiscoides</i> | Pau-novo | trepadeira | nativa | Estação Experimental do IAC Região de matas. | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Cyperaceae | <i>Rhynchospora exaltata</i> | Capim-navalha | erva | nativa | entre Tietê e Tatuí | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Dilleniaceae | <i>Davilla rugosa</i> | Cipó-caboclo | trepadeira | nativa | Mata a beira do rio, próximo à estação. | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Dioscoreaceae | <i>Dioscorea monadelpha</i> | - | trepadeira | nativa | IAC, Estação Experimental | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Dioscoreaceae | <i>Dioscorea oflersiana</i> | - | trepadeira | nativa | Próximo à Estação Experimental do IAC | 3 | -47.7147 | -23.1019 |
| Dioscoreaceae | <i>Dioscorea piperifolia</i> | Cará-do-mato | trepadeira | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Dioscoreaceae | <i>Dioscorea monadelpha</i> | - | trepadeira | nativa | Estação Experimental do IAC, Região de matas. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Euphorbiaceae | <i>Dalechampia</i> sp. | - | trepadeira | nativa | Estação Experimental do IAC, região de m | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Euphorbiaceae | <i>Dalechampia stipulacea</i> | - | trepadeira | nativa | Estação Experimental do IAC | 3 | -47.7147 | -23.1019 |
| Euphorbiaceae | <i>Manihot grahamii</i> | Mandioca-bravo | árvore | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Euphorbiaceae | <i>Ricinus communis</i> | Mamona | árvore | exótica | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Andira fraxinifolia</i> | Pau-angelim | árvore | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Bauhinia forficata</i> | Pata-de-vaca | árvore | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Bauhinia forficata</i> var. <i>forficata</i> | Pata-de-vaca | árvore | nativa | Estação Experimental de Tietê, terreno ondulado, solo arenoso, mata mesófila com muitas trepadeiras e semidecidua e pouco estrato herbaceo | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Camptosema grandiflorum</i> | Cipó-tapiá | trepadeira | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Camptosema spectabile</i> | - | trepadeira | nativa | IAC, Estação Experimental | 4 | -47.7147 | -23.1019 |

| | | | | | | | | |
|----------|--|--------------------------|------------|---------|---|---|------------|-----------|
| Fabaceae | <i>Centrosema sagittatum</i> | - | trepadeira | nativa | Mata a beira do rio próximo á estação | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Clitoria cajanifolia</i> | - | trepadeira | nativa | Tietê, cerca de 30km de Piracicaba, | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Copaifera langsdorffii</i> | Copaíba | árvore | nativa | às margens do Rio Capivari | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Dahlstedtia cf. muehlbergiana</i> | Guaianã | árvore | nativa | - | 4 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Desmanthus incanum</i> | Carrapicho | trepadeira | nativa | Estação Experimental. | 6 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Dioclea sp.</i> | - | trepadeira | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Enterolobium sp.</i> | - | árvore | nativa | Estação Experimental do IAC | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Indigofera hirsuta</i> | Anileira | erva | nativa | Mata-Ciliar | 3 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Indigofera sp.</i> | - | erva | nativa | Mata às margens do Rio Capivari, à beira de estrada de terra à partir de usina. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Indigofera suffruticosa</i> | Índigo | erva | nativa | Saída da cidade rumo a Tatuí | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Lonchocarpus sp.</i> | - | erva | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Lonchocarpus cultratus</i> | Embira-de-sapo | árvore | nativa | - | 3 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Lonchocarpus muehbergianus</i> | Timbó | árvore | nativa | Mata-Ciliar | 4 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Lupinus angustifolius</i> | Tremoceiro-azul | | nativa | Estação Experimental | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Lupinus sp.</i> | - | erva | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Machaerium nyctitans</i> | Bico-de-pato | árvore | nativa | Estação experimental do IAC | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Machaerium nyctitans</i> var. <i>gardneri</i> | - | árvore | nativa | E.E. de Tietê, Terreno ondulado, mata mesófila semidecídua. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Machaerium scleroxylon</i> | Caviúna | árvore | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Machaerium stipitatum</i> | Sapuvinha | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental/ E.E. de Tietê, terreno ondulado, solo arenoso, mata mesófila semidecídua com muitas trepadeiras e pouco estrato herbáceo | 5 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Machaerium villosum</i> | Jacarandá Paulista | árvore | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Macroptilium sp.</i> | - | trepadeira | nativa | Mata a beira do rio próximo a estação | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Macroptilium atropurpureum</i> | - | trepadeira | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Mimosa bimucronata</i> | Maricá | árvore | nativa | Instituto Agronômico | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Mimosa invisa</i> var. <i>macrostachya</i> | - | árvore | nativa | Mata à beira do rio próximo à estação | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Muellera campestris</i> | Embirinha | arbusto | exótica | Mata às margens do Rio Capivari, à beira de estrada de terra a partir de usina | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Parapiptadenia rigidia</i> | Angico-rosa | árvore | nativa | - | 3 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Peltophorum dubium</i> | Canafistula | árvore | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Piptadenia colubrina</i> | Angico-rosa | árvore | nativa | IBB/Tietê, SP, Tiete to Santa Anna | 1 | -46.666667 | 23.516667 |
| Fabaceae | <i>Piptadenia communis</i> | - | árvore | nativa | IBB/Tietê, SP, Rio Tiete at Ponte do Coronel (Anastacio) | 1 | -46.666667 | 23.516667 |
| Fabaceae | <i>Piptadenia falcata</i> | Angico-branco-do-cerrado | árvore | nativa | IBB/Tietê, SP, between the Rio Tiete and the Rio Juquiri | 1 | -46.666667 | 23.516667 |
| Fabaceae | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | Pau-jacaré | árvore | nativa | Instituto Agronômico/ terreno ondulado(suave), mata mesófila semidecídua com muitas trepadeiras e pouco estrato herbáceo | 3 | -46.666667 | 23.516667 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|------------|---------|---|---|------------|------------|
| Fabaceae | <i>Platypodium elegans</i> | Jacarandá-do-campo | árvore | nativa | - | 4 | -46.666667 | -23.516667 |
| Fabaceae | <i>Poiretia punctata</i> | - | arbusto | nativa | Estação Experimental do IAC, região de matas | 2 | -48.45 | -22.4 |
| Fabaceae | <i>Rhynchosia edulis</i> | - | árvore | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Senegalia paniculata</i> | - | árvore | nativa | Estação Ecológica de Tietê | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Senegalia tenuifolia</i> | Unha-de-gato | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Senegalia sp.</i> | - | árvore | nativa | - | 4 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Senna pendula</i> | Fedegoso | árvore | nativa | Estação Experimental do IAC, Região de matas/Instituto Agrônômico, terreno ondulado (suave), mata mesófila semidecidua, com muitas trepadeiras e pouco extrato herbáceo | 5 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Stylosanthes scabra</i> | - | erva | nativa | saída da cidade rumo a Tatui/Estação Experimental do IAC | 3 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Stylosanthes viscosa</i> | - | erva | nativa | Estação Experimental do IAC | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Teramnus uncinatus</i> | - | erva | nativa | Mata às margens do Rio Caoivari, à beira de estrada de terra a partir de usina | 4 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Zornia curvata</i> | - | erva | nativa | Estação Experimental do IAC, Região de matas. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Fabaceae | <i>Zornia latifolia</i> | - | erva | nativa | Estação Experimental do IAC | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Juglandaceae | <i>Carya illinoensis</i> | Nogueira-pecan | árvore | exótica | - | 3 | -47.736861 | -22.997917 |
| Lamiaceae | <i>Leonorus sibiricus</i> | Rubi | árvore | exótica | - | 1 | -47.736861 | -22.997917 |
| Lauraceae | <i>Nectandra megapotamica</i> | Canela-imbuia | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental/mata mesofila semidecidua | 6 | -47.7147 | -23.1019 |
| Lauraceae | <i>Ocotea sp.</i> | - | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Lauraceae | <i>Ocotea puberula</i> | Canela-guaicá | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental | 4 | -47.7147 | -23.1019 |
| Lecythidaceae | <i>Cariniana estrellensis</i> | Jequitibá-branco | árvore | nativa | Tietê, Instituto Agrônômico | 1 | -47.7 | -23.1 |
| Lejeuneaceae | <i>Lejeunea flava</i> | - | árvore | exótica | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Lythraceae | <i>Heimia apetala</i> | Erva-da-vida | erva | nativa | - | 4 | -47.7147 | -23.1019 |
| Lythraceae | <i>Heimia myrtifolia</i> | Erva-da-vida | erva | nativa | Estação Experimental do IAC, região de matas. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Lythraceae | <i>Heimia salicifolia</i> | Abre-sol | erva | nativa | Estação Experimental. | 4 | -47.7147 | -23.1019 |
| Malpighiaceae | <i>Alicia anisopetala</i> | Ayahuasca-negra | trepadeira | nativa | Instituto Agrônômico/Estação Experimental. Região de matas/Mata às margens do rio Capivari, à beira da estrada a partir da usina | 3 | -47.7147 | -23.1019 |
| Malpighiaceae | <i>Banisteriopsis muricata</i> | - | trepadeira | nativa | Estação Experimental do IAC, região de matas | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Malpighiaceae | <i>Heteropterys leschenaultiana</i> | - | trepadeira | nativa | Mata às margens do rio Capivari | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Malpighiaceae | <i>Heteropterys pauciflora</i> | - | trepadeira | nativa | Margens do rio Capivari., a beira da est | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Malpighiaceae | <i>Heteropterys wiedemann</i> | - | trepadeira | nativa | As margens do Rio Capivari, à beira de estrada de terra a partir da usina. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Malpighiaceae | <i>Mascagnia anisopetala</i> | - | trepadeira | nativa | Estação Experimental do IAC. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Malpighiaceae | <i>Peixotoa sp.</i> | - | trepadeira | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |

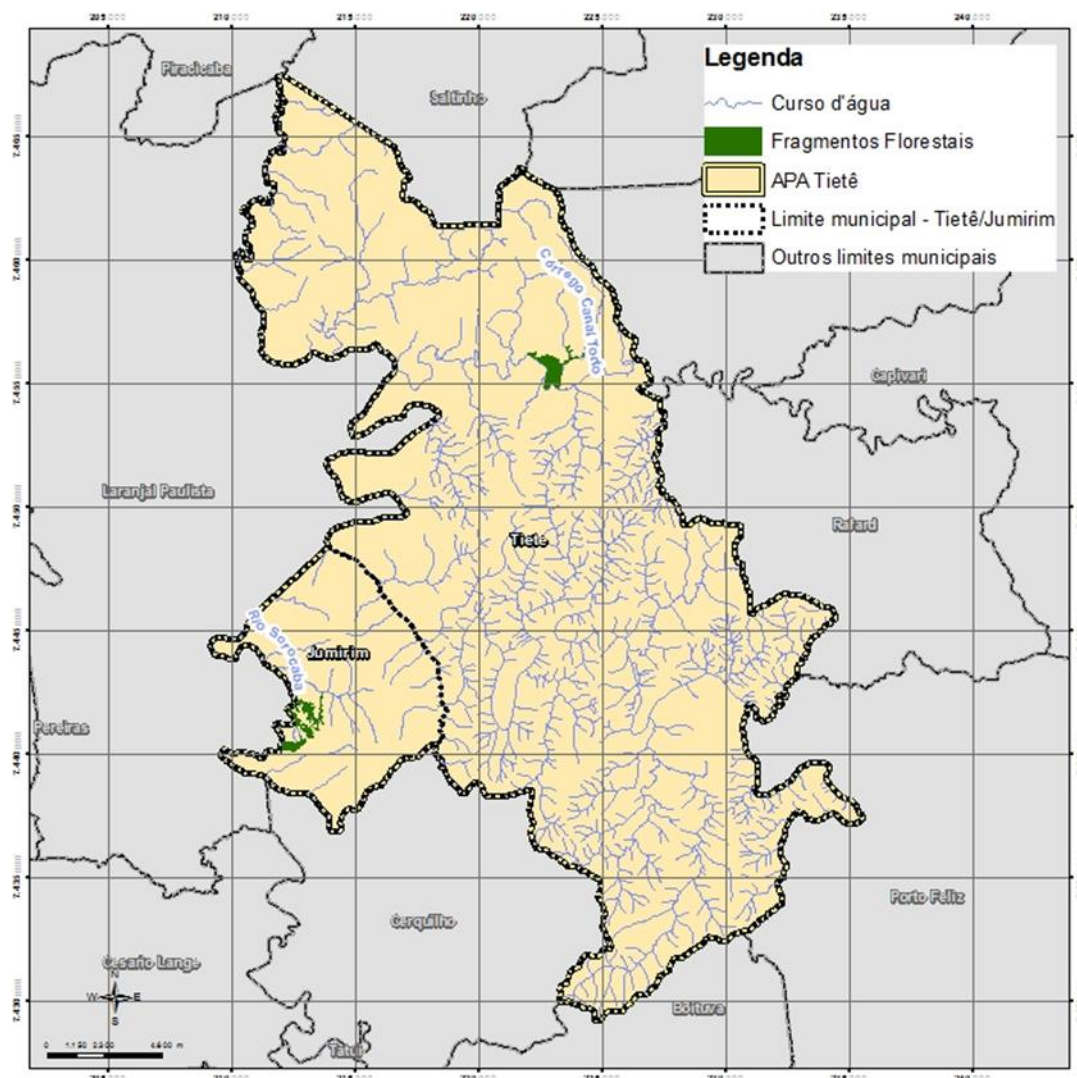
| | | | | | | | | |
|-----------------------|---|------------------|------------|---------|---|---|------------|-----------|
| Malpighiaceae | <i>Peixotoa parviflora</i> | - | trepadeira | nativa | Mata à beira do rio próximo à estação | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Malpighiaceae | <i>Stigmaphyllon sp.</i> | - | trepadeira | nativa | Mata a margens do rio Capivari, à beira | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Malpighiaceae | <i>Stigmaphyllon lalandianum</i> | - | trepadeira | nativa | Mata às margens do rio Capivari, à beira da estrada de terra a partir da usina | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Malvaceae | <i>Bastardopsis densiflora</i> | Louro-branco | árvore | nativa | E.E. Tietê, Solo arenoso, mata mesófila semidecidua com muitas trepadeiras e pouco estrato herbáceo | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Meliaceae | <i>Melia azedarach</i> | Cinamomo | árvore | exótica | mata | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Meliaceae | <i>Trichilia catigua</i> | Catuaba | árvore | nativa | mata mesófila semidecidua | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Monimiaceae | <i>Mollinedia oligotricha</i> | - | árvore | nativa | Mata virgem. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Moraceae | <i>Ficus carica</i> | Figueira | árvore | exótica | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Moraceae | <i>Morus nigra</i> | Amoreira | árvore | exótica | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Myrtaceae | <i>Eucalyptus sp.</i> | Eucalipto | árvore | exótica | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Myrtaceae | <i>Eugenia florida</i> | Pitanga | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental/Instituto Agrônomico, terreno ondulado, suave, mata mesófila semidecidua com muitas trepadeiras e pouco estrato herbáceo | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Myrtaceae | <i>Myrciaria tenella</i> | Camboim | árvore | nativa | - | 1 | -47.7097 | -23.1003 |
| Myrtaceae | <i>Psidium guajava</i> | Goiaba | árvore | exótica | Estação Experimental/ | 4 | -47.7097 | -23.1003 |
| Ochnaceae | <i>Sauvagesia racemosa</i> | - | erva | nativa | IBB/Tietê, SP, Tiete to Santa Anna | 1 | -46.666667 | 23.516667 |
| Onagraceae | <i>Jussiaea nervosa</i> | - | erva | exótica | IBB/Tietê, SP, Tiete to Santa Anna | 1 | -46.666667 | 23.516667 |
| Orchidaceae | <i>Bulbophyllum tripetalum</i> | - | erva | nativa | - | 1 | -46.666667 | 23.516667 |
| Orchidaceae | <i>Campylocentrum burchellii</i> | Orquídea | erva | nativa | IBB/Tietê, SP, Rio Tiete at Ponte do Coronel (Anastacio) | 1 | -46.666667 | 23.516667 |
| Orchidaceae | <i>Oeceoclades maculata</i> | Orquídea | erva | exótica | IAC, Estação Experimental | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Oxalidaceae | <i>Oxalis rhombeo-ovata</i> | Azedinha | erva | nativa | IAC, Estação Experimental/E.E. de Tietê. Terreno ondulado, solo arenoso, mata mesófila semidecidua com muitas trepadeiras e pouco estrato herbáceo. | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Passifloraceae | <i>Passiflora suberosa</i> | Maracujá | trepadeira | nativa | Mata às margens do rio Capivari, à beira da estrada de terra a partir da usina | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Passifloraceae | <i>Passiflora suberosa var. litoralis</i> | Maracujá | trepadeira | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Phytolaccaceae | <i>Gallesia gorazema</i> | Guararema | árvore | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Phytolaccaceae | <i>Petiveria alliacea</i> | Guiné | erva | exótica | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Piperaceae | <i>Piper sp.</i> | - | arbusto | nativa | E.E. de Tietê, km 46 da rodovia rio/santos | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Piperaceae | <i>Peperomia alata</i> | - | erva | nativa | Em mata, Fazenda Ponte Alta. | 3 | -47.7147 | -23.1019 |
| Piperaceae | <i>Piper mikianum</i> | Pariparoba | erva | nativa | Estação Experimental do IAC | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Plantaginaceae | <i>Plantago major</i> | Tanchagem | erva | nativa | - | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Poaceae | <i>Cenchrus echinatus</i> | Capim-carrapicho | erva | exótica | Ponte Alta, pasto. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Poaceae | <i>Chusquea capituliflora</i> | Cará-trepador | erva | nativa | Comum em mata virgem. Procurada pelo gado. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|----------------------|------------|---------|--|---|------------|-----------|
| Poaceae | <i>Eragrostis amabilis</i> | - | erva | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Poaceae | <i>Eragrostis rufescens</i> | Capim-carrancudo | erva | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Poaceae | <i>Lasiacis sp.</i> | - | erva | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Poaceae | <i>Lasiacis ligulata</i> | Taquarinha | erva | nativa | Estação Experimental do IAC, Região de matas. | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Poaceae | <i>Sporobolus indicus</i> | Capim-touceirinha | erva | nativa | Campo de cultura. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Polygonaceae | <i>Polygonum sp.</i> | - | arbusto | nativa | mata às margens do Rio Capivari, à beira de estrada de terra à partir de usina | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Polygonaceae | <i>Polygonum punctatum</i> | Erva-de-bicho | arbusto | nativa | Mata às margens do Rio Capivara, à beira de estrada terra à partir de usina. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Portulacaceae | <i>Tortula rhizophylla</i> | - | erva | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Primulaceae | <i>Myrsine coriacea</i> | Capororoça | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Proteaceae | <i>Macadamia integrifolia</i> | Macadâmia | árvore | exótica | - | 3 | -47.7147 | -23.1019 |
| Ranunculaceae | <i>Consolida ajacis</i> | Esporinha | erva | exótica | - | 1 | -48.45 | -22.4 |
| Rhamnaceae | <i>Gouania sp.</i> | - | trepadeira | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rosaceae | <i>Cydonia sp.</i> | - | erva | exótica | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rosaceae | <i>Cydonia oblonga</i> | Marmeleiro | erva | exótica | - | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rosaceae | <i>Malus sp.</i> | - | erva | exótica | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rosaceae | <i>Malus sylvestris</i> | Macieira-brava | erva | exótica | - | 3 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rosaceae | <i>Pyrus sp.</i> | - | erva | exótica | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rosaceae | <i>Pyrus communis</i> | Pera | erva | exótica | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rubiaceae | <i>Coffea arabica</i> | Café | árvore | exótica | - | 4 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rubiaceae | <i>Coutarea hexandra</i> | Quina | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rubiaceae | <i>Ixora venulosa</i> | Ixora-do-mato | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental | 4 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rubiaceae | <i>Manettia cordifolia</i> | Trepadeira-sanguínea | trepadeira | nativa | beira do Rio Capivari, próximo à Estação Experimental do IAC | 3 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rubiaceae | <i>Manettia luteorubra</i> | Sambalina | trepadeira | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rubiaceae | <i>Psychotria sp.</i> | - | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rubiaceae | <i>Psychotria brachyceras</i> | Juruvarana | arbusto | nativa | Instituto Agrônomico | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rubiaceae | <i>Randia sp.</i> | - | árvore | nativa | E.E. de Tietê | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rubiaceae | <i>Randia armata</i> | Limoeiro-do-mato | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rubiaceae | <i>Simira sp.</i> | - | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rubiaceae | <i>Simira corumbensis</i> | - | árvore | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rutaceae | <i>Esenbeckia leiocarpa</i> | Guaratã | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rutaceae | <i>Angostura sp.</i> | - | arbusto | exótica | IAC, Estação Experimental | 3 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rutaceae | <i>Citrus sp.</i> | - | árvore | exótica | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rutaceae | <i>Galipea multiflora</i> | - | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rutaceae | <i>Metrodorea nigra</i> | Chupa-ferro | árvore | nativa | Fazenda Ponte Alta, mata virgem, beira de córrego. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rutaceae | <i>Ruta graveolens</i> | Arruda | árvore | exótica | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rutaceae | <i>Zanthoxylum sp.</i> | - | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rutaceae | <i>Zanthoxylum caribaeum</i> | Mamica-de-cadela | árvore | nativa | Instituto Agronômico, terreno ondulado, mata mesófila semidecídua. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Rutaceae | <i>Zanthoxylum fagara</i> | Mamica-fedorenta | árvore | nativa | E.E. de Tietê. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Salicaceae | <i>Casearia sylvestris</i> | Guaçatonga | árvore | nativa | Fragmentos de mata nativa no interior da Unidade de Pesquisa e Desenvolvimento de Tietê, do Pólo Regional Centro Sul, APTA | 2 | -47.736861 | 22.997917 |
| Sapindaceae | <i>Cupania vernalis</i> | Arco-de-peneira | árvore | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Sapindaceae | <i>Paullinia trigona</i> | - | trepadeira | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--|----------------|------------|---------|--|---|----------|----------|
| Sapindaceae | <i>Serjania</i> sp. | - | trepadeira | nativa | IAC, Estação Experimental | 4 | -47.7147 | -23.1019 |
| Sapindaceae | <i>Serjania fuscifolia</i> | Cipó-timbo | trepadeira | nativa | Estação Experimental do IAC | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Sapindaceae | <i>Urvillea</i> sp. | - | trepadeira | nativa | IAC, Estação Experimental | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Sapindaceae | <i>Urvillea laevis</i> | - | trepadeira | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Sapindaceae | <i>Urvillea rufescens</i> | - | trepadeira | nativa | Mata, Ponte Alta. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Scrophulariaceae | <i>Buddleja brasiliensis</i> | Calça-de-velho | arbusto | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Scrophulariaceae | <i>Buddleja stachyoides</i> | Barbasco | arbusto | nativa | Estação Ecológica de Tietê | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Sematophyllaceae | <i>Sematophyllum caespitosum</i> | - | erva | exótica | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Smilacaceae | <i>Smilax</i> sp. | - | trepadeira | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Solanaceae | <i>Nicotiana plumbaginifolia</i> | Tabaco | arbusto | exótica | Beira do rio Capivari, próximo à Estação Experimental do IAC | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Solanaceae | <i>Solanum</i> sp. | - | arbusto | nativa | IAC, Estação Experimental | 4 | -47.7147 | -23.1019 |
| Solanaceae | <i>Solanum americanum</i> | Maria-preta | arbusto | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Solanaceae | <i>Solanum concinnum</i> | Joá | arbusto | nativa | Vulgar em roças e caminhos. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Solanaceae | <i>Solanum hirtellum</i> | - | arbusto | nativa | próximo á estação | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Solanaceae | <i>Solanum oocarpum</i> | Juá-bravo | arbusto | nativa | Estação experimental do IAC, região de matas. | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Solanaceae | <i>Solanum uncinellum</i> | - | arbusto | nativa | próximo á estação | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Talinaceae | <i>Talinum paniculatum</i> | Maria-gorda | arbusto | nativa | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Trigoniaceae | <i>Trigonia</i> sp. | - | trepadeira | nativa | IAC, Estação Experimental | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Typhaceae | <i>Typha dominguensis</i> | Taboa | erva | exótica | Margem esquerda do Ribeirão da Serra, abaixo da Represa | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Urticaceae | <i>Urera baccifera</i> | Urtigão | árvore | nativa | Rio Capivari | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Urticaceae | <i>Urera</i> sp. | - | árvore | nativa | Matas ás margens do Rio Capivari, à beira de estrada de terra à partir de usina. | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Verbenaceae | <i>Hybanthus bigibbosus</i> | - | arbusto | nativa | IAC, Estação Experimental | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Verbenaceae | <i>Lantana</i> sp. | - | arbusto | nativa | Estrada para Cerquilho | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Verbenaceae | <i>Lantana camara</i> | Cambará | arbusto | nativa | IAC, Estação Experimental | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Violaceae | <i>Lantana trifolia</i> | - | arbusto | nativa | - | 2 | -47.7147 | -23.1019 |
| Violaceae | <i>Pombalia bigibbosa</i> | - | erva | exótica | - | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| Violaceae | <i>Schweiggeria floribunda</i> | - | erva | exótica | Entre Tietê e Piracicaba | 1 | -47.7147 | -23.1019 |
| | 286 registros e 243 binômios identificados | | | | | | | |

Fonte: Specieslink, 2012.

APÊNDICE 3.1.B - Fragmentos vistos pela população como principais áreas para checagem de campo



Fonte: IGC, (2015); IBGE, (2015); I.F(2010).

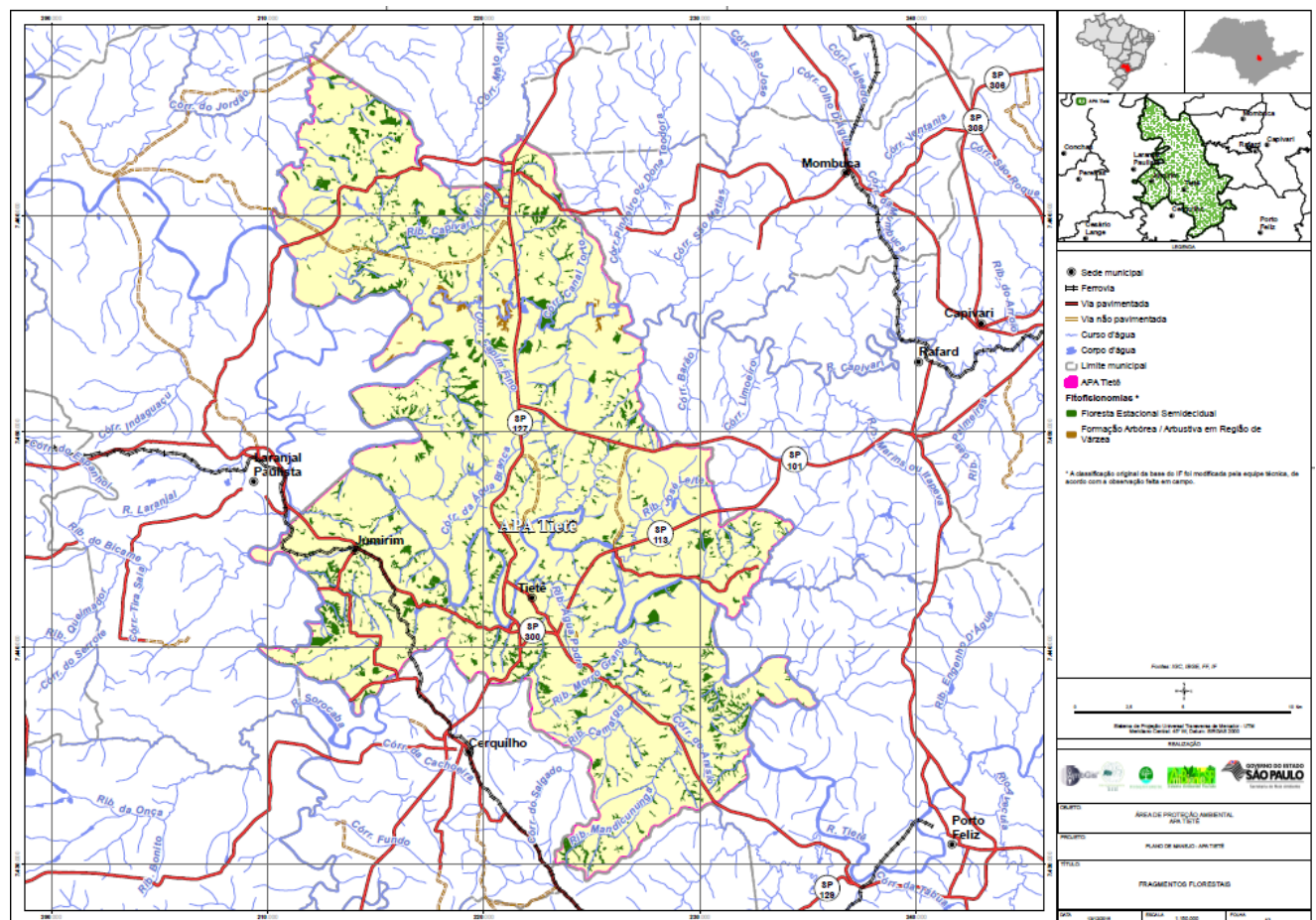
3.2. VEGETAÇÃO

APÊNDICE 3.2.A - Reconhecimento das espécies vegetais em campo com emprego de binóculo

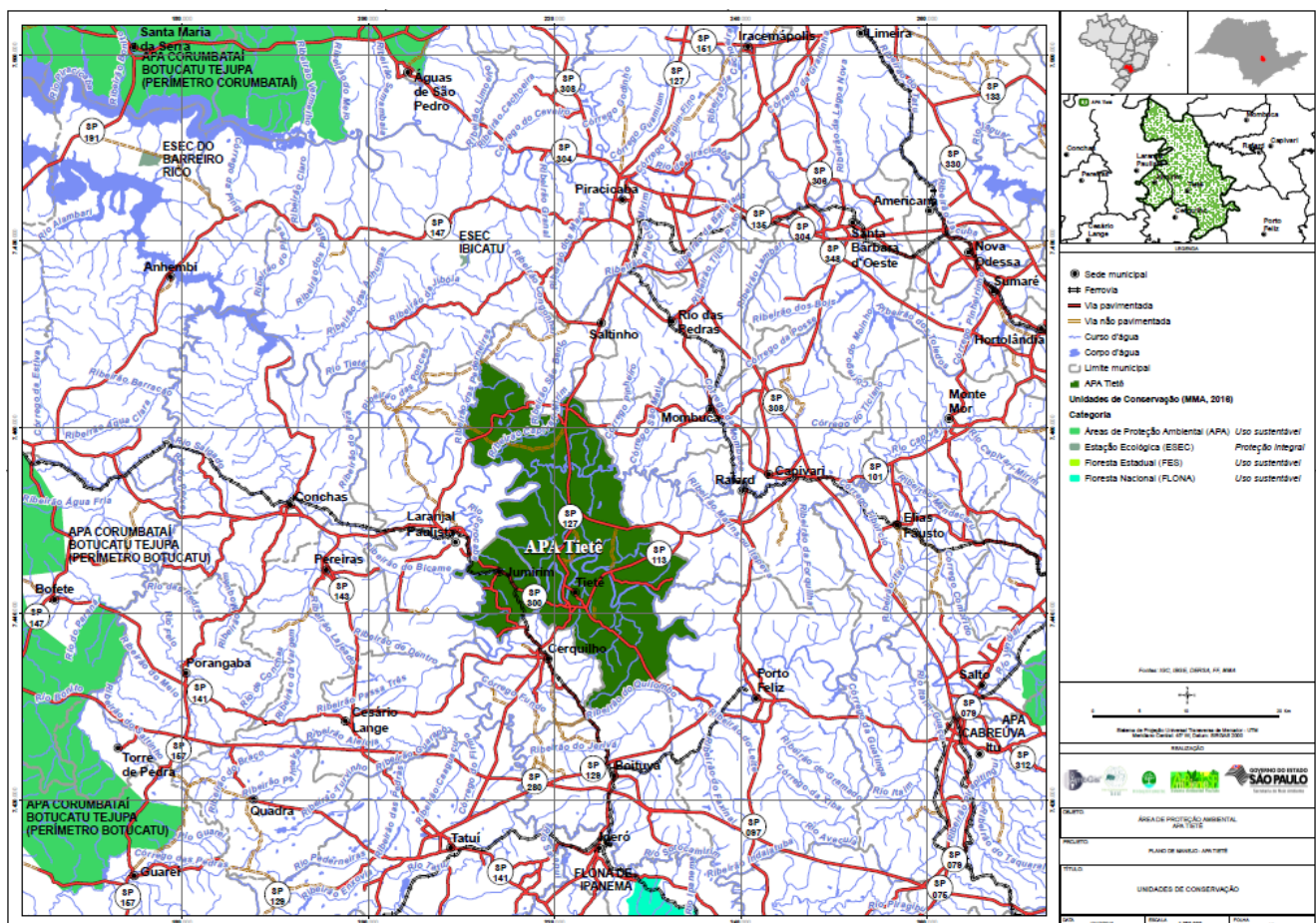


Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

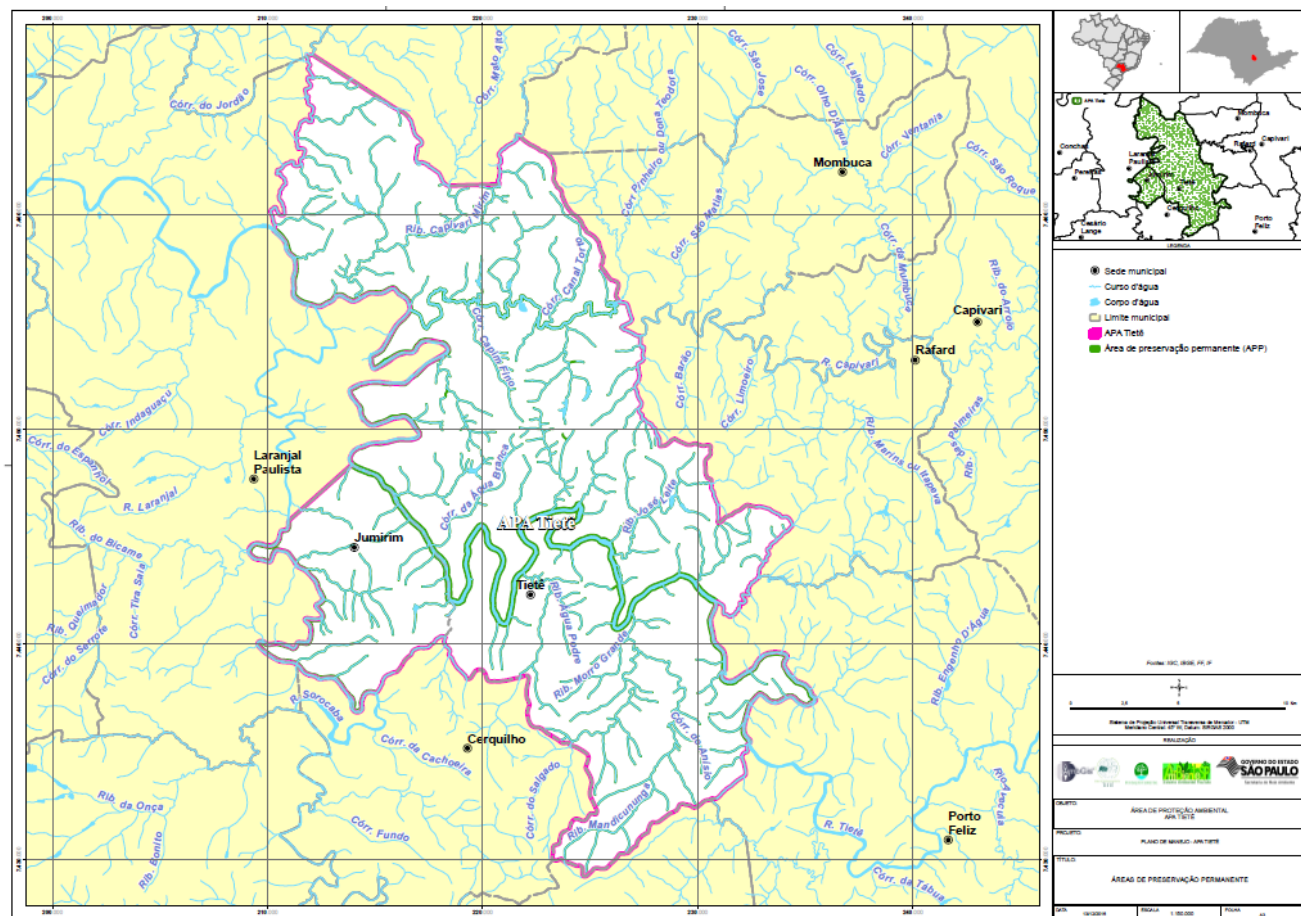
APÊNDICE 3.2.B – Mapa – Fragmentos Florestais. Inventário florestal (2010)



APÊNDICE 3.2.C – Mapa – Unidades de Conservação no entorno da APA Tietê



APÊNDICE 3.2.D – Mapa – Áreas de Preservação Permanente no interior da APA Tietê



APÊNDICE 3.2.E - Uso e Ocupação do Solo em APP

| Classe | Área (ha) | % |
|--------------------------|----------------|--------------|
| Área urbana ou edificada | 141,3 | 3,4 |
| Campo antrópico/pasto | 1.792,5 | 41,6 |
| Cobertura arbórea | 1.297,5 | 30,1 |
| Cultura agrícola | 1.044,7 | 24,2 |
| Industrial | 5,0 | 0,1 |
| Mineração | 1,2 | 0,02 |
| Ocupação isolada | 23,4 | 0,5 |
| Silvicultura | 4,0 | 0,09 |
| TOTAL | 4.309,6 | 100,0 |

Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

APÊNDICE 3.2.F - Rio Sorocaba, limite entre Jumirim e Laranjal Paulista. A direita APP com vegetação preservada



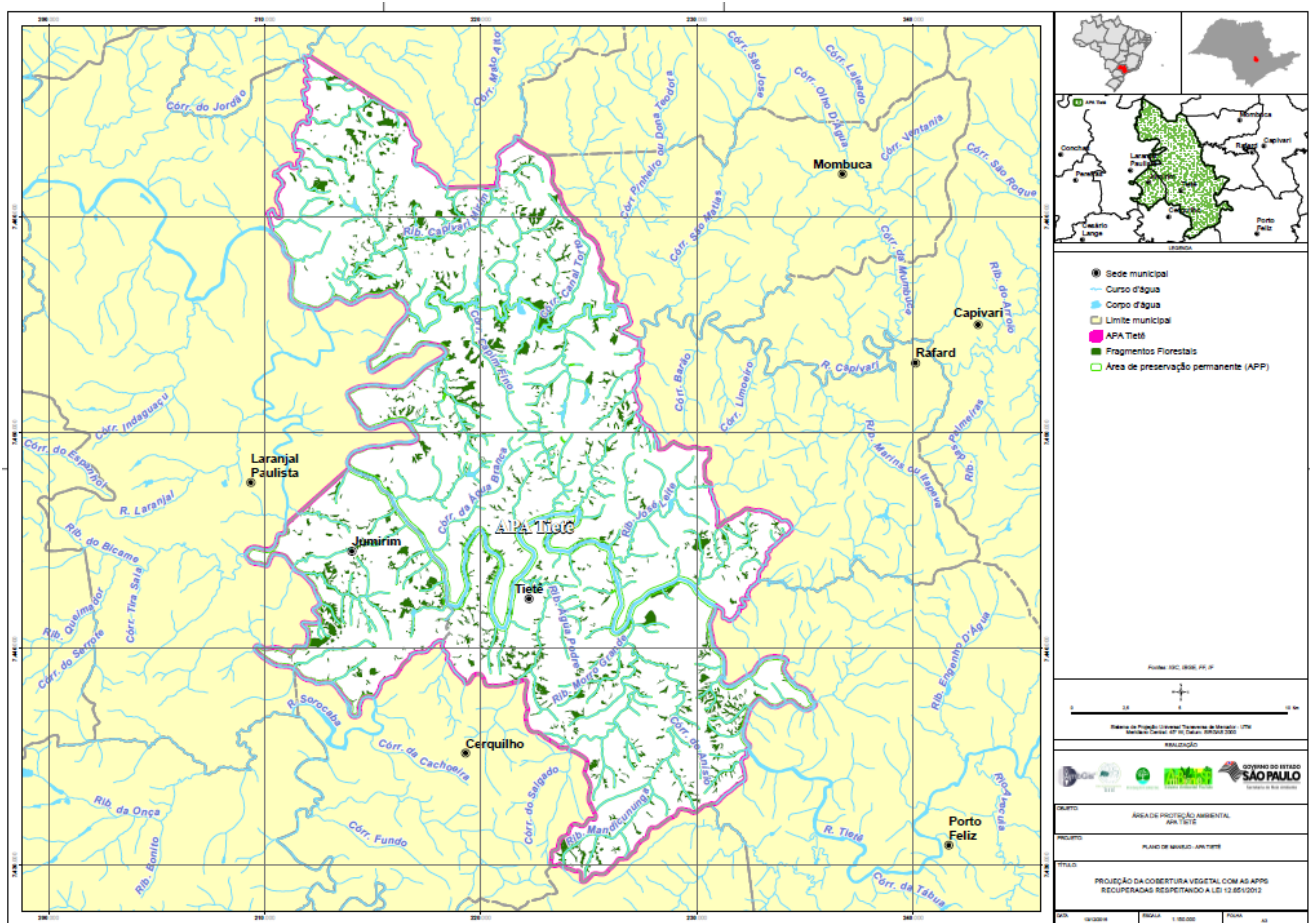
Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

APÊNDICE 3.2.G - APP às margens do rio Tietê, totalmente descaracterizada



Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

APÊNDICE 3.2.H – Mapa – Projeção da cobertura vegetal com as APPs recuperadas, conforme Lei nº 12.651/2012



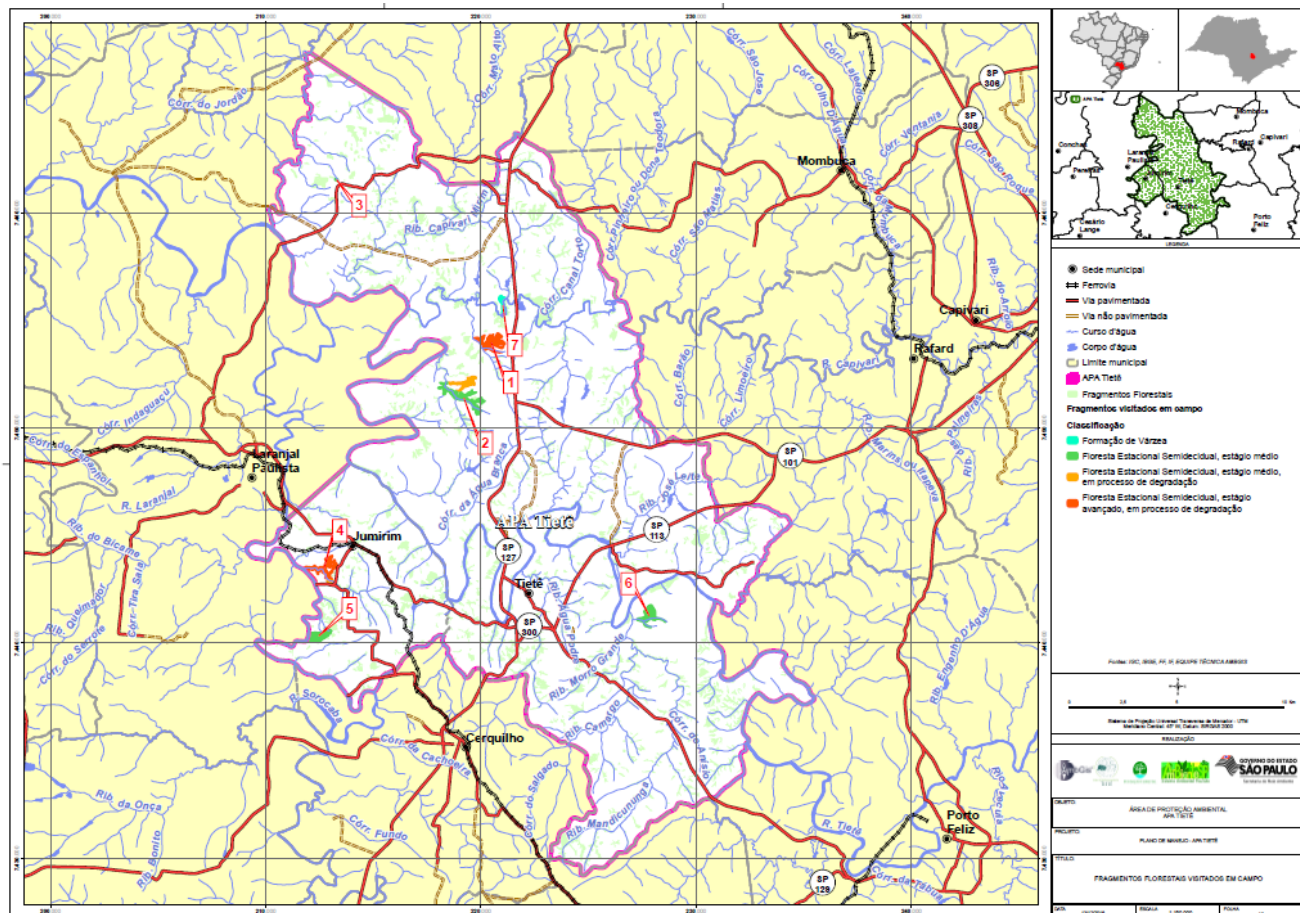
APÊNDICE 3.2.I - Fragmentos vistoriados em campo – coordenadas e características

| Fragmento | Coordenadas (UTM) | | Observação de espécies | Estágio sucessional | Observações do Trecho |
|-----------|-------------------|--------------|------------------------|---------------------|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 220399,3637 | 7453981,0211 | Sim | Avançado degradado | Muitas trepadeiras nas bordas florestais. Bosque de garantã. Outras espécies compõem a regeneração do trecho. |
| 2 | 219097,4411 | 7451415,3775 | Sim | Médio | - |
| 3 | 213283,7827 | 7461537,1927 | Sim | Médio | - |
| 4 | 212560,0790 | 7443479,8634 | Sim | Avançado degradado | Muita degradação nas bordas. Eucaliptos senescentes. Indivíduo de <i>Cedrela fissilis</i> (cedro-rosa). Curso d'água. Estrutura: árvores de grande porte (<i>Aspidosperma polyneuron</i>) em meio a uma floresta |

| | | | | | |
|---|-------------|--------------|-----|-------|---|
| | | | | | desequilibrada estruturalmente. |
| 5 | 212464,9528 | 7440336,6389 | Sim | Médio | Elevada abundância de <i>Gochnatia polymorpha</i> / <i>Machaerium scleroxylon</i> |
| 6 | 227810,6694 | 7441292,1475 | Não | Médio | - |
| 7 | 221080,1030 | 7455481,3109 | Sim | Médio | Infestação de carrapatos. Elevada abundância de <i>Leucaena leucocephala</i> (leucena). |

Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

APÊNDICE 3.2.J – Mapa – Fragmentos visitados em campo e suas fitofisionomias



APÊNDICE 3.2.K - Floresta Estacional Semidecídua em estágio avançado em processo de degradação

Aspecto da estrutura de uma Floresta em estágio avançado com árvores emergentes (importante indicador de áreas nesta série sucessional), mas em processo de degradação por ação do efeito de borda. A foto inclusive mostra a mortalidade de árvores de grande porte; efeitos do processo



Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

APÊNDICE 3.2.L - Floresta Estacional Semidecídua em estágio avançado em processo de degradação

Fotos do fragmento 1 (estágio avançado em processo de degradação). É possível observar epífitas (seta vermelha), um dos indicadores de estágio avançado em Mata Atlântica, porém em meio a uma floresta de dossel descontínuo



Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

APÊNDICE 3.2.M - Floresta Estacional Semidecídua em estágio avançado em processo de degradação
Estrutura heterogênea das florestas em estágio avançado, numa observação espacial



Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

APÊNDICE 3.2.N - Floresta Estacional Semidecídua em estágio avançado em processo de degradação
Borda de floresta em estágio avançado, em processo de degradação, com detalhe para a ação de lianas agressivas e árvores de grande porte “isoladas” no remanescente



Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

APÊNDICE 3.2.O - Floresta Estacional Semidecídua em estágio avançado em processo de degradação
Indivíduo adulto de *Aspidosperma polyneuron* (peroba-rosa) indicador de estágio avançado em estrutura de floresta desequilibrada. Notar as lianas ao longo do fuste da árvore



Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

APÊNDICE 3.2.P - Floresta Estacional Semidecídua em estágio avançado em processo de degradação
Ramo fértil de *Esenbeckia leiocarpa* (guarantã), uma das espécies indicadoras de Floresta Semidecídua e do estágio avançado quando adulta



Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

APÊNDICE 3.2.Q - Floresta Estacional Semidecídua em estágio médio típico
Fragmento nº 5. FES em estágio médio bem constituído



Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

APÊNDICE 3.2.R - Floresta Estacional Semidecídua em estágio médio típico
Estrutura de fragmento em estágio médio típico com árvores de diferentes tamanhos



Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

APÊNDICE 3.2.S - Floresta Estacional Semidecídua em estágio médio em processo de degradação

Fragmento nº 3. FES em estágio médio de baixa riqueza (A). Nota-se uma floresta bem aberta, de indivíduos com baixa estatura e cujas copas quase não se tocam. Na foto tirada do interior (B), é possível observar a presença de lianas e um sub-bosque com ausência de regenerantes. Este fragmento encontra-se em meio a um pasto e não há cercas de isolamento



Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

APÊNDICE 3.2.T - Floresta Estacional Semidecídua em estágio médio em processo de degradação

Sub-bosque de remanescente em estágio médio em processo de degradação, com o predomínio de espécies pioneiras (*Gochnatia polymorpha* – cambará, *Piptadenia gonoacantha* – pau-jacaré)



Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

APÊNDICE 3.2.U - Indivíduo totalmente coberto por lianas, que estão prejudicando seu crescimento



Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

APÊNDICE 3.2.V - Foto de um fragmento queimado



Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

APÊNDICE 3.2.W – Lista das Espécies Vegetais Registradas no Levantamento de Campo na APA Tietê

| Família | Espécie | Nome popular | Origem | Hábito | GE | Abund | Categoria de ameaça | Interesse ecológico-econômico | D | SB | Rod | Fragmentos | | | | |
|---------------|--|--------------------|---------------------|--------|----|-------|--------------------------|-------------------------------|---|----|-----|------------|---|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | | |
| Anacardiaceae | <i>Astronium graveolens</i> Jacq. | guaratá | Nativa | Ar | St | O | - | madeira, RAD | 1 | - | - | - | - | 1 | - | |
| Anacardiaceae | <i>Lithrea molleoides</i> (Vell.) Engl. | aoeira-branca | Nativa | Ar | Si | C | - | RAD | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| Anacardiaceae | <i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi | aoeira-pimenteira | Nativa | Ar | P | C | - | alimentícia, RAD | - | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| Apiaceae | <i>Eryngium cf. elegans</i> Cham. & Schldl. | eriungium | Nativa | Er | - | R | - | ornamental | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| Apocynaceae | <i>Asclepias curassavica</i> L. | erva-de-rato | Nativa | Er | Sb | C | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| Apocynaceae | <i>Aspidosperma cylindrocarpum</i> Müll. Arg. | peroba-poca | Nativa | Ar | St | R | - | madeira, RAD | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| Apocynaceae | <i>Aspidosperma olivaceum</i> Müll. Arg. | guatambú-amarelo | Nativa | Ar | St | R | - | madeira, RAD | 1 | - | - | - | - | 1 | - | |
| Apocynaceae | <i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll. Arg. | peroba-rosa | Nativa | Ar | St | R | - | madeira, RAD | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| Apocynaceae | <i>Condylarcarpon isthmicum</i> Müll. Arg. | cipó-leitoso | Nativa | T | Sb | O | - | ornamental | - | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| Apocynaceae | <i>Tabernaemontana laeta</i> Mart. | leiteiro | Nativa | Ar | Si | C | - | RAD | - | 1 | - | 1 | - | - | - | |
| Araucariaceae | <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze | pinheiro-do-paraná | Nativa não regional | Ar | Si | R | CR(IUCN), EN(BR), VU(SP) | conservação | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| Arecaceae | <i>Roystonea regia</i> P.H. Allen | palmeira-imperial | Exótica | P | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| Arecaceae | <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman | jerivá | Nativa | P | Si | C | - | RAD | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | |
| Asteraceae | <i>Baccharis dracunculifolia</i> DC. | vassourinha | Nativa | At | Sb | C | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| Asteraceae | <i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. | serralhinha | Nativa | Er | P | C | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| Asteraceae | <i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera | cambará | Nativa | Ar | P | A | - | RAD | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | |
| Asteraceae | <i>Vernonanthura phosphorica</i> (Less.) H. Rob. | assa-peixe | Nativa | Ar | P | C | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| Asteraceae | <i>Wedelia</i> sp. | vedélia | Nativa | Er | P | O | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | |

| Família | Espécie | Nome popular | Origem | Hábito | GE | Abund | Categoria de ameaça | Interesse ecológico-econômico | D | SB | Rod | Fragmentos | | | | | | |
|-------------------|---|----------------------|---------------------|--------|----|-------|---------------------|-------------------------------|---|----|-----|------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | |
| Bignoniaceae | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos | ipê-amarelo | Nativa não regional | Ar | Si | C | - | RAD | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Bignoniaceae | <i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos | ipê-roxo | Nativa não regional | Ar | St | O | - | RAD | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Bignoniaceae | <i>Adenocalymma bracteatum</i> (Cham.) DC. | cipó-florido | Nativa | T | P | C | - | RAD | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Bignoniaceae | <i>Adenocalymma dusenii</i> Kraenzl. | cipó-florido | Nativa | T | P | C | - | RAD | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Bignoniaceae | sp. | cipó-florido | Nativa | T | P | C | - | RAD | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Bignoniaceae | <i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth | ipê-de-jardim | Exótica | Ar | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Boraginaceae | <i>Cordia americana</i> (L.) Gottschling & J.S.Mill. | guaiuvira | Nativa | Ar | St | O | - | madeira, RAD | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| Boraginaceae | <i>Cordia ecalyculata</i> Vell. | louro-pardo | Nativa | Ar | St | O | - | RAD | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Bromeliaceae | <i>Ananas ananassoides</i> Mart. | gravatá | Nativa | Er | Sb | O | - | ornamental | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia geminiflora</i> Bromgn. | bromélia-mirim | Nativa | Ep | - | O | - | ornamental | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Bromeliaceae | <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L. | barba-de-velho | Nativa | Ep | - | R | - | ornamental | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Cactaceae | <i>Cereus hildmannianus</i> K.Schum | cacto | Nativa | Ar | Si | C | - | ornamental | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Cactaceae | <i>Cereus</i> sp. | - | Nativa | Ep | Sb | R | - | ornamental | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Cactaceae | <i>Opuntia</i> sp. | - | Nativa | Ep | Sb | R | - | ornamental | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Cactaceae | <i>Pereskia aculeata</i> Mill. | ora-pro-nobis | Nativa | T | Sb | R | - | ornamental, RAD | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Cactaceae | <i>Rhipsalis</i> sp. | rhipsalis | Nativa | Ep | Sb | R | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Cactaceae | sp. | cacto | Nativa | Ep | Sb | R | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Cannabaceae | <i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg. | grão-de-galo | Nativa | T | P | C | - | RAD | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| Cannabaceae | <i>Trema micrantha</i> (L.) Blume | candilúba, crindiúva | Nativa | Ar | P | C | - | RAD | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Cardiopteridaceae | <i>Citronella gongonha</i> (Mart.) R.A. Howard | citronela | Nativa | Ar | St | O | - | RAD | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Celastraceae | <i>Maytenus aquifolia</i> Mart. | espinheira-santa | Nativa | Ar | St | O | - | medicinal, RAD | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |

| Família | Espécie | Nome popular | Origem | Hábito | GE | Abund | Categoria de ameaça | Interesse ecológico-econômico | D | SB | Rod | Fragmentos | | | | | | |
|--------------------------|---|--|---------------------|--------|----|-------|---------------------|-------------------------------|---|----|-----|------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | |
| Celastraceae | <i>Salacia grandifolia</i> (Mart.) G. Don | salacia | Nativa | T | Sb | R | - | RAD | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Combretaceae | <i>Terminalia brasiliensis</i> (Cambess.) Eichler | capitão-do-campo | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Combretaceae | <i>Terminalia triflora</i> (Griseb.) Lillo | capitão-do-campo | Nativa | Ar | St | R | - | RAD | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Commelinaceae | <i>Tradescantia fluminensis</i> Vell. | trapoeraba | Nativa | Er | Sb | O | - | ornamental | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Cupressaceae | <i>Cupressus lusitanica</i> Mill. | cedro | Exótica | Ar | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Dilleniaceae | <i>Davilla elliptica</i> A. St.-Hil. | cipó-caboclo | Nativa | T | - | C | - | ornamental | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Ebenaceae | <i>Diospyros inconstans</i> Jacq. | caqui-do-mato | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Elaeocarpaceae | <i>Sloanea lasiocarpa</i> K. Schum. | sapopema | Nativa | Ar | St | R | - | RAD | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Erythroxylaceae | <i>Erythroxylum cuneifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz | mercúrio | Nativa | At | Sb | O | - | RAD | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Euphorbiaceae | <i>Actinostemon concepcionis</i> (Chodat. & Hassl.) Hoch. | folha-fedorenta | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Euphorbiaceae | <i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll. Arg. | actinostemon | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Euphorbiaceae | <i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. | tapiá-guaçu | Nativa | Ar | P | C | - | RAD | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Euphorbiaceae | <i>Croton floribundus</i> Spreng. | capixingui | Nativa | Ar | P | C | - | RAD | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Euphorbiaceae | <i>Sebastiania cf. brasiliensis</i> Spreng. | branquinho, capixava, leiteirinho, tajuvinha | Nativa | Ar | Si | C | - | RAD | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Fabaceae-caesalpinoideae | <i>Copaifera langsdorffii</i> Desf. | copaíba | Nativa | Ar | St | O | - | madeira, RAD | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Fabaceae-caesalpinoideae | <i>Delonix regia</i> (Hook.) Raf. | flamboyant | Exótica | Ar | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Fabaceae-caesalpinoideae | <i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub. | canafistula | Nativa | Ar | St | R | - | RAD | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| Fabaceae-caesalpinoideae | <i>Schyzolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake | guapuruvú | Nativa não regional | Ar | Si | - | - | invasora | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |

| Família | Espécie | Nome popular | Origem | Hábito | GE | Abund | Categoria de ameaça | Interesse ecológico-econômico | D | SB | Rod | Fragmentos | | | | | | |
|--------------------|--|------------------------|--------|--------|----|-------|---------------------|-------------------------------|---|----|-----|------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Fabaceae-cercideae | <i>Bauhinia forficata</i> Link | pata-de-vaca | Nativa | Ar | Si | C | - | ornamental, RAD | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Fabaceae-cercideae | <i>Bauhinia guianensis</i> Aubl. | escada-de-macaco | Nativa | T | Si | O | - | ornamental | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Fabaceae-faboideae | <i>Centrolobium tomentosum</i> Benth. | araribá | Nativa | Ar | Si | C | - | RAD | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Fabaceae-faboideae | <i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton | pau-de-rato, samanduva | Nativa | T | Si | O | - | ornamental, RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Fabaceae-faboideae | <i>Dioclea virgata</i> (Rich.) Amshoff | olho-de-boi | Nativa | T | Si | O | - | ornamental | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Fabaceae-faboideae | <i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G. Azevedo & H.C. Lima | embira-de-sapo | Nativa | Ar | St | C | - | RAD | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| Fabaceae-faboideae | <i>Lonchocarpus subglaucescens</i> Mart. ex Benth. | embira-de-sapo | Nativa | Ar | Si | C | - | RAD | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Fabaceae-faboideae | <i>Machaerium aculeatum</i> Raddi | leiteiro | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| Fabaceae-faboideae | <i>Machaerium brasiliense</i> Vogel | jacarandá-domato | Nativa | Ar | Si | C | - | RAD | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| Fabaceae-faboideae | <i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth. | bico-de-pato | Nativa | Ar | Si | C | - | RAD | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Fabaceae-faboideae | <i>Machaerium scleroxylon</i> Tul. | caviúna | Nativa | Ar | St | O | - | madeira, RAD | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - |
| Fabaceae-faboideae | <i>Machaerium stipitatum</i> (DC.) Vogel | sapuva | Nativa | Ar | Si | C | - | madeira, RAD | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Fabaceae-faboideae | <i>Machaerium villosum</i> Vogel | jacarandá-paulista | Nativa | Ar | Si | O | - | madeira, RAD | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Fabaceae-faboideae | <i>Poecilanthe parviflora</i> Benth. | coração-de-negro | Nativa | Ar | St | R | - | madeira, RAD | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |

| Família | Espécie | Nome popular | Origem | Hábito | GE | Abund | Categoria de ameaça | Interesse ecológico-econômico | D | SB | Rod | Fragmentos | | | | | | |
|----------------------|--|-----------------------------------|---------|--------|----|-------|---------------------|-------------------------------|---|----|-----|------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Fabaceae-faboideae | <i>Tipuana tipu</i> L. | tipuana | Exótica | Ar | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Fabaceae-mimosoideae | <i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record | farinha-seca | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Fabaceae-mimosoideae | <i>Calliandra foliolosa</i> Benth. | calliandra | Nativa | Ar | Sb | R | - | RAD | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Fabaceae-mimosoideae | <i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Moron | tamboril | Nativa | Ar | Si | R | - | RAD | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| Fabaceae-mimosoideae | <i>Holocalyx balansae</i> Michell | alecrim-de-campinas | Nativa | Ar | St | O | - | RAD | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| Fabaceae-mimosoideae | <i>Inga uruguensis</i> Hook. & Arn. | ingá-feijão | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Fabaceae-mimosoideae | <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit | leucena | Exótica | Ar | - | - | - | invasora | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Fabaceae-mimosoideae | <i>Mimosa</i> sp. | mimosa | Nativa | T | - | O | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Fabaceae-mimosoideae | <i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan | angico-vermelho | Nativa | Ar | Si | R | - | RAD | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Fabaceae-mimosoideae | <i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F. Macbr. | pau-jacaré | Nativa | Ar | Si | A | - | RAD | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| Fabaceae-mimosoideae | <i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose | monjoleiro | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Lamiaceae | <i>Citharexylum myrianthum</i> Cham. | pau-viola | Nativa | Ar | Si | R | - | RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Lamiaceae | <i>Ocimum campechianum</i> Mill. | ocimum | Exótica | Ab | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Lauraceae | <i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez | canelinha | Nativa | Ar | St | R | - | madeira, RAD | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| Lauraceae | <i>Ocotea cf. corymbosa</i> (Meisn.) Mez | canela-de-corvo, canela-fedorenta | Nativa | Ar | St | O | - | RAD | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Lauraceae | <i>Persea americana</i> Mill. | abacateiro | Exótica | Ar | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |

| Família | Espécie | Nome popular | Origem | Hábito | GE | Abund | Categoria de ameaça | Interesse ecológico-econômico | D | SB | Rod | Fragmentos | | | | | |
|----------------|--|-----------------------------|---------|--------|----|-------|---------------------|-------------------------------|---|----|-----|------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| Lecythidaceae | <i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze | jequitibá-branco | Nativa | Ar | St | O | - | madeira, RAD | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| Lecythidaceae | <i>Cariniana legalis</i> (Raddi) Kuntze | jequitibá-branco | Nativa | Ar | St | R | EN(BR), VU(SP) | conservação, madeira, RAD | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| Loganiaceae | <i>Strychnos brasiliensis</i> Mart. | esporão-de-galo | Nativa | T | Sb | O | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | |
| Magnoliaceae | <i>Michelia champaca</i> L. | magnólia-laranja | Exótica | Ar | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| Malpighiaceae | <i>Heteropterys</i> sp.1 | heteropteris | Nativa | T | Si | O | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | |
| Malpighiaceae | <i>Heteropterys</i> sp.2 | heteropteris | Nativa | T | Si | O | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | |
| Malpighiaceae | <i>Mascagnia</i> sp. | cipó-flor | Nativa | T | Sb | O | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | |
| Malvaceae | <i>Bastardioipsis densiflora</i> (Hook. & Arn.) Hassl. | jangadeira | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| Malvaceae | <i>Ceiba speciosa</i> (A. St.-Hil.) Ravenna | paineira | Nativa | Ar | Si | O | - | ornamental, RAD | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| Malvaceae | <i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. | coração-de-negro | Nativa | Ar | Si | C | - | RAD | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | |
| Malvaceae | <i>Luehea divaricata</i> Mart. | açolta-cavalo | Nativa | Ar | Si | C | - | RAD | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | |
| Meliaceae | <i>Cedrela fissilis</i> Vell. | cedro, cedro-rosa | Nativa | Ar | St | O | EN(IUCN), VU(SP) | conservação, RAD | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| Meliaceae | <i>Melia azedarach</i> L. | santa-bárbara | Exótica | Ar | - | - | - | invasora | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | |
| Meliaceae | <i>Trichilia catigua</i> Vell. | catiguá | Nativa | Ar | Sb | C | - | RAD | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| Meliaceae | <i>Trichilia clausenii</i> C.DC. | baga-de-morcego | Nativa | Ar | Sb | C | - | RAD | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| Meliaceae | <i>Trichilia elegans</i> A.Juss. | baga-de-morcego | Nativa | Ar | Sb | C | - | RAD | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| Moraceae | <i>Ficus elastica</i> L. | figueira | Exótica | Ar | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| Moraceae | <i>Ficus guaranitica</i> L. | figueira | Nativa | Ar | Si | R | - | RAD | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| Moraceae | <i>Macfura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud. | canxim | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | |
| Myrtaceae | <i>Campomanesia</i> sp. | guaviroba | Nativa | Ar | - | O | - | alimentícia, RAD | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | |
| Myrtaceae | <i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg | gabiroba-do-mato, guabiroba | Nativa | Ar | St | O | - | alimentícia, RAD | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | |
| Família | Espécie | Nome popular | Origem | Hábito | GE | Abund | Categoria de ameaça | Interesse ecológico-econômico | D | SB | Rod | Fragmentos | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| Myrtaceae | <i>Eucalyptus</i> sp. | eucalipto | Exótica | Ar | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| Myrtaceae | <i>Eugenia florida</i> DC. | guamirim | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Myrtaceae | <i>Eugenia</i> sp. | guamirim | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Myrtaceae | <i>Eugenia uniflora</i> L. | pitangueira | Nativa | Ar | Sb | O | - | alimentícia, RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Myrtaceae | <i>Myrcia</i> sp. | guamirim | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Myrtaceae | <i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC. | guamirim-de-folha-fina | Nativa | Ar | Si | C | - | RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Myrtaceae | <i>Myrcaria floribunda</i> (H. West ex Willd.) O. Berg | cambuí | Nativa | Ar | St | C | - | RAD | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Myrtaceae | <i>Psidium guava</i> L. | goiabeira | Exótica | Ar | - | - | - | alimentícia | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| Myrtaceae | <i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels | jambolão | Exótica | Ar | - | - | - | alimentícia | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| Myrtaceae | <i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston | jambo | Exótica | Ar | - | - | - | alimentícia | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| Nyctaginaceae | <i>Bougainvillea glabra</i> Choisy | primavera | Nativa | ArE | - | O | - | ornamental | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Nyctaginaceae | <i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz | maria-mole | Nativa | Ar | Si | R | - | RAD | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Nyctaginaceae | <i>Pisonia ambigua</i> Heimerl | maria-mole | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Oleaceae | <i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton | alfineiro | Exótica | Ar | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| Passifloraceae | <i>Passiflora quadrangularis</i> L. | maracujá-da-mata | Nativa | T | Sb | O | - | ornamental | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Phyllanthaceae | <i>Savia dictyocarpa</i> Müll.Arg. | talobá | Nativa | Ar | St | R | - | RAD | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Phytolaccaceae | <i>Gallesia integrifolia</i> L. | pau-d'alho | Nativa | Ar | St | C | - | RAD | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| Phytolaccaceae | <i>Seguieria langsdorffii</i> Moq. | limão-bravo | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| Pinaceae | <i>Pinus elliottii</i> Engl. | pinus | Exótica | Ar | - | - | - | madeira, resina | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Piperaceae | <i>Piper amalago</i> L. | falso-jaborandi | Nativa | Ab | Sb | O | - | ornamental | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Piperaceae | <i>Piper</i> sp. | falso-jaborandi | Nativa | Ab | Sb | O | - | ornamental | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Poaceae | <i>Brachiaria decumbens</i> Stapf | brachiária | Exótica | Er | - | - | - | invasora | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Polypodiaceae | <i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota | microgramma | Nativa | HeP | - | C | - | ornamental | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Primulaceae | <i>Myrsine coriacea</i> (Ruiz & Pav.) Mez | capororoca | Nativa | Ar | P | O | - | RAD | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Primulaceae | <i>Myrsine umbellata</i> Mart. | capororoca | Nativa | Ar | Si | C | - | RAD | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 |

| Família | Espécie | Nome popular | Origem | Hábito | GE | Abund | Categoria de ameaça | Interesse ecológico-econômico | D | SB | Rod | Fragmentos | | | | |
|---------------|--|--|---------|--------|----|-------|---------------------|-------------------------------|---|----|-----|------------|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Proteaceae | <i>Grevillea robusta</i> Engl. | grevilea | Exótica | Ar | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Proteaceae | <i>Roupala montana</i> var. <i>brasiliensis</i> Aubl. | carme-de-vaca | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Rhamnaceae | <i>Gouania virgata</i> Reissek | gouania | Nativa | T | Sb | O | - | ornamental | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| Rhamnaceae | <i>Rhamnidium elaeocarpum</i> (L.) Urb. | pessegueiro-bravo | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Rubiaceae | <i>Coffea arabica</i> L. | pé-de-café | Exótica | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Rubiaceae | <i>Faramea multiflora</i> A. Rich. Ex DC. | faramea | Nativa | Ar | Sb | R | - | RAD | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Rubiaceae | <i>Randia armata</i> (Sw.) DC. | espinho-de-judeu | Nativa | Ar | Si | C | - | RAD | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| Rutaceae | <i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl. | pau-marfim | Nativa | Ar | St | C | - | RAD | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - |
| Rutaceae | <i>Citrus</i> sp. | cítrico | Exótica | Ar | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Rutaceae | <i>Esenbeckia febrifuga</i> (A.St.-Hil.) A. Juss. ex Mart. | pau-de-cutia | Nativa | Ar | St | R | - | RAD | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| Rutaceae | <i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart. | pau-de-cutia, canela-de-cotia, guaxupita | Nativa | Ar | Sb | R | - | RAD | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| Rutaceae | <i>Esenbeckia leiocarpa</i> Engl. | guarantã | Nativa | Ar | St | O | - | madeira, RAD | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| Rutaceae | <i>Metrodorea nigra</i> A.St.-Hil. | esporão | Nativa | Ar | St | O | - | RAD | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| Rutaceae | <i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem. | pau-de-cutia | Nativa | Ar | St | R | - | RAD | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| Rutaceae | <i>Zanthoxylum acuminatum</i> (Sw.) Sw. | mamicá-de-porca | Nativa | Ar | Si | R | - | RAD | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Rutaceae | <i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg. | mamicá-de-porca | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| Rutaceae | <i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam. | mamicá-de-porca, tambatá | Nativa | Ar | Si | R | - | RAD | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| Rutaceae | <i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl. | mamicá-de-porca | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| Salicaceae | <i>Casearia gossypiosperma</i> Briq. | pau-de-espeto | Nativa | Ar | St | C | - | RAD | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 |
| Salicaceae | <i>Casearia sylvestris</i> Sw. | guacatonga-preta, guacatonga | Nativa | Ar | Si | O | - | medicinal, RAD | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| Salicaceae | sp. | - | Nativa | Ar | Si | R | - | RAD | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Sapindaceae | <i>Allophylus edulis</i> (A. St.-Hil., Cambess. & A. Juss.) Radlk. | fruta-de-pombo | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| Família | Espécie | Nome popular | Origem | Hábito | GE | Abund | Categoria de ameaça | Interesse ecológico-econômico | D | SB | Rod | Fragmentos | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Sapindaceae | <i>Cupania vernalis</i> Cambess. | cuvantã | Nativa | Ar | Si | C | - | RAD | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Sapindaceae | <i>Diatenopteryx sorbifolia</i> Radlk. | maria-preta | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Sapindaceae | <i>Matayba elaeagnoides</i> Raldk. | camboatã | Nativa | Ar | Si | C | - | RAD | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Sapindaceae | <i>Paullinia mellifolia</i> Juss. | paullinia | Nativa | T | Sb | O | - | ornamental, RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Sapindaceae | <i>Paullinia rhomboidea</i> Radlk. | cipó-guaraná | Nativa | T | Sb | O | - | ornamental, RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Sapindaceae | <i>Serjania lethalis</i> A.St.-Hil. | cipó-guaraná | Nativa | T | Sb | O | - | ornamental, RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Sapotaceae | <i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler) Engl. | guatambú-de-leite | Nativa | Ar | St | O | - | RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Sapotaceae | <i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk. | aguai-vermelho, maçarandubara | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Smilacaceae | <i>Smilax</i> sp. | smilax | Nativa | T | Sb | O | - | ornamental | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Solanaceae | <i>Aconitus arborescens</i> (L.) Schleidl. | fumo-bravo | Nativa | Ar | P | O | - | ornamental, RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Solanaceae | <i>Cestrum bracteatum</i> Schleidl. | fumo-bravo | Nativa | At | Sb | O | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Solanaceae | <i>Solanum argenteum</i> Dunal | fumo-bravo | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Solanaceae | <i>Solanum cf. pseudoquina</i> A. St.-Hil. | coerana, fruta-de-mico, quina-branca | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| Solanaceae | <i>Solanum mauritianum</i> Scop. | fumo-bravo | Nativa | Ar | P | C | - | RAD | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| Styracaceae | <i>Styrax cf. acuminatus</i> Pohl | pau-de-remo | Nativa | Ar | Si | O | - | RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Typhaceae | <i>Typha domingensis</i> Pers. | tabóia | Exótica | Er | - | - | - | invasora | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Urticaceae | <i>Cecropia glaziovi</i> Snethl. | embauá-vermelha | Nativa | Ar | P | C | - | RAD | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| Urticaceae | <i>Urera baccifera</i> Miq. | urliga | Nativa | Ab | Sb | C | - | RAD | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Verbenaceae | <i>Petrea volubilis</i> L. | cipó-flor | Nativa | T | Sb | O | - | ornamental | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Verbenaceae | sp. | - | Nativa | T | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Violaceae | <i>Hybanthus atropurpureus</i> A. St-Hil | hybanthus | Nativa | Ab | Sb | O | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| Família | Espécie | Nome popular | Origem | Hábito | GE | Abund | Categoria de ameaça | Interesse ecológico-econômico | D | SB | Rod | Fragmentos | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Vitaceae | <i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E.Jarvis | cissus | Nativa | T | Sb | O | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| Zingiberaceae | <i>Hedychium coronarium</i> J. König. | lírio-do-brejo | Exótica | Er | - | - | - | invasora | - | - | 1 | - | - | - | - | - |

Fonte: Equipe técnica Ambgis, 2016.

3.3. FAUNA

APÊNDICE 3.3.A - Lista de Diversidade de Espécies de Mamíferos de Potencial Ocorrência Regional

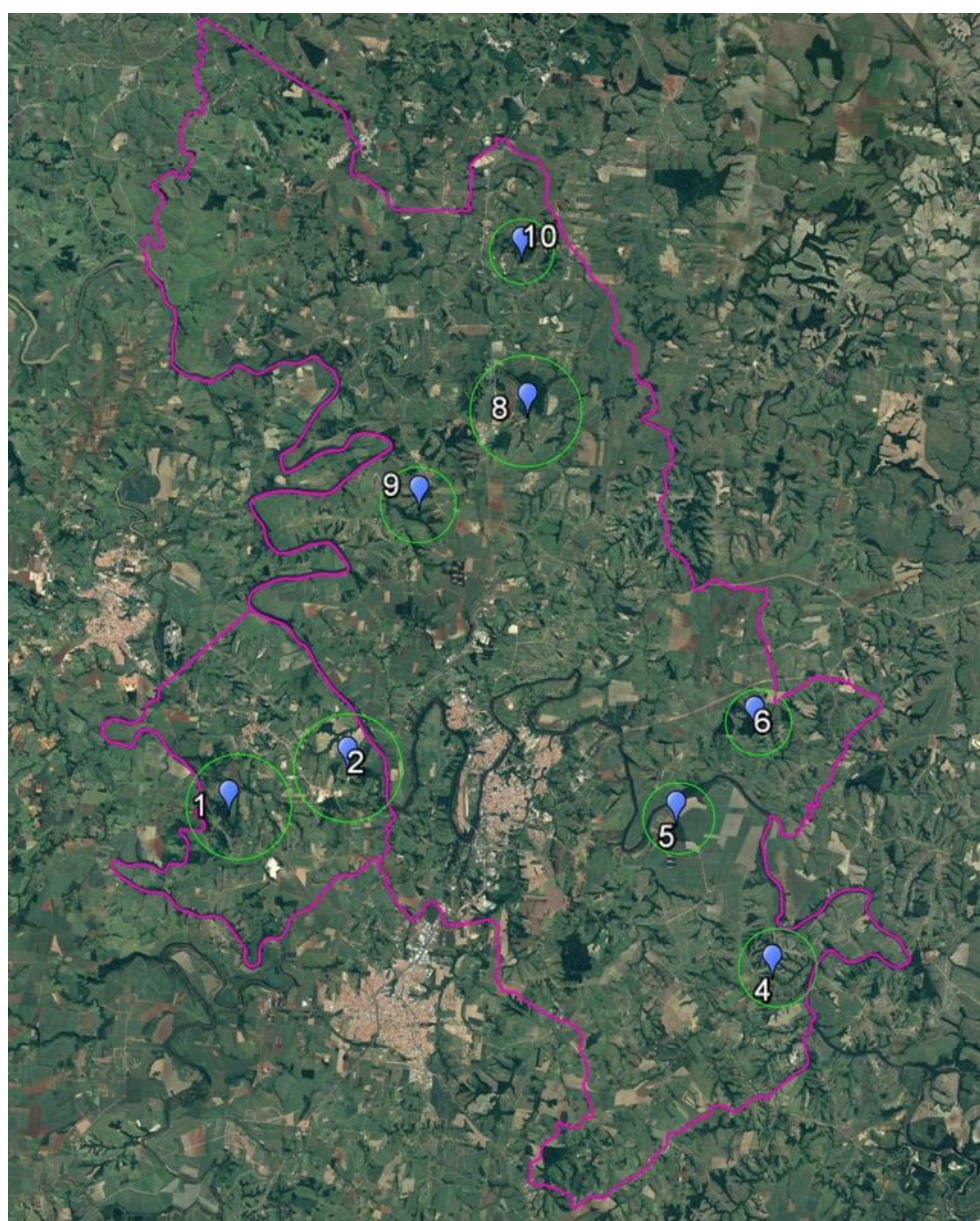
| Família | Espécie | Família | Espécie |
|----------------|---|------------|---|
| Didelphidae | <i>Caluromys lanatus lanatus</i> (*) | Atelidae | <i>Alouatta caraya</i> (*) |
| | <i>Caluromys philander dichrura</i> (*) | | <i>Alouatta fusca clamitans</i> (*) |
| | <i>Monodelphis umbristriata</i> (*) | | <i>Brachyteles arachnoides</i> (*) |
| | <i>Monodelphis iheringi</i> (*) | | <i>Callicebus personatus nigrifrons</i> (*) |
| | <i>Monodelphis brevicaudata</i> (*) | | <i>Lycalopex vetulus</i> (*) |
| Didelphidae | <i>Monodelphis brevicaudis</i> (*) | Canidae | <i>Cerdocyon thous azarae</i> (*) |
| | <i>Monodelphis sp.</i> (*) | | <i>Speothos venaticus venaticus</i> (*) |
| | <i>Micoureus cinereus paraguayanus</i> (*) | | <i>Chrysocyon brachyurus</i> (*) |
| | <i>Gracilinanus agilis agilis</i> (*) | | <i>Procyon cancrivorus nigripes</i> (*) |
| | <i>Gracilinanus microtarsus</i> (*) | | <i>Nasua nasua solitária</i> (*) |
| Didelphidae | <i>Marmosa velutina</i> (*) | Sciuridae | <i>Guerlinguetus ingrami</i> |
| | <i>Marmosops incanus</i> (*) | | <i>Eira barbara Barbara</i> (*) |
| | <i>Metachirus nudicaudatus myosurus</i> | | <i>Galictis vittata vittata</i> (*) |
| | <i>Philander opossum frenatus</i> (*) | | <i>Conepatus chinga suffocans</i> (*) |
| | <i>Lutreolina crassicaudata</i> (*) | | <i>Conepatus semistriatus</i> (*) |
| Emballonuridae | <i>Saccopteryx leptura</i> | Mustelidae | <i>Lontra longicaudis</i> (*) |
| | <i>Saccopteryx bilineata</i> | | <i>Pteronura brasiliensis</i> (*) |
| | <i>Peropteryx kappleri</i> | | <i>Leopardus pardalis mitis</i> (*) |
| | <i>Peropteryx macrotis</i> | | <i>Leopardus tigrinus guttulus</i> (*) |
| | <i>Noctilio albiventris</i> | | <i>Leopardus wiedii wiedii</i> (*) |
| Noctilionidae | <i>Noctilio leporinus rufipes</i> | Felidae | <i>Herpailurus yagouaroundi eyra</i> (*) |
| | <i>Micronycteris minuta</i> (*) | | <i>Puma concolor capricorniensis</i> (*) |
| | <i>Micronycteris megalotis megalotis</i> (*) | | <i>Panthera onca</i> ssp. (*) |
| | <i>Micronycteris sylvestris</i> ? | | <i>Oligoryzomys flavescens</i> |
| | <i>Macrophyllum macrophyllum</i> (*) | | <i>Oligoryzomys nigripes</i> (*) |
| Phyllostomidae | <i>Mimon bennettii bennettii</i> | | <i>Oligoryzomys eliurus</i> |
| | <i>Phyllostomus discolor discolor</i> (*) | | <i>Oryzomys capito</i> (*) |
| | <i>Phyllostomus hastatus hastatus</i> (*) | | <i>Oryzomys ratticeps</i> |
| | <i>Chrotopterus auritus australis</i> (*) | | <i>Oryzomys lamia</i> |
| | <i>Glossophaga soricina soricina</i> (*) | | <i>Oryzomys subflavus</i> (*) |
| Phyllostomidae | <i>Anoura caudifera caudifera</i> (*) | Muridae | <i>Pseudoryzomys simplex</i> ? |
| | <i>Anoura geoffroyi geoffroyi</i> (*) | | <i>Akodon cursor</i> (*) |
| | <i>Lonchophylla mordax?</i> | | <i>Akodon arvicoloides</i> |
| | <i>Carollia perspicillata perspicillata</i> (*) | | <i>Akodon nigrita</i> |
| | <i>Sturnira lilium lilium</i> (*) | | <i>Akodon serrensis</i> (*) |
| Phyllostomidae | <i>Sturnira tildae</i> | | <i>Akodon reinhardti</i> ? |
| | <i>Uroderma bilobatum bilobatum</i> (*) | | <i>Bolomys lasiurus</i> (*) |
| | <i>Vampyressa pusilla pusilla</i> | | <i>Blarynomys breviceps</i> |
| | <i>Chiropderma doriae</i> (*) | | <i>Oxymycterus hispidus</i> |
| | <i>Artibeus lituratus</i> (*) | | <i>Oxymycterus roberti</i> |
| Phyllostomidae | <i>Artibeus fimbriatus</i> (*) | | <i>Oxymycterus rutilans</i> |
| | <i>Artibeus obscurus</i> (*) | | <i>Oxymycterus quaestor</i> |
| | <i>Artibeus jamaicensis</i> (*) | | <i>Wiedomys pyrrhorhinos</i> |
| | <i>Pygoderma bilabiatum</i> (*) | | <i>Calomys laucha tener</i> (*) |
| | <i>Desmodus rotundus rotundus</i> (*) | | <i>Calomys callosus expulsus</i> (*) |
| Phyllostomidae | <i>Desmodus youngii youngii</i> ? | | <i>Holochilus brasiliensis</i> (*) |
| | <i>Diphylla ecaudata ecaudata</i> (*) | | <i>Nectomys squamipes squamipes</i> (*) |

| | | | |
|-------------------------|--|----------------------|--|
| | <i>Phylloderma stenops</i> | | <i>Delomys dorsalis</i> |
| | <i>Tonatia bidens</i> | | <i>Delomys colinus?</i> |
| | <i>Tonatia silvicola silvícola</i> (*) | | <i>Kunsia</i> sp (*) |
| | <i>Uroderma bilobatum bilobatum?</i> | | <i>Proechimys iheringi?</i> |
| | <i>Vampyrops lineatus</i> (*) | | <i>Euryzygomatomys spinosus</i> (*) |
| | <i>Lonchorrhina aurita</i> (*) | | <i>Nelomys blainviliei?</i> |
| | <i>Trachops cirrhosus cirrhosus</i> | Echimyidae | <i>Nelomys nigrispinus?</i> |
| Thyropteridae | <i>Thyroptera tricolor juquiaensis?</i> | | <i>Kannabateomys amblyonyx</i> |
| Natalidae | <i>Natalus stramineus natalensis</i> | | <i>Clyomys laticeps laticeps</i> (*) |
| | <i>Myotis albescens</i> (*) | | <i>Clyomys bishopi</i> |
| | <i>Myotis nigricans nigricans</i> (*) | | <i>Tayassu tajacu</i> (*) |
| | <i>Myotis riparius</i> (*) | | <i>Tayassu pecari</i> (*) |
| | <i>Myotis ruber</i> | | <i>Cavia aperea</i> (*) |
| | <i>Eptesicus fidelis</i> (*) | | <i>Cavia fulgida</i> |
| Vespertilionidae | <i>Eptesicus brasiliensis brasiliensis</i> (*) | | <i>Galea spixii</i> ? |
| | <i>Eptesicus diminutus</i> | | <i>Dasyproctidae?</i> |
| | <i>Eptesicus furinalis</i> (*) | | <i>Dasyprocta azarae</i> (*) |
| | <i>Histiotus velatus velatus</i> (*) | | <i>Agouti pacá</i> (*) |
| | <i>Lasiurus borealis blossevillii</i> (*) | | <i>Hydrochaeris hydrochaeris</i> (*) |
| | <i>Lasiurus cinereus villosissimus</i> | | <i>Coendou prehensilis</i> (*) |
| | <i>Lasiurus ega argentinus</i> (*) | | <i>Sphiggurus villosus</i> (*) |
| | <i>Molossops abrasus cerastes</i> (*) | | <i>Sphiggurus spinosus?</i> |
| | <i>Molossops planirostris paranus</i> (*) | | <i>Blastocerus dichotomus</i> |
| | <i>Molossops temminckii temminckii</i> (*) | | <i>Ozotocerus bezoarticus</i> |
| | <i>Tadarida brasiliensis brasiliensis</i> (*) | | <i>Mazama americana</i> (*) |
| | <i>Tadarida macrotis?</i> | | <i>Mazama bororo?</i> |
| | <i>Tadarida aurispinosa</i> (*) | | <i>Mazama gouazoubira</i> (*) |
| | <i>Tadarida laticaudata</i> (*) | | <i>Ctenomys brasiliensis?</i> |
| Molossidae | <i>Eumops auripendulus major</i> (*) | | <i>Sylvilagus brasiliensis</i> (*) |
| | <i>Eumops perotis perotis</i> (*) | | <i>Tapirus terrestris</i> (*) |
| | <i>Eumops glaucinus</i> | | <i>Myrmecophagidae</i> |
| | <i>Eumops bonariensis bonariensis</i> (*) | | <i>Myrmecophaga tridactyla</i> (*) |
| | <i>Eumops hansae</i> | | <i>Tamandua tetradactyla</i> (*) |
| | <i>Promops nasutus nasutus</i> | | <i>Euphractus sexcinctus setosus</i> (*) |
| | <i>Molossus ater ater</i> | | <i>Priodontes maximus</i> (*) |
| | <i>Molossus molossus crassicaudatus</i> | | <i>Cabassous tatouay</i> (*) |
| | <i>Callithrix penicillata</i> (*) | | <i>Dasypus septemcinctus</i> (*) |
| | <i>Callithrix aurita</i> (*) | | <i>Dasypus novemcinctus novemcinctus</i> (*) |
| Cebidae | <i>Cebus apella nigritus</i> (*) | | <i>Furipteridae</i> |
| | <i>Cebus apella vellerosus</i> | | <i>Furipterus horrens</i> |
| | <i>Leontopithecus chrysopygus</i> | | <i>Bradypodidae</i> |
| | <i>Leontopithecus caissara?</i> | | <i>Bradypus variegatus brasiliensis</i> (*) |
| | | crassicaudata | <i>Didelphis albiventris</i> (*) |
| | | | <i>Didelphis aurita</i> (*) |
| | | | <i>Chironectes minimus minimus</i> |

(*) espécies de provável ocorrência na APA do Tietê, copilado de Sinbiota.

Fonte: Mario de Vivo, 1996.

APÊNDICE 3.3.B - Locais de amostragem da mastofauna



Fonte: Google – ano da imagem 2016.

APÊNDICE 3.3.C - Medição das pegadas com paquímetro



Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.D - Armadilha fotográfica sendo montada



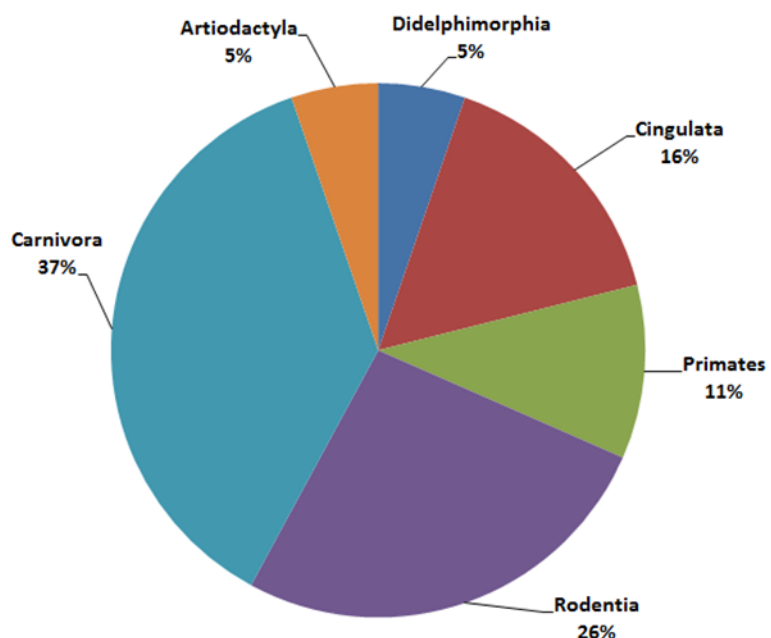
Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.E - Ceva colocada na frente das armadinhos fotográficas



Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.F - Representatividade de cada uma das ordens de mamíferos



Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.G - Lista de espécies da mastofauna registradas na APA do Tietê

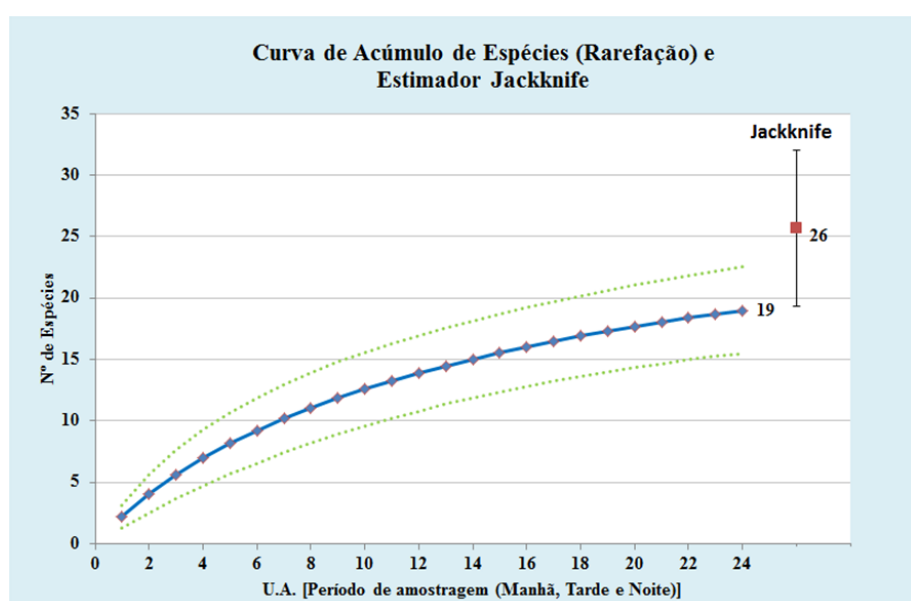
Tipo de Registro: PE- pegada; OD- observação direta; CT- Camera trap; E- Entrevista. **Categoria de ameaça:** SP 2014 – Decreto Estadual nº 60.133/2014; MMA 2014 – Ministério do Meio Ambiente Portaria nº 444/2014; IUCN - International Union for Conservation of Nature (Version 2015.4); EN - Em Perigo, VU - Vulnerável, NT - Quase Ameaçada, LC - Não ameaçada, DD - Deficiente em Dados,. Relação com o ambiente: **Euriécia** - espécie de grande Valência ecológica, podendo povoar ambientes variados; **Estenoécia** – espécie de pequena Valência ecológica, suportando pequena variação de fatores ecológicos e restrita a determinados ambientes. Grau de Sinantropia: **Aloantrópicas** - são espécies que não toleram a presença humana; **Periantrópicas** - convivem junto ao homem com restrição; **Sinantrópicas** - convivem junto ao homem por adaptação

| Espécie | Nome Popular | Nº de Ind. / FO | Tipo de Registro | SP (2014) | MMA (2014) | IUCN (2015) | Área de Vida | Relação ambiente | Grau de Sinantropia | Observações |
|--|---------------------------|-----------------|------------------|-----------|------------|-------------|-----------------------------|------------------|---------------------|----------------------|
| Ordem Didelphimorphia Gill, 1872 | | | | | | | | | | |
| Família Didelphidae Gray, 1821 | | | | | | | | | | |
| <i>Didelphis aurita</i> Wied-Neuwied, 1826 | gambá | 11 (0,10) | OD/CT | | | LC | 1,23 Km ² | Euriécia | Sinantrópico | sp abundante |
| Ordem Cingulata Illiger, 1811 | | | | | | | | | | |
| Família Dasypodidae Gray, 1821 | | | | | | | | | | |
| <i>Dasypus novemcinctus</i> Linnaeus, 1758 | tatu-galinha | 23 (0,21) | PE/CT | | | LC | 0,03 a 0,15 Km ² | Euriécia | Periantrópica | Interesse cinegético |
| <i>Euphractus sexcinctus</i> (Linnaeus, 1758) | tatu-peba | 2 (0,02) | PE | | | LC | 0,48 a 2,9 Km ² | Estenoécia | Periantrópica | Interesse cinegético |
| <i>Cabassous unicinctus</i> (Linnaeus, 1758) | tatu-de-rabo-mole-pequeno | 1 (0,01) | PE | | | LC | 3,67Km ² | Estenoécia | Periantrópica | |
| Ordem Primates Linnaeus, 1758 | | | | | | | | | | |
| Família Cebidae Gray, 1831 | | | | | | | | | | |
| <i>Callithrix penicillata</i> (É. Geoffroy, 1812) | sagui-do-cerrado | 7 (0,06) | OD | | | LC | 0,065 Km ² | Euriécia | Sinantrópico | |
| Família Atelidae Gray, 1825 | | | | | | | | | | |
| <i>Alouatta caraya</i> (Humboldt, 1812) | bugiu-preto | 2 (0,02) | E | VU | | LC | 0,05 a 0,45 Km ² | Estenoécia | Periantrópica | |
| Ordem Rodentia Bowdich, 1821 | | | | | | | | | | |
| Família Erethizontidae Bonaparte, 1845 | | | | | | | | | | |
| <i>Sphiggurus villosus</i> (F. Cuvier, 1823) | ouriços-caixeiros | 1 (0,01) | E | | | LC | 0,02km ² | Estenoécia | Periantrópica | |
| Família Cavidae G. Fischer, 1817 | | | | | | | | | | |
| <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> (Linnaeus, 1766) | capivara | 9 (0,08) | PE | | | LC | 1,74 Km ² | Euriécia | Sinantrópico | Interesse cinegético |
| Família Dasyproctidae Bonaparte, 1838 | | | | | | | | | | |
| <i>Dasyprocta azorae</i> (Lichtenstein, 1823) | cutia | 2 (0,02) | PE | NT | | DD | 0,085Km ² | Euriécia | Periantrópica | Interesse cinegético |
| Família Cuniculidae Miller e Gidley, 1918 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-----------|----------|----|----|----------------------------|----------------------------|--------------|----------------------|
| <i>Cuniculus paca</i> (Linnaeus, 1766) | paca | 1 (0,01) | PE | NT | LC | 0,09 Km ² | Estenoécia | Aloantrópica | Interesse cinegético |
| Família Leporidae G. Fischer, 1817 | | | | | | | | | |
| <i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778 | lebre-européia | 3 | OD | | LC | 0,09 Km ² | Euriécia | Sinantrópico | espécie exótica |
| Ordem Carnivora Bowdich, 1821 | | | | | | | | | |
| Família Felidae G. Fischer, 1817 | | | | | | | | | |
| <i>Leopardus pardalis</i> (Linnaeus, 1758) | jaguatirica | 2 (0,02) | PE | VU | LC | 3,5 a 17,7 Km ² | Estenoécia | Aloantrópica | |
| <i>Leopardus tigrinus</i> (Schreber, 1775) | gato-do-mato-pequeno | 5 | OD/PE | VU | EN | LC | 3,5 a 17,7 Km ² | Estenoécia | Aloantrópica |
| <i>Leopardus wiedii</i> (Schinz, 1821) | gato-maracajá | 1 (0,01) | PE | EN | VU | NT | 11 a 15,9 Km ² | Estenoécia | Aloantrópica |
| Comércio de pele | | | | | | | | | |
| <i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771) | onça-parda | 2 (0,02) | PE/E | VU | VU | LC | 17 a 140 Km ² | Euriécia | Aloantrópica |
| Família Canidae G. Fischer, 1817 | | | | | | | | | |
| <i>Cerdocyon thous</i> (Linnaeus, 1766) | cachorro-do-mato | 27 (0,25) | PE/OD/CT | | | LC | 10 Km ² | Euriécia | Sinantrópico |
| Comércio de pele | | | | | | | | | |
| Família Procyonidae Gray, 1825 | | | | | | | | | |
| <i>Nasua nasua</i> (Linnaeus, 1766) | quati | 1 (0,01) | OD | | | LC | 4,9 a 6,3 Km ² | Euriécia | Sinantrópico |
| <i>Procyon cancrivorus</i> (G. Cuvier, 1798) | mão-pelada | 5 (0,05) | PE | | | LC | 8 a 50 Km ² | Estenoécia | Periantrópica |
| Ordem Artiodactyla Owen, 1848 | | | | | | | | | |
| Família Cervidae Goldfuss, 1820 | | | | | | | | | |
| <i>Mazama gouazoubira</i> (G. Fischer, 1814) | veado-catingueiro | 4 (0,04) | PE/CT | VU | | LC | 1,5 Km ² | Estenoécia | Aloantrópica |
| Interesse cinegético | | | | | | | | | |

Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.H - Curva de acúmulo de espécies da mastofauna



Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.I - Diversidade da mastofauna

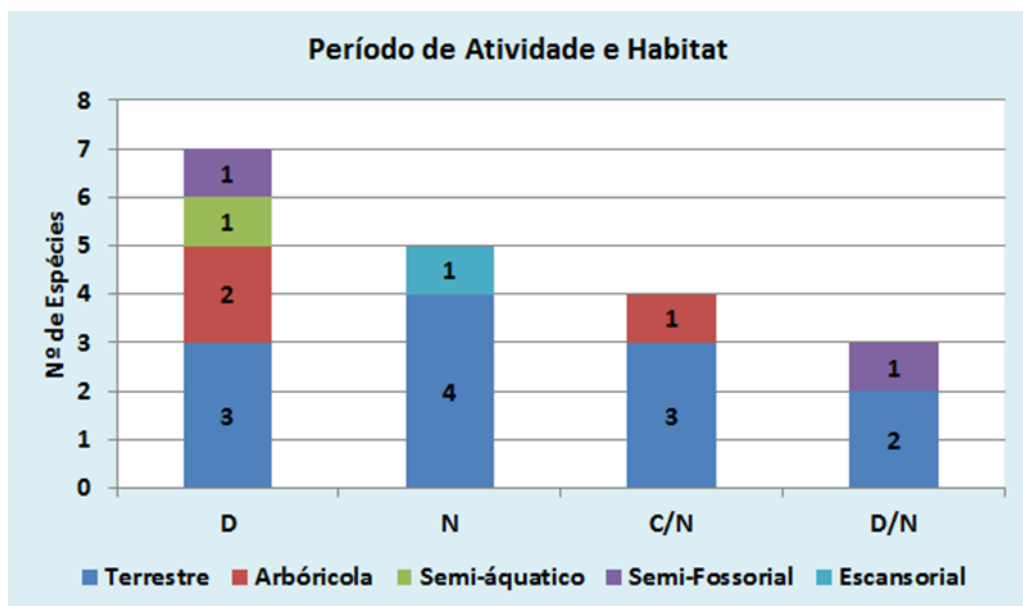
| Índices | Total |
|----------------|--------|
| Taxa_S | 19 |
| Individuals | 109 |
| Dominance_D | 0.1354 |
| Simpson_1-D | 0.8646 |
| Shannon_H | 2.373 |
| Equitability_J | 0.8058 |

Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.J - Tatu-galinha fotografado na câmera trap

Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.K - Distribuição das espécies nos períodos de atividade e habitat



Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.L - Gambá *Didelphis aurita* fotografado na câmera trap



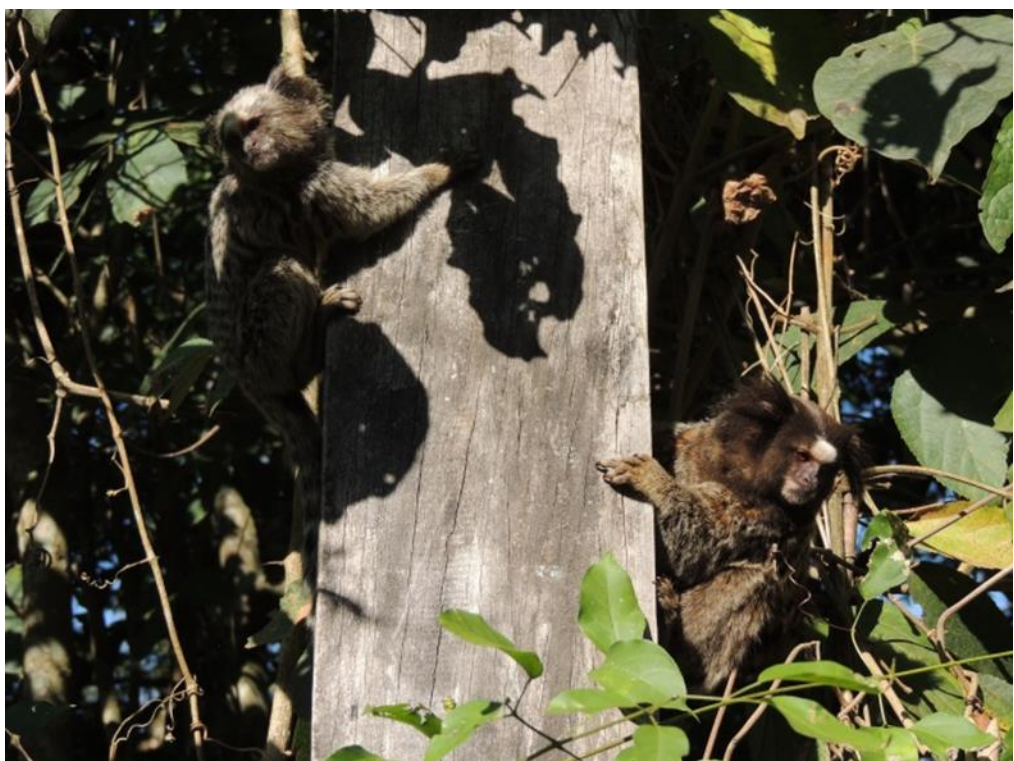
Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.M - Bugio-preto *Alouatta caraya*



Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.N - Sagui-do-cerrado *Callithrix penicillata*



Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.O - Pegada de suçuarana *Puma concolor*



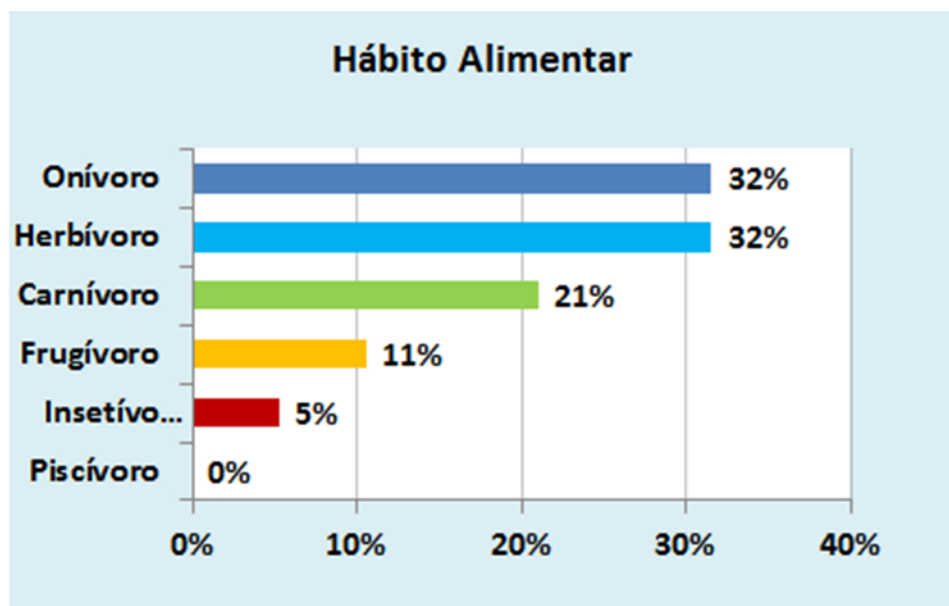
Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.P - Cachorro-do-mato *Cerdocyon thous* registrado na câmera trap



Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.Q - Distribuição das guildas alimentares dos mamíferos



Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.R - Pegada de paca *Cuniculus paca*



Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.S - Relação com o ambiente e grau de sinantropia da mastofauna

| Táxon | Nome Popular | Rel. ambiente | Sinantropia |
|---|---------------------------|---------------|---------------|
| <i>Didelphis aurita</i> Wied-Neuwied, 1826 | gambá | Euriécia | Sinantrópico |
| <i>Dasypus novemcinctus</i> Linnaeus, 1758 | tatu-galinha | Euriécia | Periantrópica |
| <i>Euphractus sexcinctus</i> (Linnaeus, 1758) | tatu-peba | Estenoécia | Periantrópica |
| <i>Cabassous unicinctus</i> (Linnaeus, 1758) | tatu-de-rabo-mole-pequeno | Estenoécia | Periantrópica |
| <i>Callithrix penicillata</i> (É. Geoffroy, 1812) | sagui-do-cerrado | Euriécia | Sinantrópico |
| <i>Alouatta caraya</i> (Humboldt, 1812) | bugiu-preto | Estenoécia | Periantrópica |
| <i>Sphiggurus villosus</i> (F. Cuvier, 1823) | ouriços-caixeiros | Estenoécia | Periantrópica |
| <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> (Linnaeus, 1766) | capivara | Euriécia | Sinantrópico |
| <i>Dasyprocta azarae</i> (Lichtenstein, 1823) | cutia | Euriécia | Periantrópica |
| <i>Cuniculus paca</i> (Linnaeus, 1766) | paca | Estenoécia | Aloantrópica |
| <i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778 | lebre-européia | Euriécia | Sinantrópico |
| <i>Leopardus pardalis</i> (Linnaeus, 1758) | jaguatirica | Estenoécia | Aloantrópica |
| <i>Leopardus tigrinus</i> (Schreber, 1775) | gato-do-mato-pequeno | Estenoécia | Aloantrópica |
| <i>Leopardus wiedii</i> (Schinz, 1821) | gato-maracajá | Estenoécia | Aloantrópica |
| <i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771) | onça-parda | Euriécia | Aloantrópica |
| <i>Cerdocyon thous</i> (Linnaeus, 1766) | cachorro-do-mato | Euriécia | Sinantrópico |
| <i>Nasua nasua</i> (Linnaeus, 1766) | quati | Euriécia | Sinantrópico |
| <i>Procyon cancrivorus</i> (G. Cuvier, 1798) | mão-pelada | Estenoécia | Periantrópica |
| <i>Mazama gouazoubira</i> (G. Fischer, 1814) | veado-catingueiro | Estenoécia | Aloantrópica |

Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.T - Lista de aves com provável ocorrência na região do estudo

IUCN, status global de conservação de acordo com IUCN (2016): **LC**, menor preocupação; **NT**, quase ameaçada. SP, status de conservação de acordo com São Paulo (2014): **NT**, quase ameaçada. **End**, endemismo segundo Bencke et al. (2006); **MA**, Mata Atlântica; **CE**, Cerrado. **Sens**, sensibilidade a alterações ambientais (Stotz et al., 1996): B, baixa; M, média; A, alta; d.d., deficiente de dados. **Guilda**, guilda trófica (Wilman et al., 2014): **Herb**, herbívoro; **Oniv**, onívoro; **Frug**, frugívoro; **Inset**, insetívoro; **Carn**, carnívoro; **Pisc**, piscívoro; **Gran**, granívoro; **Nect**, nectarívoro; **Detr**, detritívoro. **Dep**. **Flo**. dependência a ambientes florestais segundo Stotz et al.(1996): **D**, dependente; **S**, semidependente; **I**, Independente.

| Nome do Táxon | Nome em Português | Global | SP | End | Sens | Guilda | De p. Flo | Ref |
|----------------------------------|-------------------|--------|----|-----|------|--------|-----------|-----|
| Ordem | | | | | | | . | |
| Tinamiformes | | | | | | | | |
| Família Tinamidae | | | | | | | | |
| <i>Crypturellus parvirostris</i> | inhambu-chororó | LC | | | B | Herb | I | 2 |
| <i>Crypturellus tataupa</i> | inhambu-chintã | LC | | | B | Oniv | D | 1 |
| <i>Nothura maculosa</i> | codorna-amarela | LC | | | B | Oniv | I | 1 |
| Ordem | | | | | | | | |
| Anseriformes | | | | | | | | |
| Família Anatidae | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|----|----|-------|------|------|------|
| <i>Dendrocygna viduata</i> | irerê | LC | B | Herb | I | 1, 2 | |
| <i>Dendrocygna autumnalis</i> | asa-branca | LC | B | Herb | I | 1 | |
| <i>Cairina moschata</i> | pato-do-mato | LC | M | Oniv | I | 1, 2 | |
| <i>Amazonetta brasiliensis</i> | pé-vermelho | LC | B | Oniv | I | 1, 2 | |
| Ordem Galliformes | | | | | | | |
| Família Cracidae | | | | | | | |
| <i>Penelope obscura</i> | jacuaçu | LC | M | Frug | D | 1 | |
| Ordem Podicipediformes | | | | | | | |
| Família Podicipedidae | | | | | | | |
| <i>Tachybaptus dominicus</i> | mergulhão-pequeno | LC | M | Inset | I | 1 | |
| <i>Podilymbus podiceps</i> | mergulhão-caçador | LC | M | Inset | I | 1 | |
| Família Ciconiidae | | | | | | | |
| <i>Jabiru mycteria</i> | tuiuiú | LC | AM | M | Pisc | I | 1, 2 |
| <i>Mycteria americana</i> | cabeça-seca | LC | NT | B | Pisc | I | 1, 2 |
| Ordem Suliformes | | | | | | | |
| Família Phalacrocoracidae | | | | | | | |
| <i>Phalacrocorax brasilianus</i> | biguá | LC | B | Pisc | I | 1, 2 | |
| Família Anhingidae | | | | | | | |
| <i>Anhinga anhinga</i> | biguatinga | LC | M | Pisc | I | 1, 2 | |
| Ordem Pelecaniformes | | | | | | | |
| Família Ardeidae | | | | | | | |
| <i>Tigrisoma lineatum</i> | socó-boi | LC | M | Inset | I | 1, 2 | |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> | savacu | LC | B | Pisc | I | 1, 2 | |
| <i>Butorides striata</i> | socozinho | LC | B | Pisc | I | 1, 2 | |
| <i>Bubulcus ibis</i> | garça-vaqueira | LC | B | Inset | I | 1, 2 | |
| <i>Ardea cocoi</i> | garça-moura | LC | B | Pisc | I | 1, 2 | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|----|----|-------|------|------|---|
| <i>Ardea alba</i> | garça-branca-grande | LC | B | Pisc | I | 1, 2 | |
| <i>Syrigma sibilatrix</i> | maria-faceira | LC | M | Inset | I | 1, 2 | |
| <i>Egretta thula</i> | garça-branca-pequena | LC | B | Oniv | I | 1, 2 | |
| Família Threskiornithidae | | | | | | | |
| <i>Mesembrinibis cayennensis</i> | | | | | | | |
| | coró-coró | LC | M | Inset | S | 1, 2 | |
| <i>Phimosus infuscatus</i> | tapicuru-de-cara-pelada | LC | M | Inset | I | 1 | |
| <i>Theristicus caudatus</i> | curicaca | LC | B | Inset | I | 1 | |
| <i>Platalea ajaja</i> | colhereiro | LC | B | Oniv | I | 1, 2 | |
| Ordem Cathartiformes | | | | | | | |
| Família Cathartidae | | | | | | | |
| <i>Cathartes aura</i> | urubu-de-cabeça-vermelha | LC | B | Detri | S | 1, 2 | |
| <i>Coragyps atratus</i> | urubu-de-cabeça-preta | LC | B | Detri | S | 1, 2 | |
| Ordem Accipitriformes | | | | | | | |
| Família Accipitridae | | | | | | | |
| <i>Leptodon cayanensis</i> | gavião-de-cabeça-cinza | LC | M | Oniv | D | 1, 2 | |
| <i>Elanus leucurus</i> | gavião-peneira | LC | B | Carn | I | 1, 2 | |
| <i>Accipiter striatus</i> | gavião-miúdo | LC | B | Carn | D | 1 | |
| <i>Ictinia plumbea</i> | sovi | LC | M | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Busarellus nigricollis</i> | gavião-belo | LC | AM | B | Carn | S | 2 |
| <i>Geranospiza caerulescens</i> | gavião-pernilongo | LC | M | Carn | D | 1, 2 | |
| <i>Heterospizias meridionalis</i> | gavião-caboclo | LC | B | Carn | I | 1 | |
| <i>Rupornis magnirostris</i> | gavião-carijó | LC | B | Carn | S | 1, 2 | |
| <i>Geranoaetus albicaudatus</i> | gavião-de-rabo-branco | LC | B | Carn | I | 1 | |
| <i>Buteo brachyurus</i> | gavião-de-cauda-curta | LC | M | Carn | D | 1, 2 | |
| Ordem Gruiformes | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|----|------|-------|-------|------|------|
| Família Aramidae | | | | | | | |
| <i>Aramus guarauna</i> | carão | LC | M | Oniv | I | 2 | |
| Família Rallidae | | | | | | | |
| <i>Aramides cajaneus</i> | saracura-três-potes | LC | A | Inset | S | 1, 2 | |
| <i>Aramides saracura</i> | saracura-do-mato | LC | MA | M | Inset | S | 1, 2 |
| <i>Porzana albicollis</i> | sanã-carijó | LC | M | Inset | I | 2 | |
| <i>Pardirallus nigricans</i> | saracura-sanã | LC | M | Inset | I | 1, 2 | |
| <i>Gallinula galeata</i> | frango-d'água-comum | LC | B | Inset | I | 1, 2 | |
| <i>Porphyrio martinicus</i> | frango-d'água-azul | LC | B | Inset | I | 1, 2 | |
| Ordem Charadriiformes | | | | | | | |
| Família Charadriidae | | | | | | | |
| <i>Vanellus chilensis</i> | quero-quero | LC | B | Inset | I | 1, 2 | |
| Família Recurvirostridae | | | | | | | |
| <i>Himantopus melanurus</i> | pernilongo-de-costas-brancas | LC | B | Inset | I | 1 | |
| Família Scolopacidae | | | | | | | |
| <i>Tringa solitaria</i> | maçarico-solitário | LC | d.d. | Inset | I | 1 | |
| <i>Tringa flavipes</i> | maçarico-de-perna-amarela | LC | B | Inset | I | 1 | |
| Família Jacanidae | | | | | | | |
| <i>Jacana jacana</i> | jaçanã | LC | B | Inset | I | 1 | |
| Família Rynchopidae | | | | | | | |
| <i>Rynchops niger</i> | talha-mar | LC | A | Pisc | I | 1 | |
| Ordem Columbiformes | | | | | | | |
| Família Columbidae | | | | | | | |
| <i>Columbina talpacoti</i> | rolinha-roxa | LC | B | Gran | I | 1, 2 | |
| <i>Columbina squammata</i> | fogo-apagou | LC | B | Gran | I | 1, 2 | |
| <i>Columba livia</i> | pombo-doméstico | LC | EX | B | Gran | S | 1, 2 |
| <i>Patagioenas picazuro</i> | pombão | LC | M | Gran | S | 1, 2 | |

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|----|---|-------|---|------|
| <i>Patagioenas cayennensis</i> | pomba-galega | LC | M | Frug | D | 1 |
| <i>Zenaida auriculata</i> | pomba-de-bando | LC | B | Gran | I | 1, 2 |
| <i>Leptotila verreauxi</i> | juriti-pupu | LC | B | Gran | D | 1, 2 |
| <i>Leptotila rufaxilla</i> | juriti-gemedreira | LC | M | Gran | D | 2 |
| Ordem Cuculiformes | | | | | | |
| Família Cuculidae | | | | | | |
| <i>Piaya cayana</i> | alma-de-gato | LC | B | Inset | D | 1, 2 |
| <i>Coccyzus melacoryphus</i> | papa-lagarta-acanelado | LC | B | Inset | D | 1 |
| <i>Crotophaga ani</i> | anu-preto | LC | B | Oniv | I | 1, 2 |
| <i>Guira guira</i> | anu-branco | LC | B | Carn | I | 1, 2 |
| <i>Tapera naevia</i> | saci | LC | B | Inset | I | 1, 2 |
| Ordem Strigiformes | | | | | | |
| Família Strigidae | | | | | | |
| <i>Megascops choliba</i> | corujinha-do-mato | LC | B | Inset | D | 1, 2 |
| <i>Athene cunicularia</i> | coruja-buraqueira | LC | M | Carn | I | 1, 2 |
| <i>Asio clamator</i> | coruja-orelhuda | LC | B | Carn | I | 1 |
| Ordem Nyctibiiformes | | | | | | |
| Família Nyctibiidae | | | | | | |
| <i>Nyctibius griseus</i> | mãe-da-lua | LC | B | Inset | D | 1 |
| Ordem Caprimulgiformes | | | | | | |
| Família Caprimulgidae | | | | | | |
| <i>Lurocalis semitorquatus</i> | tuju | LC | M | Inset | D | 2 |
| <i>Hydropsalis albicollis</i> | bacurau | LC | B | Inset | D | 1, 2 |
| <i>Hydropsalis parvula</i> | bacurau-chintã | LC | B | Inset | D | 1, 2 |
| <i>Hydropsalis torquata</i> | bacurau-tesoura | LC | B | Inset | D | 2 |
| <i>Chordeiles minor</i> | bacurau-norte-americano | LC | B | Inset | S | 2 |
| Ordem Apodiformes | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|----|----|-------|-------|------|------|
| Família Apodidae | | | | | | | |
| <i>Chaetura meridionalis</i> | andorinhão-do-temporal | LC | B | Inset | S | 1, 2 | |
| Família Trochilidae | | | | | | | |
| <i>Phaethornis pretrei</i> | rabo-branco-acanelado | LC | B | Nect | D | 1, 2 | |
| <i>Eupetomena macroura</i> | beija-flor-tesoura | LC | B | Nect | S | 1, 2 | |
| <i>Florisuga fusca</i> | beija-flor-preto | LC | MA | M | Nect | D | 1, 2 |
| <i>Anthracothorax nigricollis</i> | beija-flor-de-veste-preta | LC | B | Nect | S | 1 | |
| <i>Chlorostilbon lucidus</i> | besourinho-de-bico-vermelho | LC | B | Nect | S | 1, 2 | |
| <i>Thalurania glaukopis</i> | beija-flor-de-fronte-violeta | LC | MA | M | Nect | D | 1 |
| <i>Leucochloris albicollis</i> | beija-flor-de-papo-branco | LC | MA | B | Nect | D | 1 |
| <i>Amazilia lactea</i> | beija-flor-de-peito-azul | LC | B | Nect | D | 1, 2 | |
| <i>Heliomaster squamosus</i> | bico-reto-de-banda-branca | LC | M | Nect | D | 1 | |
| Ordem Coraciiformes | | | | | | | |
| Família Alcedinidae | | | | | | | |
| <i>Megacyrle torquata</i> | martim-pescador-grande | LC | B | Pisc | S | 1, 2 | |
| <i>Chloroceryle amazona</i> | martim-pescador-verde | LC | B | Oniv | S | 1, 2 | |
| <i>Chloroceryle americana</i> | martim-pescador-pequeno | LC | B | Pisc | S | 1, 2 | |
| Família Bucconidae | | | | | | | |
| <i>Nystalus chacuru</i> | joão-bobo | LC | M | Inset | S | 1 | |
| <i>Malacoptila striata</i> | barbudo-rajado | NT | MA | M | Inset | D | 1 |
| Ordem Piciformes | | | | | | | |
| Família Ramphastidae | | | | | | | |
| <i>Ramphastos toco</i> | tucanuçu | LC | M | Frug | S | 1, 2 | |
| Família Picidae | | | | | | | |
| <i>Picumnus cirratus</i> | pica-pau-anão-barrado | LC | B | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Picumnus temminckii</i> | pica-pau-anão-de-coleira | LC | MA | M | Inset | D | 1 |
| <i>Melanerpes candidus</i> | pica-pau-branco | LC | B | Frug | S | 1, 2 | |
| <i>Veniliornis passerinus</i> | picapauzinho-anão | | B | Inset | D | 1 | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----|----|-------|-------|-------|------|---|
| <i>Veniliornis spilogaster</i> | picapauzinho-verde-carijó | LC | MA | M | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Colaptes melanochloros</i> | pica-pau-verde-barrado | LC | B | Inset | D | 1, 2 | | |
| <i>Colaptes campestris</i> | pica-pau-do-campo | LC | B | Inset | I | 1, 2 | | |
| <i>Celeus flavescens</i> | pica-pau-de-cabeça-amarela | LC | M | Inset | D | 1 | | |
| <i>Dryocopus lineatus</i> | pica-pau-de-banda-branca | LC | B | Inset | D | 1, 2 | | |
| <i>Campephilus robustus</i> | pica-pau-rei | LC | NT | MA | M | Inset | D | 2 |
| Ordem Cariamiformes | | | | | | | | |
| Família Cariamidae | | | | | | | | |
| <i>Cariama cristata</i> | seriema | LC | M | Inset | S | 1, 2 | | |
| Ordem Falconiformes | | | | | | | | |
| Família Falconidae | | | | | | | | |
| <i>Caracara plancus</i> | caracará | LC | B | Carn | I | 1, 2 | | |
| <i>Milvago chimachima</i> | carrapateiro | LC | B | Carn | I | 1, 2 | | |
| <i>Herpetotheres cachinnans</i> | acauã | LC | B | Carn | D | 2 | | |
| <i>Falco sparverius</i> | quiriquiri | LC | B | Inset | I | 1, 2 | | |
| <i>Falco femoralis</i> | falcão-de-coleira | LC | M | Oniv | I | 1, 2 | | |
| <i>Falco peregrinus</i> | falcão-peregrino | LC | M | Carn | S | 1 | | |
| Ordem Psittaciformes | | | | | | | | |
| Família Psittacidae | | | | | | | | |
| <i>Ara ararauna</i> | arara-canindé | LC | AM | M | Herb | D | 1 | |
| <i>Diopsittaca nobilis</i> | maracanã-pequena | LC | AM | M | Oniv | D | 1 | |
| <i>Psittacula leucophthalmus</i> | periquitão-maracanã | LC | B | Herb | D | 1, 2 | | |
| <i>Forpus xanthopterygius</i> | tuim | LC | B | Oniv | D | 1, 2 | | |
| <i>Brotogeris tirica</i> | periquito-rico | LC | MA | B | Herb | D | 1 | |
| <i>Brotogeris chiriri</i> | periquito-de-encontro-amarelo | LC | M | Frug | D | 1, 2 | | |
| <i>Pionus maximiliani</i> | maitaca-verde | LC | M | Herb | D | 1, 2 | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|----|----|----|-------|-------|------|
| <i>Amazona aestiva</i> | papagaio-verdadeiro | LC | NT | M | Oniv | S | 1 |
| Ordem Passeriformes | | | | | | | |
| Família Thamnophilidae | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <i>Dysithamnus mentalis</i> | choquinha-lisa | LC | | M | Inset | D | 2 |
| <i>Thamnophilus doliatus</i> | choca-barrada | LC | | B | Inset | S | 1, 2 |
| <i>Thamnophilus ruficapillus</i> | choca-de-chapéu-vermelho | LC | | B | Inset | S | 1 |
| <i>Thamnophilus caerulescens</i> | choca-da-mata | LC | | B | Inset | D | 1, 2 |
| <i>Taraba major</i> | choró-boi | LC | | B | Inset | S | 1, 2 |
| <i>Hypoedaleus guttatus</i> | chocão-carijó | LC | | MA | A | Inset | D |
| <i>Mackenziaena severa</i> | borralhara | LC | | MA | M | Inset | D |
| Família Conopophagidae | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <i>Conopophaga lineata</i> | chupa-dente | LC | | MA | M | Inset | D |
| Família Dendrocolaptidae | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <i>Sittasomus griseicapillus</i> | arapaçu-verde | LC | | M | Inset | D | 1, 2 |
| <i>Campylorhamphus falcirostris</i> | arapaçu-de-bico-torto | LC | | MA | A | Inset | D |
| <i>Lepidocolaptes angustirostris</i> | arapaçu-de-cerrado | LC | | M | Inset | S | 1, 2 |
| Família Xenopidae | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <i>Xenops rutilans</i> | bico-virado-carijó | LC | | M | Inset | D | 1, 2 |
| Família Furnariidae | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <i>Furnarius rufus</i> | joão-de-barro | LC | | B | Inset | I | 1, 2 |
| <i>Lochmias nematura</i> | joão-porca | LC | | M | Inset | D | 1, 2 |
| <i>Automolus leucophthalmus</i> | barranqueiro-de-olho-branco | LC | | MA | M | Inset | D |
| <i>Anumbius annumbi</i> | cochicho | LC | NT | M | Inset | I | 1 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|----|----|-------|-------|------|------|
| <i>Certhiaxis cinnamomeus</i> | curutié | LC | M | Inset | S | 1, 2 | |
| <i>Synallaxis ruficapilla</i> | pichororé | LC | MA | M | Inset | D | 1, 2 |
| <i>Synallaxis frontalis</i> | petrim | LC | B | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Synallaxis albescens</i> | uí-pi | LC | NT | B | Inset | I | 1, 2 |
| <i>Synallaxis spixi</i> | joão-teneném | LC | B | Inset | I | 1, 2 | |
| <i>Cranioleuca vulpina</i> | arredio-do-rio | LC | M | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Cranioleuca pallida</i> | arredio-pálido | LC | MA | M | Inset | D | 1, 2 |
| Família Tityridae | | | | | | | |
| <i>Pachyramphus viridis</i> | caneleiro-verde | LC | M | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Pachyramphus polychopterus</i> | caneleiro-preto | LC | B | Oniv | D | 1 | |
| <i>Pachyramphus validus</i> | caneleiro-de-chapéu-preto | LC | M | Inset | D | 1 | |
| Família Platyrinchidae | | | | | | | |
| <i>Platyrinchus mystaceus</i> | patinho | LC | M | Inset | D | 2 | |
| Família Rhynchocyclidae | | | | | | | |
| <i>Leptopogon amaurocephalus</i> | cabeçudo | LC | M | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Tolmomyias sulphurescens</i> | bico-chato-de-orelha-preta | LC | M | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Todirostrum poliocephalum</i> | teque-teque | LC | MA | B | Inset | D | 1, 2 |
| <i>Todirostrum cinereum</i> | ferreirinho-relógio | LC | B | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Myiornis auricularis</i> | miudinho | LC | MA | B | Inset | D | 1, 2 |
| Família Tyrannidae | | | | | | | |
| <i>Hirundinea ferruginea</i> | gibão-de-couro | LC | B | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Camptostoma obsoletum</i> | risadinha | LC | B | Inset | S | 1, 2 | |
| <i>Elaenia flavogaster</i> | guaracava-de-barriga-amarela | LC | B | Oniv | S | 1, 2 | |
| <i>Elaenia spectabilis</i> | guaracava-grande | LC | B | Oniv | D | 1 | |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|----|-----------|-------|------|------|---|
| <i>Elaenia parvirostris</i> | guaracava-de-bico-curto | LC | B | Inset | D | 1 | |
| <i>Elaenia mesoleuca</i> | tuque | LC | B | Oniv | D | 1 | |
| <i>Elaenia cristata</i> | guaracava-de-topete-uniforme | LC | AM | M | Oniv | S | 1 |
| <i>Myiopagis viridicata</i> | guaracava-de-crista-alaranjada | LC | M | Inset | D | 2 | |
| <i>Capsiempis flaveola</i> | mariinha-amarela | LC | B | Inset | D | 2 | |
| <i>Phyllomyias fasciatus</i> | piolinho | LC | M | Inset | D | 1 | |
| <i>Serpophaga subcristata</i> | alegrinho | LC | B | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Myiarchus swainsoni</i> | irré | LC | B | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Myiarchus ferox</i> | maria-cavaleira | LC | B | Oniv | D | 1, 2 | |
| <i>Myiarchus tyrannulus</i> | maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado | LC | B | Inset | S | 1, 2 | |
| <i>Pitangus sulphuratus</i> | bem-te-vi | LC | B | Oniv | S | 1, 2 | |
| <i>Machetornis rixosa</i> | suiriri-cavaleiro | LC | B | Inset | I | 1, 2 | |
| <i>Myiodynastes maculatus</i> | bem-te-vi-rajado | LC | B | Oniv | D | 1, 2 | |
| <i>Megarynchus pitangua</i> | neinei | LC | B | Oniv | D | 1, 2 | |
| <i>Myiozetetes cayanensis</i> | bentevizinho-de-asa-ferrugínea | LC | B | Inset | S | 1 | |
| <i>Myiozetetes similis</i> | bentevizinho-de-penacho-vermelho | LC | B | Oniv | D | 1, 2 | |
| <i>Tyrannus albogularis</i> | suiriri-de-garganta-branca | LC | B | Inset | S | 1 | |
| <i>Tyrannus melancholicus</i> | suiriri | LC | B | Inset | S | 1, 2 | |
| <i>Tyrannus savana</i> | tesourinha | LC | B | Inset | I | 1, 2 | |
| <i>Empidonax varius</i> | peitica | LC | B | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Colonia colonus</i> | viuvinha | LC | B | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Myiophobus fasciatus</i> | filipe | LC | B | Inset | I | 1, 2 | |
| <i>Pyrocephalus rubinus</i> | príncipe | LC | B | Inset | S | 1, 2 | |
| <i>Fluvicola nengeta</i> | lavadeira-mascarada | LC | B | Inset | I | 1, 2 | |
| <i>Arundinicola leucocephala</i> | freirinha | LC | M | Inset | I | 1, 2 | |
| <i>Gubernetes yetapa</i> | tesoura-do-brejo | LC | M | Inset | I | 1, 2 | |
| <i>Cnemotriccus fuscatus</i> | guaracavuçu | LC | B | Inset | D | 1, 2 | |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|----|----|-------|------|------|------|
| <i>Lathrotriccus euleri</i> | enferrujado | LC | M | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Satrapa icterophrys</i> | suiriri-pequeno | LC | B | Inset | S | 1 | |
| <i>Xolmis cinereus</i> | primavera | LC | B | Inset | I | 1, 2 | |
| <i>Xolmis velatus</i> | noivinha-branca | LC | M | Inset | I | 1 | |
| Família Vireonidae | | | | | | | |
| <i>Cyclarhis gujanensis</i> | pitiguari | LC | B | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Vireo chivi</i> | juruviara | LC | B | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Hylophilus amaurocephalus</i> | vite-vite-de-olho-cinza | LC | M | Inset | S | 2 | |
| Família Corvidae | | | | | | | |
| <i>Cyanocorax cristatellus</i> | gralha-do-campo | LC | CE | M | Oniv | I | 1, 2 |
| <i>Cyanocorax chrysops</i> | gralha-picaça | LC | B | Inset | D | 1 | |
| Família Hirundinidae | | | | | | | |
| <i>Pygochelidon cyanoleuca</i> | andorinha-pequena-de-casa | LC | B | Inset | I | 1, 2 | |
| <i>Stelgidopteryx ruficollis</i> | andorinha-serradora | LC | B | Inset | I | 1, 2 | |
| <i>Progne tapera</i> | andorinha-do-campo | LC | B | Inset | i | 1 | |
| <i>Progne chalybea</i> | andorinha-doméstica-grande | LC | B | Inset | I | 1 | |
| <i>Tachycineta albiventer</i> | andorinha-do-rio | LC | B | Inset | I | 1 | |
| <i>Tachycineta leucorrhoa</i> | andorinha-de-sobre-branco | LC | B | Inset | I | 1 | |
| Família Troglodytidae | | | | | | | |
| <i>Troglodytes musculus</i> | corruíra | LC | B | Inset | I | 1, 2 | |
| Família Donaciobiidae | | | | | | | |
| <i>Donacobius atricapilla</i> | japacanim | LC | M | Inset | I | 1, 2 | |
| Família Turdidae | | | | | | | |
| <i>Turdus leucomelas</i> | sabiá-barranco | LC | B | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Turdus rufiventris</i> | sabiá-laranjeira | LC | B | Oniv | D | 1, 2 | |
| <i>Turdus amaurochalinus</i> | sabiá-poca | LC | B | Frug | D | 1, 2 | |
| <i>Turdus subalaris</i> | sabiá-ferreiro | LC | MA | B | Frug | D | 1, 2 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|----|----|-------|-------|------|------|
| <i>Turdus albicollis</i> | sabiá-coleira | LC | M | Inset | D | 1 | |
| Família Mimidae | | | | | | | |
| <i>Mimus saturninus</i> | sabiá-do-campo | LC | B | Inset | I | 1, 2 | |
| Família Motacillidae | | | | | | | |
| <i>Anthus lutescens</i> | caminheiro-zumbidor | LC | B | Inset | I | 1, 2 | |
| Família Passerellidae | | | | | | | |
| <i>Zonotrichia capensis</i> | tico-tico | LC | B | Gran | S | 1, 2 | |
| <i>Ammodramus humeralis</i> | tico-tico-do-campo | LC | B | Gran | I | 1, 2 | |
| <i>Arremon semitorquatus</i> | tico-tico-do-mato | LC | MA | M | Oniv | D | 1 |
| <i>Arremon flavirostris</i> | tico-tico-de-bico-amarelo | LC | M | Oniv | D | 1, 2 | |
| Família Parulidae | | | | | | | |
| <i>Setophaga pityayumi</i> | mariquita | LC | M | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Geothlypis aequinoctialis</i> | pia-cobra | LC | B | Inset | I | 1, 2 | |
| <i>Basileuterus culicivorus</i> | pula-pula | LC | M | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Myiothlypis flaveola</i> | canário-do-mato | LC | M | Inset | D | 1, 2 | |
| <i>Myiothlypis leucoblephara</i> | pula-pula-assobiador | LC | MA | M | Inset | S | 1 |
| Família Icteridae | | | | | | | |
| <i>Icterus pyrrhopterus</i> | encontro | LC | M | Inset | S | 1, 2 | |
| <i>Gnorimopsar chopi</i> | graúna | LC | NT | B | Oniv | S | 1, 2 |
| <i>Chrysomus ruficapillus</i> | garibaldi | LC | B | Gran | I | 1, 2 | |
| <i>Pseudoleistes guirahuro</i> | chopim-do-brejo | LC | B | Oniv | I | 1, 2 | |
| <i>Molothrus bonariensis</i> | vira-bosta | LC | B | Inset | S | 1, 2 | |
| <i>Sturnella superciliaris</i> | polícia-inglesa-do-sul | LC | B | Oniv | I | 1 | |
| Família Thraupidae | | | | | | | |
| <i>Coereba flaveola</i> | cambacica | LC | B | Nect | S | 1, 2 | |
| <i>Saltator similis</i> | trinca-ferro-verdadeiro | LC | B | Inset | D | 1, 2 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|---|------|
| <i>Saltator fuliginosus</i> | pimentão | LC | MA | M | Inset | D | 2 |
| <i>Nemosia pileata</i> | saíra-de-chapéu-preto | LC | | B | Inset | D | 1, 2 |
| <i>Thlypopsis sordida</i> | saí-canário | LC | | B | Oniv | S | 1, 2 |
| <i>Tachyphonus coronatus</i> | tiê-preto | LC | MA | B | Inset | D | 1, 2 |
| <i>Ramphocelus carbo</i> | pipira-vermelha | LC | | B | Oniv | S | 1, 2 |
| <i>Lanio cucullatus</i> | tico-tico-rei | LC | | B | Oniv | S | 1, 2 |
| <i>Lanio melanops</i> | tiê-de-topete | LC | | B | Inset | D | 1 |
| <i>Tangara sayaca</i> | sanhaçu-cinzento | LC | | B | Oniv | S | 1, 2 |
| <i>Tangara palmarum</i> | sanhaçu-do-coqueiro | LC | | B | Frug | D | 1, 2 |
| <i>Tangara cayana</i> | saíra-amarela | LC | | M | Frug | S | 1, 2 |
| <i>Paroaria dominicana</i> | cardeal-do-nordeste | | | B | Inset | S | 1 |
| <i>Pipraeidea melanonota</i> | saíra-viúva | LC | | B | Oniv | D | 1 |
| <i>Tersina viridis</i> | saí-andorinha | LC | | B | Frug | D | 1 |
| <i>Dacnis cayana</i> | saí-azul | LC | | B | Oniv | D | 1, 2 |
| <i>Hemithraupis guira</i> | saíra-de-papo-preto | LC | | B | Inset | D | 2 |
| <i>Conirostrum speciosum</i> | figuinha-de-rabo-castanho | LC | | B | Inset | D | 1, 2 |
| <i>Haplospiza unicolor</i> | cigarra-bambu | LC | MA | M | Pisc | D | 2 |
| <i>Sicalis flaveola</i> | canário-da-terra-verdadeiro | LC | | B | Pisc | I | 1, 2 |
| <i>Sicalis luteola</i> | tipio | LC | | B | Pisc | I | 1, 2 |
| <i>Emberizoides herbicola</i> | canário-do-campo | LC | | B | Oniv | I | 1, 2 |
| <i>Embernagra platensis</i> | sabiá-do-banhado | LC | AM | B | Oniv | I | 2 |
| <i>Volatinia jacarina</i> | tiziú | LC | | B | Oniv | I | 1, 2 |
| <i>Sporophila lineola</i> | bigodinho | LC | | B | Gran | I | 1, 2 |
| <i>Sporophila caerulescens</i> | coleirinho | LC | | B | Gran | I | 1, 2 |
| <i>Sporophila leucoptera</i> | chorão | LC | | B | Gran | I | 1 |
| <i>Tiaris fuliginosus</i> | cigarra-do-coqueiro | LC | | B | Pisc | S | 1, 2 |
| Família Cardinalidae | | | | | | | |
| <i>Habia rubica</i> | tiê-do-mato-grosso | LC | A | Inset | D | 2 | |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|----|----|---|------|---|------|
| <i>Cyanoloxia brissonii</i> | azulão | LC | AM | M | Frug | S | 1, 2 |
| Família Fringillidae | | | | | | | |
| <i>Sporagra magellanica</i> | pintassilgo | LC | | B | Gran | S | 1, 2 |
| <i>Euphonia chlorotica</i> | fim-fim | LC | | B | Frug | D | 1, 2 |
| <i>Euphonia violacea</i> | gaturamo-verdadeiro | LC | | B | Frug | D | 1, 2 |
| <i>Euphonia cyanocephala</i> | gaturamo-rei | LC | | B | Frug | D | 1 |
| <i>Euphonia pectoralis</i> | ferro-velho | LC | MA | M | Frug | D | 1 |
| Família Estrildidae | | | | | | | |
| <i>Estrilda astrild*</i> | bico-de-lacre | LC | | B | Gran | I | 1, 2 |
| Família Passeridae | | | | | | | |
| <i>Passer domesticus*</i> | pardal | LC | | B | Gran | S | 1, 2 |

Fonte: 1. WikiAves, 2016; 2. Alexandrino et al, 2013.

APÊNDICE 3.3.U - Área com interface de pasto e fragmento



Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.V - Área com interface de mata ciliar e cultivo de cana



Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.W - Área alagada em meio a cultivo de cana e fragmento



Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.X - Área com interface de eucaliptal e fragmento



Fonte: Eduardo Martins.

APÊNDICE 3.3.Y - Lista de espécies registradas na APA Tietê

*Espécies exóticas. Nº ind. (IFL), número de contatos com a espécie e Índice de Frequência nas Listas. IUCN, status global de conservação de acordo com IUCN (2016): LC, menor preocupação; NT, quase ameaçada. SP, status de conservação de acordo com São Paulo (2014): NT, quase ameaçada. End, endemismo segundo Bencke et al. (2006): MA, Mata Atlântica; CE, Cerrado. Sens, sensibilidade a alterações ambientais (Stotz et al., 1996): B, baixa; M, média; A, alta; d.d., deficiente de dados. Guilda, guilda trófica (Wilman et al., 2014): Herb, herbívoro; Oniv, onívoro; Frug, frugívoro; Inset, insetívoro; Carn, carnívoro; Pisc, piscívoro; Gran, granívoro; Nect, nectarívoro; Detr, detritívoro. Dep. Flo. dependência a ambientes florestais segundo Stotz et al.(1996): D, dependente; S, semidependente; I, Independente.

| Nome do Táxon | Nome Popular | Nº ind. (IFL) | Global | SP | End | Sens | Guilda | Dep. Flo. |
|--------------------------------------|-----------------|------------------|--------|----|-----|------|--------|--------------|
| Ordem Tinamiformes | | | | | | | | |
| Família Tinamidae | | | | | | | | |
| <i>Crypturellus parvirostris</i> | inhambu-chororó | 5 (0,04) | LC | | | B | Gran | I |
| <i>Crypturellus tataupa</i> | inhambu-chintã | 12 (0,09) | LC | | | B | Oniv | D |
| Ordem Anseriformes | | | | | | | | |
| Família Anatidae | | | | | | | | |
| <i>Dendrocygna viduata</i> | irerê | 1 (0,01) | LC | | | B | Herb | I |
| <i>Dendrocygna autumnalis</i> | asa-branca | ocasional | LC | | | B | Herb | I |
| <i>Amazonetta brasiliensis</i> | pé-vermelho | 4 (0,03) | LC | | | B | Oniv | I |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------|----|--|---|-------|---|
| Ordem Galliformes | | | | | | | |
| Família Cracidae | | | | | | | |
| <i>Penelope obscura</i> | jacuaçu | ocasional | LC | | M | Frug | D |
| Ordem Podicipediformes | | | | | | | |
| Família Podicipedidae | | | | | | | |
| <i>Tachybaptus dominicus</i> | mergulhão-pequeno | 1 (0,01) | LC | | M | Inset | I |
| Ordem Suliformes | | | | | | | |
| Família Phalacrocoracidae | | | | | | | |
| <i>Phalacrocorax brasiliianus</i> | biguá | 1 (0,01) | LC | | B | Pisc | I |
| Família Anhingidae | | | | | | | |
| <i>Anhinga anhinga</i> | biguatinga | ocasional | LC | | M | Pisc | I |
| Ordem Pelecaniformes | | | | | | | |
| Família Ardeidae | | | | | | | |
| <i>Tigrisoma lineatum</i> | socó-boi | 1 (0,01) | LC | | M | Inset | I |
| <i>Bubulcus ibis</i> | garça-vaqueira | 3 (0,02) | LC | | B | Inset | I |
| <i>Ardea alba</i> | garça-branca-grande | 2 (0,02) | LC | | B | Pisc | I |
| <i>Syrrigma sibilatrix</i> | maria-faceira | 2 (0,02) | LC | | M | Inset | I |
| <i>Egretta thula</i> | garça-branca-pequena | 3 (0,02) | LC | | B | Oniv | I |
| Família Threskiornithidae | | | | | | | |
| <i>Mesembrinibis cayennensis</i> | coró-coró | 1 (0,01) | LC | | M | Inset | S |
| <i>Theristicus caudatus</i> | curicaca | 1 (0,01) | LC | | B | Inset | I |
| Ordem Cathartiformes | | | | | | | |
| Família Cathartidae | | | | | | | |
| <i>Cathartes aura</i> | urubu-de-cabeça-vermelha | 1 (0,01) | LC | | B | Detri | S |
| <i>Coragyps atratus</i> | urubu-de-cabeça-preta | 8 (0,06) | LC | | B | Detri | S |
| Ordem Accipitriformes | | | | | | | |
| Família Accipitridae | | | | | | | |
| <i>Leptodon cayanensis</i> | gavião-de-cabeça-cinza | 3 (0,02) | LC | | M | Oniv | D |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------|----|------|-------|---|
| <i>Ictinia plumbea</i> | sovi | 3 (0,02) | LC | M | Inset | D |
| <i>Heterospizias meridionalis</i> | gavião-caboclo | 1 (0,01) | LC | B | Carn | I |
| <i>Rupornis magnirostris</i> | gavião-carijó | 12 (0,09) | LC | B | Carn | S |
| <i>Geranoaetus albicaudatus</i> | gavião-de-rabo-branco | 1 (0,01) | LC | B | Carn | I |
| Ordem Gruiformes | | | | | | |
| Família Rallidae | | | | | | |
| <i>Laterallus melanophaius</i> | sanã-parda | 2 (0,02) | LC | B | Inset | I |
| <i>Porzana albicollis</i> | sanã-carijó | 2 (0,02) | LC | M | Inset | I |
| <i>Gallinula galeata</i> | frango-d'água-comum | 3 (0,02) | LC | B | Inset | I |
| Ordem Charadriiformes | | | | | | |
| Família Charadriidae | | | | | | |
| <i>Vanellus chilensis</i> | quero-quero | 15 (0,12) | LC | B | Inset | I |
| Família Recurvirostridae | | | | | | |
| <i>Himantopus melanurus</i> | pernilongo-de-costas-brancas | 1 (0,01) | LC | B | Inset | I |
| Família Scolopacidae | | | | | | |
| <i>Tringa solitaria</i> | maçarico-solitário | 1 (0,01) | LC | d.d. | Inset | I |
| Família Jacanidae | | | | | | |
| <i>Jacana jacana</i> | jaçanã | 2 (0,02) | LC | B | Inset | I |
| Ordem Columbiformes | | | | | | |
| Família Columbidae | | | | | | |
| <i>Columbina talpacoti</i> | rolinha-roxa | 38 (0,3) | LC | B | Gran | I |
| <i>Columba livia*</i> | pombo-doméstico | ocasional | LC | B | Gran | S |
| <i>Patagioenas picazuro</i> | pombão | 74 (0,58) | LC | M | Gran | S |
| <i>Patagioenas cayennensis</i> | pomba-galega | 8 (0,06) | LC | M | Frug | D |
| <i>Zenaida auriculata</i> | pomba-de-bando | 5 (0,04) | LC | B | Gran | I |
| <i>Leptotila verreauxi</i> | juriti-pupu | 25 (0,2) | LC | B | Gran | D |
| <i>Leptotila rufaxilla</i> | juriti-gemedreira | 4 (0,03) | LC | M | Gran | D |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-----------|----|----|---|-------|---|
| Ordem | | | | | | | |
| Cuculiformes | | | | | | | |
| Família Cuculidae | | | | | | | |
| <i>Piaya cayana</i> | alma-de-gato | 13 (0,1) | LC | | B | Inset | D |
| <i>Crotophaga ani</i> | anu-preto | 11 (0,09) | LC | | B | Oniv | I |
| <i>Guira guira</i> | anu-branco | 2 (0,02) | LC | | B | Carn | I |
| <i>Tapera naevia</i> | saci | 15 (0,12) | LC | | B | Inset | I |
| Ordem Strigiformes | | | | | | | |
| Família Strigidae | | | | | | | |
| <i>Megascops choliba</i> | corujinha-do-mato | 1 (0,01) | LC | | B | Inset | D |
| <i>Athene cunicularia</i> | coruja-buraqueira | 1 (0,01) | LC | | M | Carn | I |
| Ordem Apodiformes | | | | | | | |
| Família Trochilidae | | | | | | | |
| <i>Phaethornis pretrei</i> | rabo-branco-acanelado | 1 (0,01) | LC | | B | Nect | D |
| <i>Chlorostilbon lucidus</i> | besourinho-de-bico-vermelho | 3 (0,02) | LC | | B | Nect | S |
| <i>Thalurania glaucopis</i> | beija-flor-de-fronte-violeta | 3 (0,02) | LC | MA | M | Nect | D |
| <i>Amazilia lactea</i> | beija-flor-de-peito-azul | 1 (0,01) | LC | | B | Nect | D |
| Ordem | | | | | | | |
| Coraciiformes | | | | | | | |
| Família Alcedinidae | | | | | | | |
| <i>Megaceryle torquata</i> | martim-pescador-grande | 3 (0,02) | LC | | B | Pisc | S |
| <i>Chloroceryle americana</i> | martim-pescador-pequeno | 1 (0,01) | LC | | B | Pisc | S |
| Família Bucconidae | | | | | | | |
| <i>Malacoptila striata</i> | barbudo-rajado | 1 (0,01) | NT | MA | M | Inset | D |
| Ordem Piciformes | | | | | | | |
| Família | | | | | | | |
| Ramphastidae | | | | | | | |
| <i>Ramphastos toco</i> | tucanuçu | 2 (0,02) | LC | | M | Frug | S |
| Família Picidae | | | | | | | |
| <i>Picumnus cirratus</i> | pica-pau-anão-barrado | ocasional | LC | | B | Inset | D |
| <i>Picumnus temminckii</i> | pica-pau-anão-de-coleira | 8 (0,06) | LC | MA | M | Inset | D |
| <i>Melanerpes candidus</i> | pica-pau-branco | 1 (0,01) | LC | | B | Frug | S |
| <i>Veniliornis passerinus</i> | picapauzinho-anão | 4 (0,03) | | | B | Inset | D |
| <i>Veniliornis spilogaster</i> | picapauzinho-verde-carijó | 5 (0,04) | LC | MA | M | Inset | D |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|----|----|-------|-------|---|
| <i>Colaptes melanochloros</i> | pica-pau-verde-barrado | 5 (0,04) | LC | B | Inset | D | |
| <i>Colaptes campestris</i> | pica-pau-do-campo | 10 (0,08) | LC | B | Inset | I | |
| <i>Celeus flavescens</i> | pica-pau-de-cabeça-amarela | 4 (0,03) | LC | M | Inset | D | |
| <i>Dryocopus lineatus</i> | pica-pau-de-banda-branca | 1 (0,01) | LC | B | Inset | D | |
| Ordem Cariamiformes | | | | | | | |
| Família Cariamidae | | | | | | | |
| <i>Cariama cristata</i> | seriema | 10 (0,08) | LC | M | Inset | S | |
| Ordem Falconiformes | | | | | | | |
| Família Falconidae | | | | | | | |
| <i>Caracara plancus</i> | caracará | 13 (0,1) | LC | B | Carn | I | |
| <i>Milvago chimachima</i> | carrapateiro | 3 (0,02) | LC | B | Carn | I | |
| Ordem Psittaciformes | | | | | | | |
| Família Psittacidae | | | | | | | |
| <i>Psittacara leucophthalmus</i> | periquitão-maracanã | 7 (0,05) | LC | B | Herb | D | |
| <i>Forpus xanthopterygius</i> | tuim | 3 (0,02) | LC | B | Oniv | D | |
| <i>Brotogeris chiriri</i> | periquito-de-encontro-amarelo | 2 (0,02) | LC | M | Frug | D | |
| <i>Pionus maximiliani</i> | maitaca-verde | 1 (0,01) | LC | M | Gran | D | |
| <i>Amazona aestiva</i> | papagaio-verdadeiro | 1 (0,01) | LC | NT | Oniv | S | |
| Ordem Passeriformes | | | | | | | |
| Família Thamnophilidae | | | | | | | |
| <i>Thamnophilus doliatus</i> | choca-barrada | 29 (0,23) | LC | B | Inset | S | |
| <i>Thamnophilus caerulescens</i> | choca-da-mata | 15 (0,12) | LC | B | Inset | D | |
| <i>Taraba major</i> | choró-boi | 2 (0,02) | LC | B | Inset | S | |
| <i>Mackenziaena severa</i> | borralhara | 1 (0,01) | LC | MA | M | Inset | D |
| Família Conopophagidae | | | | | | | |
| <i>Conopophaga lineata</i> | chupa-dente | 4 (0,03) | LC | MA | M | Inset | D |