



Anexos


Anexo 1. Anotação Responsabilidade Técnica (ART).

Anexo 2. Ofício do CBH-BT expedido a Prefeitura Municipal de Avanhandava.

Anexo 1. Anotação Responsabilidade Técnica (ART).

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| ART - Anotação de Responsabilidade Técnica | | Página 1 de 5 |
| Serviço Público Federal | | |
| CONSELHO FEDERAL/CRBIO - CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA | | |
| ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART | | 1-ART Nº: 2012/04751 |
| CONTRATADO | | |
| 2.Nome: JOSE APARECIDO CRUZ | | 3.Registro no CRBio: 002121/01-D |
| 4.CPF: 784.870.308-82 | 5.E-mail: cruzja1@hotmail.com | 6.Tel: (014)5411-1267 |
| 7.End.: RUA BENTO DA CRUZ 525 | | 8.Compl.: |
| 9.Bairro: CENTRO | 10.Cidade: PROMISSAO | 11.UF: SP |
| 12.CEP: 16370-000 | | |
| CONTRATANTE | | |
| 13.Nome: ECO CONSULTORIA AMBIENTAL E COMÉRCIO LTDA | | |
| 14.Registro Profissional: | | 15.CPF / CGC / CNPJ: 03.714.974/0001-25 |
| 16.End.: RURAL RODOVIA MARECHAL RONDON, KM 459, 5/N | | |
| 17.Compl.: | | 18.Bairro: BONSUCESSO |
| 19.Cidade: PROMISSAO | | |
| 20.UF: SP | 21.CEP: 16370-000 | 22.E-mail/Site: ecoconsultoria@ig.com.br / www.ecomeioambiente.com.br |
| DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL | | |
| 23.Natureza : 1. Prestação de serviço Atividade(s) Realizada(s) : Execução de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços; Coordenação/orientação de estudos/projetos de pesquisa e/ou outros; Supervisão estudos/projetos de pesquisa e/ou outros serviços; | | |
| 24.Identificação : VEGETAÇÃO: CARACTERIZAÇÃO DA MATA CILIR E QUALIDADE DE ÁGUA DO CÔRREGO ALAMBARI, MUNICÍPIO DE AVANHANDAVA/SP. TENDO COMO CLIENTE FINAL A ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS E ARQUITETOS DE PENÁPOLIS, PENÁPOLIS, SP., CONFORME CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS 005/2012. | | |
| 25.Município de Realização do Trabalho: AVANHANDAVA | | 26.UF: SP |
| 27.Forma de participação: EQUIPE | | 28.Perfil da equipe: BIÓLOGO, TÉCNICOS EM MEIO AMBIENTE |
| 29.Área do Conhecimento: Botânica; Ecologia; | | 30.Campo de Atuação: Meio Ambiente |
| 31.Descrição sumária : CARACTERIZAR A MATA CILIR DO CÔR. ALAMBARI DESDE SUA PRINCIPAL NASCENTE ATÉ A CAPTAÇÃO DE ÁGUA DA CIDADE DE AVANHANDAVA, SP. LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES ARBOREAS PRESENTES E CARACTERIZAÇÃO (USO E OCUPAÇÃO) DAS NASCENTES DOS PRINCIPAIS FORMADORES. COORDENAÇÃO NA ELABORAÇÃO DO SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA (SIG) COM OS DADOS DE USO E OCUPAÇÃO E EMISSÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO COM PROPOSTAS/AÇÕES DE RECUPERAÇÃO E/OU CONSERVAÇÃO DO CÔRREGO. | | |
| 32.Valor: R\$ 75.494,00 | 33.Total de horas: 960 | 34.Início: JUN/2012 |
| 35.Término: NOV/2012 | | |
| 36. ASSINATURAS | | 37. LOGO DO CRBio |
| Declaro serem verdadeiras as informações acima | | |
| Data: 22/08/2012 | | Data: 22/08/2012 |
| Assinatura do Profissional | Assinatura e Carimbo do Contratante | |
| | | |
| Biologo - Jose Aparecido Cruz | Silvia Carlos Fontana | |
| | | |
| 38. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO | | 39. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO |
| Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio. | | |
| Assinatura do Profissional | | Assinatura do Profissional |
| Data: / / | | Data: / / |
| Assinatura e Carimbo do Contratante | | Assinatura e Carimbo do Contratante |
| Data: / / | | Data: / / |
| CERTIFICAÇÃO DIGITAL DE DOCUMENTOS | | |
| NÚMERO DE CONTROLE: 4081.6905.8787.1671 | | |
| OBS: A autenticidade deste documento deverá ser verificada no endereço eletrônico www.crbio01.org.br | | |
| http://www.crbio01.org.br:8080/scripts/art.dll/login | | 22/08/2012 |

Anexo 2. Ofício do CBH-BT expedido a Prefeitura Municipal de Avanhandava.



**COMITÊ DA BACIA
HIDROGRÁFICA DO
BAIXO TIETÊ**
C B H - B T

SECRETARIA EXECUTIVA
Rua Silveiras, 100 - CEP 16200-914 - Birigui - SP
Fone (18) 3642-3655
e-mail: cbh-bt@uol.com.br
www.sigrh.sp.gov.br

Birigui, 16 de maio de 2012

Of. CBH-BT 013/2012


Excelentíssima Senhora

Com os nossos cumprimentos vimos informar que o Comitê da Bacia Hidrográfica do Baixo Tietê, através da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Penápolis contratou a empresa ECO Consultoria Ambiental e Comércio Ltda., com recursos do FEHIDRO, para realizar os serviços de "CARACTERIZAÇÃO DA MATA CILIAR E DA QUALIDADE DA ÁGUA DO CÔRREGO ALÂMBARI, MUNICÍPIO DE AVANHANDAVA-SP", objetivando o diagnóstico ambiental do referido córrego com vistas à proposição de estratégias de conservação e/ou recuperação do mesmo, visando o abastecimento público contínuo deste município.

Será caracterizada a qualidade da água, aspectos de uso e ocupação e a construção do Sistema de Informação Geográfica (SIG) dos principais resultados obtidos.

Assim sendo solicitamos a especial gentileza de V. Excia., em indicar um representante desta municipalidade para acompanhamento dos trabalhos, sendo que, para tanto deverá contatar a ECO Consultoria através do telefone 14-9785.3452 com o biólogo Cruz.

Sendo o que se apresenta para a oportunidade, renovamos nossos votos de respeito e consideração.


Eng. Celso Torquato Junqueira Franco
Prefeito de Sud Mennucci e Presidente do CBH-BT

A
Excelentíssima Senhora
SUELI NAVARRO JORGE
Digníssima Prefeita Municipal
Avanhandava/SP

1994

Apêndices

Apêndice 1. Relação das espécies vegetais identificadas no Córrego Lambari, sua denominação regional e científica e classificação quanto à ocorrência.

| | Família/Denominação científica | Denominação popular |
|-----------------------|--|-------------------------|
| ANACARDIACEAE | | |
| 1 | <i>Anacardium occidentale</i> L. 2 | Caju |
| 2 | <i>Astronium graveolens</i> Jacq. 1 | Guarita |
| 3 | <i>Mangifera indica</i> L. 3 | Manga |
| 4 | <i>Myracrodruon urundeuva</i> Fr. All. 1 | Aroeira vermelha |
| 5 | <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi. 2 | Aroeira pimenteira |
| 6 | <i>Spondias dulcis</i> Forst 3 | Cajá manga |
| 7 | <i>Tapirira guianensis</i> Aubl. 1 | Peito-de-pomba |
| ANNONACEAE | | |
| 8 | <i>Annona coriacea</i> Mart. 1 | Marolo de árvore |
| 9 | <i>Duguetia furfuracea</i> (A. St.-Hil.) Benth. & Hook. F. 6 | Marolo rasteiro |
| 10 | <i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart. 1 | Pimenta-de-macaco |
| 11 | <i>Xylopia emarginata</i> Mart. 1 | Pimenta-do-brejo |
| APOCYNACEAE | | |
| 12 | <i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> M. Arg. 1 | Peroba poca |
| 13 | <i>Aspidosperma polyneuron</i> M. Arg. 1 | Peroba rosa |
| 14 | <i>Peschiera fuchsiaefolia</i> Miers. 1 | Leiteiro |
| ARACEAE | | |
| 15 | <i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott 7 | Inhame do brejo |
| 16 | <i>Monstera deliciosa</i> Liebm. 7 | Costela-de-Adão |
| 17 | <i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) 7 | Taioba |
| ARALIACEAE | | |
| 18 | <i>Didymopanax macrocarpum</i> (Cham.) Seem. 1 | Mandioqueiro do cerrado |
| 19 | <i>Didymopanax morototonii</i> (Aubl.) Dcne et. Planch. 1 | Mandioqueiro |
| ARECACEAE | | |
| 20 | <i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. 1 | Macaúba |
| 21 | <i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret 1 | Brejaúva |
| 22 | <i>Cocos nucifera</i> L. 2 | Coco-da-Bahia |
| 23 | <i>Chrysalidocarpus lutescens</i> H. Wendl. 3 | Areca bambu |
| 24 | <i>Sabal mexicanum</i> Mart. 3 | Palmeira sabal |
| 25 | <i>Syagrus oleracea</i> (Mart.) Becc. 1 | Gueirova |
| 26 | <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassm. 1 | Jerivá |
| ASCLEPIADACEAE | | |
| 27 | <i>Asclepias curassavica</i> L. 7 | Oficial de sala |
| ASTERACEAE | | |
| 28 | <i>Baccharis dracunculifolia</i> DC. 5 | Alecrim do campo |
| 29 | <i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabr. 1 | Candeia |
| 30 | <i>Vernonia ferruginea</i> Less. 4 | Assa-peixe |

| Família/Denominação científica | | Denominação popular |
|--------------------------------|---|----------------------------------|
| BIGNONIACEAE | | |
| 31 | <i>Cybistax antisyphilitica</i> (Mart.) Mart. 1 | Ipê-caroba-flor-verde |
| 32 | <i>Jacaranda cuspidifolia</i> Mart. 1 | Jacarandá mimoso |
| 33 | <i>Pyrostegia venusta</i> Miers 8 | Cipó São João |
| 34 | <i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex. DC.) Standl. 1 | Ipê-amarelo-cascudo (fl. Peluda) |
| 35 | <i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standl. 1 | Ipê-amarelo (fl. Lisa) |
| 36 | <i>Tabebuia roseo-alba</i> (Ridl.) Sand. 1 | Ipê-branco |
| 37 | <i>Tabebuia dura</i> (Bur. & K. Schum.) Spreng.&Standl. 1 | Ipê-branco-do-brejo |
| 38 | <i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart.) Standl. 1 | Ipê rosa/Ipê-roxo-de-bola |
| 39 | <i>Tabebuia avellanedae</i> Lor. ex. Griseb. 1 | Ipê roxo-comum |
| 40 | <i>Zeyheria digitalis</i> (Vell.) Hoehne 1 | Bolsa de Pastor |
| 41 | <i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bur. 1 | Ipê felpudo |
| BOMBACACEAE | | |
| 42 | <i>Chorisia speciosa</i> St. Hil. 1 | Paineira |
| 43 | <i>Pachira aquatica</i> Aubl. 2 | Monguba |
| BORAGINACEAE | | |
| 44 | <i>Cordia myxa</i> L. 3 | Cordia |
| 45 | <i>Cordia sellowiana</i> Cham. 1 | Louro-mole |
| 46 | <i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arrab. ex. Steud. 1 | Louro-pardo |
| 47 | <i>Patagonula americana</i> L. 1 | Guaiuvira |
| BROMELIACEAE | | |
| 48 | <i>Ananas comosus</i> (L.) Merril 6 | Gravatá/Abacaxi |
| BURSERACEAE | | |
| 49 | <i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March. 1 | Almecega |
| CALOPHYLLACEAE | | |
| 50 | <i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. 1 | Guanandi |
| CANNABACEAE | | |
| 51 | <i>Celtis pubescens</i> Spreng. 1 | Grão-de-galo |
| CECROPIACEAE | | |
| 52 | <i>Cecropia pachystachya</i> Trec. 1 | Embauva |
| 53 | <i>Coussapoa microcarpa</i> (Shott) Rizzini 1 | Figueira preta |
| COMBRETACEAE | | |
| 54 | <i>Andropogon bicornis</i> L. 7 | Capim Rabo de burro |
| 55 | <i>Terminalia brasiliensis</i> Camb. 1 | Capitão-do-campo |
| COMMELINACEAE | | |
| 56 | <i>Dichorisandra villosula</i> Schult. f. 6 | Trapoeraba-azul |
| CHRYSOBALANACEAE | | |
| 57 | <i>Licania tomentosa</i> (Benth.) Fritsch 2 | Oiti |
| CYPERACEAE | | |
| 58 | <i>Fuirena umbellata</i> Rottb. 7 | Capim navalha brejo |

| | Família/Denominação científica | Denominação popular |
|-------------------------------------|---|---------------------|
| EUPHORBIACEAE | | |
| 59 | <i>Croton floribundus</i> Spreng. 1 | Capixingui |
| 60 | <i>Croton urucurana</i> Baill. 1 | Sangra d'água |
| 61 | <i>Hevea brasiliensis</i> M. Arg. 2 | Seringueira |
| 62 | <i>Ricinus communis</i> L. 3 | Mamona |
| 63 | <i>Sapium haematospermum</i> Mull. Arg. 1 | Leiteiro branco |
| FLACOURTIACEAE | | |
| 64 | <i>Casearia silvestris</i> Sw. 1 | Guaçatonga |
| 65 | <i>Casearia gossypiosperma</i> Briquet. 1 | Espeteiro |
| GUTTIFERAE | | |
| 66 | <i>Rheedia gardneriana</i> Planch. Et Triana 1 | Bacupari |
| HELICONIACEAE | | |
| 67 | <i>Heliconia psittacorum</i> L. 7 | Heliconia |
| LAURACEAE | | |
| 68 | <i>Nectandra cissiflora</i> Nees 1 | Canelão |
| 69 | <i>Ocotea minarum</i> (Nees) Mez 1 | Canela-vassoura |
| 70 | <i>Ocotea pulchella</i> Mart. 1 | Canela do brejo |
| 71 | <i>Ocotea velutina</i> (Nees) Rohwer 1 | Canela amarela |
| LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE | | |
| 72 | <i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud. 1 | Unha-de-vaca |
| 73 | <i>Caesalpinia echinata</i> Lam. 2 | Pau-Brasil |
| 74 | <i>Caesalpinia leiostachya</i> Ducke 1 | Pau-ferro |
| 75 | <i>Cassia grandis</i> L.f. 2 | Cassia rosea |
| 76 | <i>Copaifera langsdorffii</i> Desf. 1 | Copaiba |
| 77 | <i>Hymenaea stilbocarpa</i> Hayne 1 | Jatobá |
| 78 | <i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub. 1 | Canafístula |
| 79 | <i>Pterogyne nitens</i> Tul. 1 | Amendoim-do-campo |
| 80 | <i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Blake 1 | Guapuruvu |
| 81 | <i>Senna alata</i> (L.) Roxb. 5 | Fedegoso |
| 82 | <i>Senna macranthera</i> (Collad.) Irwin et Barn. 1 | Cassia manduirana |
| LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE | | |
| 83 | <i>Acacia plumosa</i> Lowe 1 | Arranha-gato |
| 84 | <i>Acacia polyphylla</i> DC. 1 | Monjoleiro |
| 85 | <i>Albizia hasslerii</i> (Chodat.) Burr. 1 | Farinha seca |
| 86 | <i>Albizia lebeck</i> (L.) Bentham 3 | Albizia |
| 87 | <i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan. 1 | Angico branco |
| 88 | <i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.) Speg. 1 | Angico-do-cerrado |
| 89 | <i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan. 1 | Angico vermelho |
| 90 | <i>Calliandra dysantha</i> Benth. 1 | Caliandra |
| 91 | <i>Dimorphandra mollis</i> Benth. 1 | Faveiro doce |

| | Família/Denominação científica | Denominação popular |
|-----------------------------------|--|----------------------------|
| LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE | | |
| 92 | <i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong. 1 | Tamboril |
| 93 | <i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd. 1 | Ingá-mirim/Folha lisa |
| 94 | <i>Inga uruguensis</i> Hooker at Arnott. 1 | Inga/Inga-de-quatro-quinas |
| 95 | <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit 3 | Leucena |
| 96 | <i>Mimosa caesalpineafolia</i> Benth 2 | Sabiá/Sansão-do-campo |
| 97 | <i>Parapitadenia rigida</i> (Benth.) Brenan 1 | Guarucaia |
| 98 | <i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville 1 | Barbatimão |
| LEGUMINOSAE-PAPILIONOIDEAE | | |
| 99 | <i>Acacia mangium</i> Willd. 3 | Cassia mange |
| 100 | <i>Acoscomium subelegans</i> (Mohl.) Yakol. 1 | Chapadinha |
| 101 | <i>Eritrina crista-galli</i> L. 1 | Crista galli |
| 102 | <i>Erythrina mulungu</i> Mart. 1 | Mulungu |
| 103 | <i>Lonchocarpus guilleminianus</i> (Tul.) Malme 1 | Embira-de-sapo |
| 104 | <i>Machaerium aculeatum</i> Raddi. 1 | Bico-de-pato |
| 105 | <i>Myroxylon peruiferum</i> L. f. 1 | Cabreuva |
| 106 | <i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms. 1 | Olho-de-cabra |
| 107 | <i>Platypodium elegans</i> Vog. 1 | Jacarandá-do-campo |
| 108 | <i>Poecilanthe parviflora</i> Benth. 1 | Coração-de-negro |
| 109 | <i>Pterodon emarginatus</i> Vog. 1 | Faveiro-branco |
| 110 | <i>Sesbania virgata</i> (Cav.) Pers. 4 | Angiquinho grande |
| 111 | <i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze 3 | Tipuana |
| LECYTHIDACEAE | | |
| 112 | <i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze. 1 | Jequitibá vermelho |
| LILIACEAE | | |
| 113 | <i>Smilax brasiliensis</i> Spreng. 8 | Salsa-parrilha |
| LYTHRACEAE | | |
| 114 | <i>Lafoensia glyptocarpa</i> Koehne 1 | Mirindiba-rosa |
| MALPIGHIACEAE | | |
| 115 | <i>Banisteriopsis oxyclada</i> (A. Juss.) 8 | Cipó-prata |
| 116 | <i>Byrsonima basiloba</i> Juss. 1 | Murici do cerrado |
| 117 | <i>Byrsonima intermedia</i> A. Juss. 4 | Murici do campo |
| 118 | <i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) Rich. 1 | Murici |
| MELASTOMACEAE | | |
| 119 | <i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don 4 | Pixirica, Falsa hortelã |
| 120 | <i>Miconia macrothyrsa</i> Benth. 4 | Miconia |
| 121 | <i>Tibouchina stenocarpa</i> (DC.) Cogn 1 | Quaresmeira-do-brejo |
| 122 | <i>Tibouchina granulosa</i> Cogn. 1 | Quaresmeira-roxa |
| MELIACEAE | | |
| 123 | <i>Cedrela fissilis</i> Vell. 1 | Cedro |

| Família/Denominação científica | | Denominação popular |
|--------------------------------|--|----------------------|
| MELIACEAE | | |
| 124 | <i>Cedrela odorata</i> L. 1 | Cedro-do-brejo |
| 125 | <i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer. 1 | Marinheiro |
| 126 | <i>Melia azedarach</i> L. 3 | Cinamomo |
| 127 | <i>Trichilia pallida</i> C. DC. 1 | Catiguá morcego |
| MORACEAE | | |
| 128 | <i>Ficus guaranitica</i> Schodat. 1 | Figueira branca |
| 129 | <i>Ficus microcarpa</i> L.f. 3 | Ficus Benjamim |
| 130 | <i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don. ex. Steud. 1 | Taiúva |
| 131 | <i>Morus nigra</i> L. 3 | Amora |
| MYRSINACEAE | | |
| 132 | <i>Rapanea umbellata</i> (Mart. ex DC.) Mez 1 | Pororoca-verdadeira |
| MYRTACEAE | | |
| 133 | <i>Campomanesia pubescens</i> (DC.) O. Berg. 1 | Gabioba do cerrado |
| 134 | <i>Eucalyptus</i> spp. 3 | Eucálio |
| 135 | <i>Eugenia</i> sp. 1 | Esfregadinha |
| 136 | <i>Eugenia dysenterica</i> DC. 1 | Azedinha/Cagaiteira |
| 137 | <i>Eugenia involucrata</i> DC. 1 | Cereja-do-rio grande |
| 138 | <i>Eugenia uniflora</i> L. 1 | Pitanga |
| 139 | <i>Mosiera prismatica</i> (D. Legrand) Landrum 1 | Guamirim |
| 140 | <i>Myrcia glabra</i> Berg. 1 | Araça-da-mata |
| 141 | <i>Myrciaria glazioviana</i> (Kiaersk.) G.M. Barroso ex Sobral 1 | Cabeludinha |
| 142 | <i>Myrciaria trunciflora</i> O. Berg. 1 | Jaboticaba |
| 143 | <i>Myrcieugenia euosma</i> (O. Berg) D. Legrand 1 | Cambuizinho |
| 144 | <i>Psidium cattleianum</i> . 1 | Araça Amarelo |
| 145 | <i>Psidium guajava</i> L. 1 | Goiaba vermelha |
| 146 | <i>Psidium myrtoides</i> O. Berg. 1 | Araçá-roxo |
| 147 | <i>Siphoneugena densiflora</i> O. Berg 1 | Maria preta |
| 148 | <i>Syzygium jambolanum</i> (Lam.) DC. 3 | Jambolão |
| 149 | <i>Syzygium jambos</i> L. 3 | Jambo |
| ONAGRACEAE | | |
| 150 | <i>Ludwigia tomentosa</i> (Cabess.) Hara 5 | Flora amarela |
| OPILIACEAE | | |
| 151 | <i>Agonandra brasiliensis</i> Miers 1 | Tingui-cuia |
| PERACEAE | | |
| 152 | <i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill. 1 | Sapateiro |
| PIPERACEAE | | |
| 153 | <i>Piper aduncum</i> L. 1 | Jaborandi |
| 154 | <i>Piper umbellatum</i> L. 4 | Pariparoba |

| Família/Denominação científica | | Denominação popular |
|--------------------------------|---|----------------------------|
| POACEAE | | |
| 155 | <i>Brachiaria decumbens</i> Stapf 7 | Braquiaria |
| 156 | <i>Brachiaria nautica</i> (Forsk.) Stapf 7 | Braquiaria do brejo |
| 157 | <i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C.Wendl. 3 | Bambu amarelo |
| 158 | <i>Dendrocalamus giganteus</i> Munro 3 | Bambu verde |
| 159 | <i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc. 7 | Capim mandante |
| 160 | <i>Hyparrhenia rufa</i> (Ness) Stapf 7 | Capim jaragua |
| 161 | <i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv. 7 | Capim gordura |
| 162 | <i>Panicum maximum</i> Jacq. 7 | Capim colônia |
| 163 | <i>Paspalum notatum</i> Flügge 7 | Gramão |
| 164 | <i>Phyllostachys aurea</i> Carr. ex A. & C. Rivière 7 | Bambu (vara de pesca) |
| 165 | <i>Saccharum spp.</i> 7 | cana-de-açúcar |
| POLYGONACEAE | | |
| 166 | <i>Triplaris brasiliiana</i> Cham. 1 | Pau-formiga-rosa |
| 167 | <i>Triplaris gardneriana</i> Wedd. 1 | Tachi |
| RUBIACEAE | | |
| 168 | <i>Coussarea hydrangeaeifolia</i> Benth. & Hook. 1 | Falsa quina |
| 169 | <i>Genipa americana</i> L. 1 | Jenipapo |
| 170 | <i>Guettarda viburnoides</i> Cham. Et Schltr. 1 | Veludo-branco |
| RUTACEAE | | |
| 171 | <i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl. 1 | Pau-marfim |
| 172 | <i>Citrus limonia</i> Osbeck 3 | Limão cravo |
| 173 | <i>Helietta apiculata</i> Benth. 1 | Oso-de-burro |
| 174 | <i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam. 1 | Mamica-de-porca (f. miúda) |
| 175 | <i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl. 1 | Mamica-de-porca (f. larga) |
| SAPINDACEAE | | |
| 176 | <i>Dilodendron bipinnatum</i> Radkl. 1 | Maria pobre |
| SIMAROUBACEAE | | |
| 177 | <i>Simarouba versicolor</i> St. Hil. 2 | Simaruba |
| SOLANACEAE | | |
| 178 | <i>Solanum americanum</i> Mill. 7 | Erva-de-bicho/Lagarto |
| 179 | <i>Solanum erianthum</i> D. Don. 1 | Gravitinga |
| 180 | <i>Solanum paniculatum</i> L. 4 | Jurubeba |
| STERCULIACEAE | | |
| 181 | <i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. 1 | Mutambo |
| THELYPTERIDACEAE | | |
| 182 | <i>Thelypteris dentata</i> (Forssk.) E.P. St. John 6 | Samambaia |
| THYPACEAE | | |
| 183 | <i>Typha angustifolia</i> L. 7 | Taboa |

| Família/Denominação científica | | Denominação popular |
|--------------------------------|---|----------------------|
| TILIACEAE | | |
| 184 | <i>Luehea candicans</i> Mart et Zucc. 1 | Açoita-cavalo |
| 185 | <i>Luehea divaricata</i> Mart. 1 | Açoita-cavalo-miúdo |
| 186 | <i>Luehea grandiflora</i> Mart. et Zucc. 1 | Açoita-cavalo-graúdo |
| ULMACEAE | | |
| 187 | <i>Trema micrantha</i> (L.) Blum. 1 | Crindiuva |
| UMBELLIFERAE | | |
| 188 | <i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schidl. 5 | Caraguatá |
| VERBENACEAE | | |
| 189 | <i>Aegiphila sellowiana</i> Cham. 1 | Tamanqueiro |
| 190 | <i>Cytharexylum myrianthum</i> Cham. 1 | Pau-viola |
| 191 | <i>Lantana camara</i> L. 5 | Cambara |
| 192 | <i>Vitex montevidensis</i> Cham. 1 | Tarumã |
| VOCHYSIACEAE | | |
| 193 | <i>Qualea parviflora</i> Mart. 1 | Pau terra mirim |
| 194 | <i>Vochysia tucanorum</i> Mart. 1 | Pau-de-tucano |

| Legendas: | Número de espécies |
|---|--------------------|
| 1 = Espécies arbóreas nativas de ocorrência no Estado de São Paulo | 128 |
| 2 = Espécies arbóreas nativas do Brasil introduzidas no Estado de São Paulo | 10 |
| 3 = Espécies arbóreas exóticas de Biomas de outros continentes introduzidas no Estado de São Paulo | 17 |
| 4 = Espécies arbustivas de ocorrência no Estado de São Paulo | 8 |
| 5 = Espécies arbustivas de Biomas de outros continentes introduzidas no Estado de São Paulo | 5 |
| 6 = Espécies Herbáceas nativas de ocorrência no Est. de São Paulo | 4 |
| 7 = Espécies herbáceas de Biomas de outros continentes introduzidas no Estado de São Paulo | 19 |
| 8 = Espécies trepadeiras nativas de ocorrência no Est. de São Paulo | 3 |
| 9 = Espécies trepadeiras exóticas de Biomas de outros continentes introduzidas no Estado de São Paulo | 0 |
| Total | 194 |