

Anexo 7.3-1– Lista de espécies de flora

Lista de espécies vegetais registradas no levantamento florístico realizado na AID, e em base de dados secundários para os municípios integrantes da AID da Usina Paraíso Bioenergia.

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
Achariaceae	<i>Carpotroche</i> sp.							X
Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott ex Spreng. *	guaritá	Nt.	Ar.	Sc.	C.	1	
Anacardiaceae	<i>Lithrea molleoides</i> (Vell.) Engl.							X
Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i> L.							X
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	tapiriri	Nt.	Ar.	Pn.	A.	2 4 5 8 9	X
Annonaceae	<i>Annona cacans</i> Warm.							X
Annonaceae	<i>Annona coriacea</i> Mart.							X
Annonaceae	<i>Annona crassiflora</i> Mart.	marôlo	Nt.	Ar.	Sc.	C.	6	X
Annonaceae	<i>Annona dioica</i> A. St.-Hil.							X
Annonaceae	<i>Duguetia furfuracea</i> (A. St.-Hil.) Saff.	araticum-miúdo	Nt.	Ab.		A.	6 9	
Annonaceae	<i>Duguetia lanceolata</i> A. St.-Hil.							X
Annonaceae	<i>Guatteria australis</i> A. St.-Hil.							X
Annonaceae	<i>Guatteria nigrescens</i> Mart.							X
Annonaceae	<i>Rollinia sylvatica</i> (A. St.-Hil.) Martius	araticum-do-mato	Nt.	Ar.	Pn.	A.	6	X
Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	pimenta-de-	Nt.	Ar.	Pn.	A.	2 4 5 6 8	X

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
		macaco						
Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.							X
Apocynaceae	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A. DC.							X
Apocynaceae	<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll. Arg. *	peroba-rosa	Nt.	Ar.	Cl.	C.	1 7	X
Apocynaceae	<i>Aspidosperma ramiflorum</i> Müll. Arg.	matambu	Nt.	Ar.	Cl.	O.	1	X
Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. *	peroba-do-campo	Nt.	Ar.	Cl.	O.	4	X
Apocynaceae	<i>Forsteronia minutiflora</i> Müll. Arg.							X
Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomes	mangaba	Nt.	Ar.	Sc.	C.	6	
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A. DC.	jasmin-pipoca	Nt.	Ar.	Pn.	A.	3	
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud.							X
Aquifoliaceae	<i>Ilex affinis</i> Gardner							X
Araliaceae	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	maria-mole	Nt.	Ar.	Pn.	A.	2	X
Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin							X
Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyer. & Frodin							X
Araliaceae	<i>Schefflera vinosa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin & Fiaschi							X
Araliaceae	<i>Sciadodendron excelsum</i> Griseb.							X
Arecaceae	<i>Attalea geraensis</i> Barb. Rodr.							X
Arecaceae	<i>Butia paraguayensis</i> (B. Rodr.) Bailey							X
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart. *	palmito-juçara	Nt.	Et.	Pn.	O.	7	X
Arecaceae	<i>Syagrus petraea</i> (Mart.) Becc.							X
Arecaceae	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	jerivá	Nt.	Et.	Sc.	A.	2 4 5 8	X

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
Asteraceae	<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	alecrim-do-campo	Nt.	Ab.		A.	9	X
Asteraceae	<i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC.	carqueja	Nt.	Hb.		A.	9	
Asteraceae	<i>Bidens gardneri</i> Baker	picão-vermelho	Nt.	Hb.		A.	6	
Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i> L.	picão	Nt.	Hb.		A.	9	
Asteraceae	<i>Blainvillea</i> sp.							X
Asteraceae	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	erva-grossa	Nt.	Hb.		A.	9	
Asteraceae	<i>Eupatorium</i> sp.							X
Asteraceae	<i>Gochnatia barrosii</i> Cabrera							X
Asteraceae	<i>Gochnatia lucida</i> (Baker) Cabrera							X
Asteraceae	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	cambará	Nt.	Ar.	Pn.	A.	4 5 6 8	X
Asteraceae	<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker							X
Asteraceae	<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker							X
Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	Nt.	Ar.	Pn.	A.	5 6	X
Asteraceae	<i>Vernonia diffusa</i> Less.							X
Asteraceae	<i>Vernonia ferruginea</i> Less.	assa-peixe	Nt.	Hb.		A.	6 9	
Asteraceae	<i>Vernonia rubriramea</i> Mart. ex DC.							X
Bignoniaceae	<i>Arrabidaea brachypoda</i> (DC.) Bureau	cipó-una	Nt.	Ab.		A.	6	X
Bignoniaceae	<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.							X
Bignoniaceae	<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) A. DC.							X
Bignoniaceae	<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.							X
Bignoniaceae	<i>Tabebuia avellanedae</i> Lorentz ex Griseb.	ipê-roxo	Nt.	Ar.	Cl.	O.	1	
Bignoniaceae	<i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standl.							X
Bignoniaceae	<i>Zeyheria digitalis</i> (Vell.) L.B. Sm. &							X

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
	Sandwith							
Bignoniaceae	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau							X
Boraginaceae	<i>Cordia discolor</i> Cham. & Schltdl							X
Boraginaceae	<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	chá-bugre	Nt.	Ar.	Pn.	A.	4 5	X
Boraginaceae	<i>Cordia sericalyx</i> A. DC.							X
Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud. *							X
Boraginaceae	<i>Patagonula americana</i> L.	guaiuvira	Nt.	Ar.	Pn.	A.	1	
Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr	gravatá	Nt.	Hb.		A.	4 5	
Bromeliaceae	<i>Bromelia antiacantha</i> Bertol.	ananás	Nt.	Hb.		A.	4 5	
Bromeliaceae	<i>Bromelia balansae</i> Mez							X
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	almecegueira	Nt.	Ar.	Sc.	C.	2 4 5	X
Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess							X
Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.							X
Calophyllaceae	<i>Kielmeyera rubriflora</i> Cambess.							X
Calophyllaceae	<i>Kielmeyera variabilis</i> Mart. & Zucc							X
Cannabaceae	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.							X
Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume							X
Caricaceae	<i>Carica quercifolia</i> (A. St.-Hil.) Hieron.	mamoeiro-do-mato	Nt.	Ar.	Sc.	C.	2 3	
Caricaceae	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A. DC.	jaracatiá	Nt.	Ar.	Pn.	A.	1 2 3	X
Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.							X
Celastraceae	<i>Maytenus aquifolium</i> Mart.							X
Celastraceae	<i>Maytenus ilicifolia</i> (Schrader.) Planch. *							X
Celastraceae	<i>Maytenus robusta</i> Reissek							X

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
Celastraceae	<i>Salacia campestris</i> Cambess. ex Walp.							X
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum brasiliense</i> Miq.							X
Chrysobalanaceae	<i>Licania humilis</i> Cham. & Schtdl.	marmelito-do-campo	Nt.	Ar.	Sc.	C.	6	
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.							X
Clethraceae	<i>Clethra scabra</i> Pers.							X
Clusiaceae	<i>Clusia criuva</i> Cambess.							X
Combretaceae	<i>Terminalia argentea</i> Mart.							X
Combretaceae	<i>Terminalia brasiliensis</i> (Cambess. ex A. St.-Hil.) Eichler	amarelinho	Nt.	Ar.	Pn.	A.	4	X
Connaraceae	<i>Connarus regnellii</i> G. Schellenb.							X
Connaraceae	<i>Connarus suberosus</i> Planch.							X
Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i> L.	tiririca-do-brejo	Ex.	Hb.		A.	9	
Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Rottb. ex Retz.	capim-de-botão	Nt.	Hb.		A.	9	
Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St.-Hil.							X
Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A. DC.							X
Ericaceae	<i>Agarista pulchella</i> Cham. ex G. Don							X
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum ambiguum</i> Peyr.							X
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum campestre</i> A. St.-Hil.							X
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum cuneifolium</i> (Mart.) O.E. Schulz							X
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum pelleterianum</i> A. St.-Hil.							X
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum suberosum</i> A. St.-Hil.							X
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart.							X

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon communis</i> (Müll. Arg.) Pax	laranja-do-mato	Nt.	Av.	Sc.	C.	2 4	X
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon conceptionis</i> (Chodat & Hassl.) Hochr.	folha-fedorenta	Nt.	Av.	Sc.	A.	1 3 7 8	
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll. Arg.							X
Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.							X
Euphorbiaceae	<i>Aparisthium cordatum</i> (A. Juss.) Baill.							X
Euphorbiaceae	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	capixingui	Nt.	Ar.	Pn.	A.	8 9	X
Euphorbiaceae	<i>Croton piptocalyx</i> Müll. Arg.							X
Euphorbiaceae	<i>Croton priscus</i> Croizat							X
Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'-água	Nt.	Ar.	Pn.	A.	9	X
Euphorbiaceae	<i>Croton warmingii</i> Müll. Arg.							X
Euphorbiaceae	<i>Mabea fistulifera</i> Mart.	mamoninha-do-mato	Nt.	Ar.	Pn.	A.	4 5	
Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl							X
Euphorbiaceae	<i>Micrandra elata</i> (Didr.) Müll. Arg.							X
Euphorbiaceae	<i>Pachystroma longifolium</i> (Nees) I.M. Johnst.							X
Euphorbiaceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	tabocuva	Nt.	Ar.	Pn.	A.	6	X
Euphorbiaceae	<i>Pera obovata</i> (Klotzsch) Baill.							X
Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulatum</i> (Vell.) Pax							X
Euphorbiaceae	<i>Sapium marginatum</i> Müll. Arg.							X
Fabaceae	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	monjoleira	Nt.	Ar.	Pn.	A.	1 2 3 7 8	
Fabaceae	<i>Acosmium subelegans</i> (Mohlenbr.) Yakovlev	amendoim-falso	Nt.	Ar.	Sc.	C.	5 6	X

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
Fabaceae	<i>Albizia</i> sp.							X
Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan							X
Fabaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.) Speg.	angico-do-cerrado	Nt.	Ar.	Sc.	C.	6	X
Fabaceae	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan							X
Fabaceae	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.							X
Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr. *							X
Fabaceae	<i>Bauhinia forficata</i> Link	pata-de-vaca	Nt.	Ar.	Pn.	A.	3	X
Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth *							X
Fabaceae	<i>Calliandra foliolosa</i> Benth.							X
Fabaceae	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemain ex Benth.	araribá	Nt.	Ar.	Sc.	A.	1 3 7 8	X
Fabaceae	<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene	peninha	Nt.	Hb.		A.	9	
Fabaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf. *	copaíba	Nt.	Ar.	Sc.	C.	4 5 7	X
Fabaceae	<i>Cyclobium vecchii</i> A. Samp. ex Hoehne							X
Fabaceae	<i>Dalbergia brasiliensis</i> Vogel	caroba-brava	Nt.	Ar.	Sc.	C.	3	
Fabaceae	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth. *	sapuvussu	Nt.	Ar.	Pn.	A.	6	X
Fabaceae	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth. *	faveira	Nt.	Ar.	Pn.	A.	6	X
Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong							X
Fabaceae	<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F. Macbr.							X
Fabaceae	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	alecrim	Nt.	Ar.	Cl.	O.	1 7	X
Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i> L.							X
Fabaceae	<i>Indigofera hirsuta</i> L.	anil	Nt.	Hb.		A.	9	

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
Fabaceae	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	anileira	Nt.	Ab.		A.	9	
Fabaceae	<i>Inga marginata</i> Willd.							X
Fabaceae	<i>Inga striata</i> Benth.							X
Fabaceae	<i>Inga vera</i> subsp. <i>affinis</i> (DC.) T.D. Penn.	ingá-do-brejo	Nt.	Ar.	Pn.	A.	7 8 9	
Fabaceae	<i>Lonchocarpus guillemineanus</i> (Tul.) Malme							X
Fabaceae	<i>Lonchocarpus muehlbergianus</i> Hassl.	guaianã	Nt.	Ar.	Sc.	C.	7	X
Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp.							X
Fabaceae	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi							X
Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-do-campo	Nt.	Ar.	Pn.	A.	6	X
Fabaceae	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	pau-sangue	Nt.	Ar.	Sc.	C.	1	X
Fabaceae	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	guaximbé	Nt.	Ar.	Pn.	A.	3 8 9	X
Fabaceae	<i>Machaerium</i> sp.							X
Fabaceae	<i>Machaerium stipitatum</i> (DC.) Vogel	sapuva	Nt.	Ar.	Pn.	A.	1 2 3 7 8 9	X
Fabaceae	<i>Machaerium triste</i> Vogel							X
Fabaceae	<i>Machaerium villosum</i> Vogel							X
Fabaceae	<i>Myroxylon peruiferum</i> L. f *	cabreúva-vermelha	Nt.	Ar.	Sc.	C.	1	X
Fabaceae	<i>Ormosia fastigiata</i> Tul.							X
Fabaceae	<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	angico-vermelho	Nt.	Ar.	Pn.	A.	1	
Fabaceae	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub. *	canafístula	Nt.	Ar.	Pn.	A.	1	X
Fabaceae	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F. Macbr.	pau-jacaré	Nt.	Ar.	Pn.	A.	1 2	X

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
Fabaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.							X
Fabaceae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel	amendoim-do-campo	Nt.	Ar.	Sc.	C.	4 5	X
Fabaceae	<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S. Irwin & Barneby							X
Fabaceae	<i>Senna rugosa</i> (G. Don) H.S. Irwin & Barneby							X
Fabaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	Nt.	Ar.	Pn.	A.	6	X
Fabaceae	<i>Stryphnodendron obovatum</i> Benth.							X
Lacistemataceae	<i>Lacistema hasslerianum</i> Chodat	baga-de-jabuti	Nt.	Ar.	Pn.	A.	2	X
Lamiaceae	<i>Aegiphila lhotzkiana</i> Cham	tamanqueiro-do-cerrado	Nt.	Ar.	Pn.	A.	6	X
Lamiaceae	<i>Vitex polygama</i> Cham.							X
Lauraceae	<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez							X
Lauraceae	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F. Macbr.							X
Lauraceae	<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	canelina	Nt.	Ar.	Pn.	A.	7	X
Lauraceae	<i>Nectandra</i> sp.							X
Lauraceae	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez							X
Lauraceae	<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez							X
Lauraceae	<i>Ocotea martiana</i> (Meisn.) Mez							X
Lauraceae	<i>Ocotea odorifera</i> Rohwer *							X
Lauraceae	<i>Ocotea pulchella</i> (Nees & Mart.) Mez	lageana	Nt.	Ar.	Sc.	A.	4	X
Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp.							X
Lauraceae	<i>Ocotea velloziana</i> (Meisn.) Mez							X

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
Lecythidaceae	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze *	jequitibá	Nt.	Ar.	Cl.	O.	1 7	X
Loganiaceae	<i>Strychnos brasiliensis</i> (Spreng.) Mart.							X
Magnoliaceae	<i>Talauma ovata</i> A. St.-Hil.							X
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis campestris</i> (A. Juss.) Little							X
Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth	murici-do-cerrado	Nt.	Ar.	Sc.	C.	6	X
Malpighiaceae	<i>Byrsonima intermedia</i> A. Juss.	murici-do-campo	Nt.	Ar.	Pn.	A.	2 4 5	X
Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.							X
Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.							X
Malvaceae	<i>Bastardiopsis densiflora</i> (Hook. & Arn.) Hassl	louro-branco	Nt.	Ar.	Pn.	A.	1	
Malvaceae	<i>Ceiba speciosa</i> (A. St.-Hil.) Ravenna	paineira	Nt.	Ar.	Sc.	C.	1 3 7	X
Malvaceae	<i>Eriotheca candolleana</i> (K. Schum.) A. Robyns							X
Malvaceae	<i>Eriotheca gracilipes</i> (K. Schum.) A. Robyns	imbiru	Nt.	Ar.	Sc.	C.	4 5	X
Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.							X
Malvaceae	<i>Heliocarpus americanus</i> L.							X
Malvaceae	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	açoita-cavalo	Nt.	Ar.	Sc.	C.	3	
Malvaceae	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A. Robyns	imbiruçu	Nt.	Ar.	Sc.	C.	1	X
Malvaceae	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	urtigao	Nt.	Ar.	Pn.	A.	1 2 8	X
Melastomataceae	<i>Leandra atropurpurea</i> Cogn.							X
Melastomataceae	<i>Leandra glazioviana</i> Cogn.							X
Melastomataceae	<i>Leandra involucrata</i> DC							X
Melastomataceae	<i>Leandra lacunosa</i> Cogn.							X

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
Melastomataceae	<i>Leandra melastomoides</i> Raddi							X
Melastomataceae	<i>Leandra scabra</i> DC.							X
Melastomataceae	<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Steud.	jaracatião	Nt.	Ar.	Sc.	C.	2 3 4	X
Melastomataceae	<i>Miconia brunnea</i> Mart. ex DC.							X
Melastomataceae	<i>Miconia elegans</i> Cogn.							X
Melastomataceae	<i>Miconia latecrenata</i> Triana							X
Melastomataceae	<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin							X
Melastomataceae	<i>Miconia rubiginosa</i> (Bonpl.) DC.							X
Melastomataceae	<i>Miconia stenostachya</i> DC.							X
Melastomataceae	<i>Tibouchina stenocarpa</i> (DC.) Cogn.							X
Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.							X
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell. *	cedro	Nt.	Ar.	Sc.	C.	1 2 7	X
Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer							X
Meliaceae	<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.							X
Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl							X
Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L.	santa-bárbara	Ex.	Ar.		O.	3	
Meliaceae	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	catiguá	Nt.	Ar.	Sc.	C.	1 7	X
Meliaceae	<i>Trichilia clausenii</i> C. DC.	catiguá-vermelho	Nt.	Ar.	Sc.	C.	1	X
Meliaceae	<i>Trichilia elegans</i> A. Juss.							X
Meliaceae	<i>Trichilia hirta</i> L. *							X
Meliaceae	<i>Trichilia pallida</i> Sw.	baga-de-morcego	Nt.	Ar.	Sc.	C.	7	X
Menispermaceae	<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC.							X
Monimiaceae	<i>Mollinedia longifolia</i> Tul							X

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
Moraceae	<i>Ficus citrifolia</i> Mill.							X
Moraceae	<i>Ficus enormis</i> (Mart. ex Miq.) Mart.	figueira-do-mato	Nt.	Ar.	Pn.	A.	1	X
Moraceae	<i>Ficus guaranitica</i> Chodat							X
Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	figueira	Nt.	Ar.		A.	1	
Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud.	taiúva	Nt.	Ar.	Pn.	A.	2 3	X
Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul							X
Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	ucuúba-vermelha	Nt.	Ar.	Sc.	C.	4 5	X
Myrtaceae	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O. Berg							X
Myrtaceae	<i>Calypttranthes clusiifolia</i> (Miq.) O. Berg							X
Myrtaceae	<i>Calypttranthes concinna</i> DC.							X
Myrtaceae	<i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O. Berg							X
Myrtaceae	<i>Campomanesia pubescens</i> (DC.) O. Berg							X
Myrtaceae	<i>Eugenia aurata</i> O. Berg							X
Myrtaceae	<i>Eugenia bimarginata</i> DC.							X
Myrtaceae	<i>Eugenia blastantha</i> (O. Berg) D. Legrand							X
Myrtaceae	<i>Eugenia dysenterica</i> DC.							X
Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.							X
Myrtaceae	<i>Eugenia moraviana</i> O. Berg							X
Myrtaceae	<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC.							X
Myrtaceae	<i>Eugenia pyriformis</i> Cambess.							X
Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.							X

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
Myrtaceae	<i>Eugenia sulcata</i> Spring ex Mart.	araçatuba	Nt.	Ar.	Sc.	C.	1	
Myrtaceae	<i>Eugenia umbelliflora</i> O. Berg							X
Myrtaceae	<i>Gomidesia affinis</i> (Cambess.) D. Legrand							X
Myrtaceae	<i>Myrcia albatomentosa</i> O. Berg							X
Myrtaceae	<i>Myrcia formosiana</i> DC.							X
Myrtaceae	<i>Myrcia lingua</i> (O. Berg) Mattos & D. Legrand	brasa-viva	Nt.	Ar.	Sc.	C.	4 5	X
Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.							X
Myrtaceae	<i>Myrcia richardiana</i> (O. Berg) Kiaersk.							X
Myrtaceae	<i>Myrcia rostrata</i> DC.	guamirim-da-folha-fina	Nt.	Ar.	Pn.	A.	3 7 8	X
Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.	myrcia	Nt.	Ar.		A.	4 5	
Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.							X
Myrtaceae	<i>Myrciaria floribunda</i> (H. West ex Willd.) O. Berg							X
Myrtaceae	<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O. Berg							X
Myrtaceae	<i>Psidium cinereum</i> Mart. ex DC.							X
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.	goiaba	Nt.	Ar.	Sc.	C.	9	
Myrtaceae	<i>Psidium luridum</i> (Spreng.) Burret *							X
Myrtaceae	<i>Psidium rufum</i> DC.							X
Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	jambolão	Ex.	Ar.		O.		X
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea arborea</i> A. Glaziou	primavera	Nt.	Ar.		A.	1	
Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz							X
Ochnaceae	<i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl.							X

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
Ochnaceae	<i>Ouratea spectabilis</i> (Mart. ex Engl.) Engl.	folha-de-serra	Nt.	Ar.	Sc.	C.	6	X
Opiliaceae	<i>Agonandra engleri</i> Hoehne							X
Phyllanthaceae	<i>Savia dictyocarpa</i> Müll. Arg.							X
Phytolaccaceae	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	pau-d'alho	Nt.	Ar.	Sc.	A.	1 2 3 7 8	X
Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> L.							X
Piperaceae	<i>Piper amalago</i> L.							X
Piperaceae	<i>Piper arboreum</i> Aubl.							X
Piperaceae	<i>Piper</i> sp.							X
Poaceae	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	capim-colônia	Ex.	Hb.		A.	9	
Polygalaceae	<i>Bredemeyera floribunda</i> Willd.							X
Primulaceae	<i>Cybianthus densicomus</i> Mart.							X
Primulaceae	<i>Myrsine lancifolia</i> Mart.							X
Primulaceae	<i>Rapanea ferruginea</i> (Ruiz & Pav.) Mez							X
Primulaceae	<i>Rapanea guianensis</i> Aubl.	pororoca	Nt.	Ar.	Pn.	A.	6	X
Primulaceae	<i>Rapanea umbellata</i> (Mart.) Mez	capororoca	Nt.	Ar.	Sc.	A.	1 2 3 4 5 8	X
Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i> Klotzsch							X
Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.							X
Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins							X
Rhamnaceae	<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek							X
Rosaceae	<i>Prunus sellowii</i> Koehne	pessegueiro-bravo	Nt.	Ar.	Sc.	C.	7	X
Rubiaceae	<i>Alibertia concolor</i> (Cham.) K. Schum.							X
Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich. ex DC.	puruí	Nt.	Ar.	Pn.	A.	4 9	

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
Rubiaceae	<i>Alibertia sessilis</i> (Vell.) K. Schum.							X
Rubiaceae	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.							X
Rubiaceae	<i>Chomelia obtusa</i> Cham. & Schltdl.							X
Rubiaceae	<i>Coussarea contracta</i> (Walp.) Müll. Arg.							X
Rubiaceae	<i>Coussarea hydrangeifolia</i> (Benth.) Müll. Arg.	falsa-quina	Nt.	Ar.	Pn.	A.	4 5	X
Rubiaceae	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.	quina	Nt.	Ar.	Sc.	C.	7	
Rubiaceae	<i>Faramea multiflora</i> A. Rich. ex DC.							X
Rubiaceae	<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schltdl.							X
Rubiaceae	<i>Ixora</i> sp.							X
Rubiaceae	<i>Ixora venulosa</i> Benth.							X
Rubiaceae	<i>Ixora warmingii</i> Müll. Arg.							X
Rubiaceae	<i>Palicourea croceoides</i> Desv. ex Ham.							X
Rubiaceae	<i>Palicourea marcgravii</i> A. St.-Hil.							X
Rubiaceae	<i>Psychotria sessilis</i> Vell.							X
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.							X
Rubiaceae	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.							X
Rubiaceae	<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.	casca-branca	Nt.	Ar.	Sc.	C.	4 5	X
Rubiaceae	<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schltdl.) K. Schum.							X
Rutaceae	<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl. *	pau-marfin	Nt.	Ar.	Pn.	A.	1	X
Rutaceae	<i>Esenbeckia febrifuga</i> (A. St.-Hil.) A. Juss. ex Mart.							X
Rutaceae	<i>Esenbeckia leiocarpa</i> Engl.							X

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
Rutaceae	<i>Galipea jasminiflora</i> (A. St.-Hil.) Engl.	guamixinga	Nt.	Ar.	Sc.	C.	1	X
Rutaceae	<i>Metrodorea nigra</i> A. St.-Hil.	caputuna-preta	Nt.	Ar.	Sc.	A.	1 2 3 7	X
Rutaceae	<i>Pilocarpus</i> sp.							X
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-porca	Nt.	Ar.	Sc.	C.	2 3 5 6	X
Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl	mamica-de-porca	Nt.	Ar.	Pn.	A.	8	X
Salicaceae	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.							X
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	guaçatunga	Nt.	Ar.	Pn.	A.	2 8	X
Salicaceae	<i>Prockia crucis</i> P. Browne ex L.	cuiteleiro	Nt.	Ar.	Pn.	A.	8 9	
Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i> (A. St.-Hil., A. Juss. & Cambess.) Hieron. ex Niederl.							X
Sapindaceae	<i>Allophylus guaraniticus</i> Radlk.							X
Sapindaceae	<i>Allophylus sericeus</i> Radlk.							X
Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.							X
Sapindaceae	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i> Radlk.	guepé	Nt.	Ar.	Pn.	A.	1 3 7 8	X
Sapindaceae	<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	camboatã	Nt.	Ar.	Sc.	C.	7	X
Sapindaceae	<i>Talisia pygmaea</i> Radlk.							X
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	aguaí	Nt.	Ar.	Sc.	O.	7	X
Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	abiu-piloso	Nt.	Ar.	Sc.	C.	4 5 8	X
Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.							X
Solanaceae	<i>Cestrum laevigatum</i> Schltld.							X
Solanaceae	<i>Solanum fastigiatum</i> Willd.							X
Solanaceae	<i>Solanum gemellum</i> Sendtn.							X
Solanaceae	<i>Solanum granuloso-leprosum</i> Duna							X

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
Solanaceae	<i>Solanum inaequale</i> Vell.							X
Solanaceae	<i>Solanum paniculatum</i> L.							X
Solanaceae	<i>Solanum praealtum</i> Sendtn.							X
Styracaceae	<i>Styrax camporum</i> Pohl							X
Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.							X
Symplocaceae	<i>Symplocos lanceolata</i> A. DC.							X
Symplocaceae	<i>Symplocos laxiflora</i> Benth.							X
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis fasciculata</i> (Meisn.) Nevling							X
Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i> L.	tabôa	Nt.	Hb.		A.	9	
Urticaceae	<i>Cecropia glaziovi</i> Snethl.							X
Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba	Nt.	Ar.	Pn.	A.	2 3 6 7 8 9	X
Urticaceae	<i>Urera</i> sp.							X
Verbenaceae	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	lixa	Nt.	Ar.	Pn.	A.	9	X
Verbenaceae	<i>Lantana brasiliensis</i> Link							X
Verbenaceae	<i>Lippia balansae</i> Briq.							X
Violaceae	<i>Hybanthus atropurpureus</i> (A. St.-Hil.) Taub.							X
Vochysiaceae	<i>Callisthene minor</i> Mart.	pau-de-pilão	Nt.	Ar.	Sc.	A.	3 4 5 7	
Vochysiaceae	<i>Qualea cordata</i> (Mart.) Spreng.							X
Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.							X
Vochysiaceae	<i>Qualea multiflora</i> Mart.							X
Vochysiaceae	<i>Vochysia cinnamomea</i> Pohl							X
Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	cinzeiro	Nt.	Ar.	Pn.	A.	4 5 6	X

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Forma de Vida	Classe Sucessional	Ocorrência	Fragmentos	Dado Secundário
Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> J. König	lírio-do-brejo	Ex.	Hb.		A.	9	

Legenda: Origem: Nt. – Nativa, Ex. – Exótica; Forma de Vida: Ar. – Árvore, Et. – Estipe, Av. – Arvoreta, Ab. – Arbusto, Hb. – Herva, Ep. – Epífita, Tr. – Trepadeira; Classe sucessional: Pn. – Pioneira, Cl. – Clímax, Sc. – Secundária; Ocorrência: A. – Abundante, C. – Comum, O. – Ocasional; Dado fonte: X – Gomes et al. (2004), Durigan et al. (2001) e Feliciano (1999) no município de Brotas e Silva & Soares (2003) em São Carlos. Obs: * - presente nas listas de espécies ameaçadas consultadas.