

6º RELATÓRIO CONSOLIDADO DE ANDAMENTO DO PBA E DO ATENDIMENTO
DE CONDICIONANTES

CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

**Anexo 11.2 – 8 – Lista de Espécies da Flora do Igarapé
Paquiçamba**

Anexo 11.2 - 7 – Lista de Espécies da Flora Encontradas no Igarapé Paquiçamba.

FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRITOR	NOME POPULAR	EIA	PAQ1	PAQ2	PAQ3	PAQ4	SALOMÃO**			
									FOD	FOA	FOAP	FOACP
Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i>	(Willd.) Britton & Killip	Saboeiro	X	-	X	-	-	X	X	X	X
Euphorbiaceae	<i>Actinostemom sp.</i>		Actinostemom branco	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Bromeliaceae	<i>Aechmea bromeliifolia</i>	(Rudge) Baker		-	X	X	X	X				
Fabaceae	<i>Albizia pedicellaris</i>	(DC.) L. Rico	Mapuxiqui	-	-	-	-	X	X		X	
Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	Ducke	Melancieira	X	X	X	-	X	X			
Ulmaceae	<i>Ampelocera edentula</i>	Kuhlmann	Trapiarana	X	-	X	-	X				
Anacardiaceae	<i>Anacardium giganteum</i>	W. Hancock ex Engl.	Cajuí	X	-	X	-	X	X			
Lauraceae	<i>Aniba guianensis</i>	Aubl.	Louro-amarelo	X	X	-	-	-	X			X
Araceae	<i>Anthurium pentaphyllum</i>	(Aubl.) G. Don		-	-	-	X	-				
Malvaceae	<i>Apeiba echinata</i>	Gaertn.	Pente-de-macaco	X	X	-	-	-	X			
Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	(Vogel) J.F.Macbr.	Amarelão	-	X	-	-	-	-	-	-	-
Orchidaceae	<i>Aspasia variegata</i>	Lindl.		X	-	-	X	-				
Apocynaceae	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Benth.	Carapanaúba	X	X	-	-	X	-	-	-	-
Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	G. Mey.		X	X	X	-	X				
Arecaceae	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	Mart.		X	X	X	-	X				
Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Mart.		-	-	-	X	X			X	
Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	(Aubl.) Mart.		X	X	X	-	X	X			X
Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	Mart. ex Spreng.		X	-	-	X	X				
Arecaceae	<i>Bactris acanthocarpoides</i>	Barb. Rodr.		-	X	X	-	X				
Arecaceae	<i>Bactris maraja</i>	Mart.		-	-	-	X	X	X			X
Arecaceae	<i>Bactris tomentosa</i>	Mart.		X	-	X	-	-	-	-	-	-
Fabaceae	<i>Bauhinia acreana</i>	Harms	Capa bodê branco	X	X	-	-	-	X	X		

Legenda: EIA: Estudo de Impacto Ambiental; PAQ: Parcela; 1 e 2 : Montante; 3 e 4: Jusante; * Espécies que se enquadram na Lista de espécies ameaçadas (MMA_06/08, RES_54/07, IUCN);**Salomão *et al.* (2007); **FOD** – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; **FOA** – Floresta Ombrófila Aluvial; **FP** – Formação Pioneira; **FOAP** – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; **FOACP** – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

Fonte: STCP Engenharia de Projetos LDTA (2013).

Lecythidaceae	* <i>Bertholletia excelsa</i>	Bonpl.	Castanheira	X	-	-	-	X	X		X	X
Bixaceae	<i>Bixa arborea</i>	Huber	Urucú-bravo	-	-	X	-	-	-	-	-	-
Orchidaceae	<i>Brassia chloroleuca</i>	Barb. Rodr.		-	-	-	X	-				
Orchidaceae	<i>Brassia lanceana</i>	Lindl.		-	-	-	X	-				
Marantaceae	<i>Calathea altissima</i>	(Poepp. & Endl.) Körn.		-	X	X	X	X				
Marantaceae	<i>Calathea elliptica</i>	(Roscoe) K. Schum.		-	X	X	-	X	-	-	-	-
Marantaceae	<i>Calathea micans</i>	(L. Mathieu) Körn.		-	X	-	-	-	-	-	-	-
Myrtaceae	<i>Calyptanthes bipennis</i>	O. Berg.	Goiabinha	-	X	-	-	-	X			
Orchidaceae	<i>Camaridium ochroleucum</i>	Lindl.		-	-	-	X	-				
Clusiaceae	<i>Carapa guianensis</i>	Aubl.	Andiroba	X	-	X	-	X		X		
Olacaceae	<i>Cathedra acuminata</i>	(Benth.) Mier	Tapuru	X	-	-	X	-				
Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Huber	Embaúba vermelha	X	-	X	-	-	X			X
Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	Trécul	Embaúba branca	X	X	X	-	-				
Urticaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Mart.	Embaubão	X	-	X	-	-	X	X		
Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	(L.) Gaertn.	Sumaúma	X	X	X	-	X	X			
Fabaceae	<i>Cenostigma tocantinum</i>	Ducke	Pau-preto	X	-	-	-	X				X
Peraceae	<i>Chaetocarpus sp.</i>		Chaetocarpus	-	-	-	X	-				
Costaceae	<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp. Pachycarpum</i>	(Maas) C.D. Specht & D.W. Stev.		-	X	X	-	-				
Boraginaceae	<i>Cordia exaltata</i>	Lam.	Freijó-branco	X	X	X	-	-	X	X		X
Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Lam.	Freijó-de-formiga	X	X	-	-	-	X	X		
Costaceae	<i>Costus arabicus</i>	L.		X	-	-	X	-				
Costaceae	<i>Costus scaber</i>	Ruiz & Pav.		-	X	X	X	X				
Chrysobalanaceae	<i>Couepia guianensis</i>	Aubl.	Macucú-folha-branca	X	-	-	X	-				
Fabaceae	<i>Crudia oblonga</i>	Benth.	Crudia	X	X	-	-	X				
Fabaceae	<i>Crudia tomentosa</i>	(Aubl.) J.F. Macbr.	Rim-de-paca-2	-	-	-	-	X				
Fabaceae	<i>Cynometra emarginata</i>		Jatobá do lago folha grande	-	-	-	X	X	-	-	-	-

Legenda: EIA: Estudo de Impacto Ambiental; PAQ: Parcela; 1 e 2 : Montante; 3 e 4: Jusante; * Espécies que se enquadram na Lista de espécies ameaçadas (MMA_06/08, RES_54/07, IUCN);**Salomão *et al.* (2007); **FOD** – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; **FOA** – Floresta Ombrófila Aluvial; **FP** – Formação Pioneira; **FOAP** – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; **FOACP** – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.
Fonte: STCP Engenharia de Projetos LDTA (2013).

Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	(Aubl.) Sandwith	Jutaí-pororoca	X	-	X	-	-	X	X		
Orchidaceae	<i>Dichaea panamensis</i>	Lindl.		-	-	-	X	-				
Ebenaceae	<i>Diospyros guianensis</i>	(Aubl.) Gürke	Caqui da várzea	X	-	X	-	-				
Ebenaceae	<i>Diospyros vestita</i>	Benoist	Caqui folha prateada	-	X	-	-	-	-	-	-	-
Fabaceae	<i>Dussia discolor</i>	(Benth.) Amshoff	Dussia	X	-	-	X	-				
Lauraceae	<i>Endlicheria sp.</i>	Nees	Louro-imbira	-	X	X	-	-	X			
Orchidaceae	<i>Epidendrum nocturnum</i>	Jacq.		-	-	-	X	-				
Araceae	<i>Epidendrum rigidum</i>	Jacq.		-	-	-	X	-				
Orchidaceae	<i>Epidendrum purpurascens</i>	H. Focke		-	-	-	X	-				
Malvaceae	<i>Eriotheca longipedicelata</i>	(Ducke) A. Robyns	Mamorana-da-terra firme	-	X	-	-	X	-	-	-	-
Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	(DC.) S.A. Mori	Matamatá-branco	X	X	X	-	-	X		X	
Fabaceae	<i>Etaballia dubia</i>	(Kunth) Rudd		X	-	-	X	-				
Arecaceae	<i>Euterpe oleracea</i>	Mart.		X	X	X	X	X	X	X		X
Rubiaceae	<i>Ferdinandusa chlorantha</i>	(Wedd.) Standl.	Bacabinha	-	X	X	-	-	-	-	-	-
Moraceae	<i>Ficus maxima</i>	Mill.	Gameleira	X	X	X	-	-				
Clusiaceae	<i>Garcinia gardneriana</i>	(Planch. & Triana) Zappi	Bacuri pari folha miúda	-	-	X	-	-	-	-	-	-
Arecaceae	<i>Geonoma maxima</i>	(Poit.) Kunth		X	X	X	-	-				
Poaceae	<i>Guadua sp.</i>	Kunth		-	-	-	X	X				
Nyctaginaceae	<i>Guapira sp.</i>		João-mole-folha-miúda	-	-	X	-	-	-	-	-	-
Nyctaginaceae	<i>Guapira venosa</i>	(Choisy) Lundell	João-mole	X	X	X	-	-	X			
Meliaceae	<i>Guarea carinata</i>	Ducke	Andirobarana	X	X	X	-	-	X		X	X
Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i>	(L.) Sleumer	Andirobarana-folha-lisa	-	X	-	-	-	X			X
Meliaceae	<i>Guarea kunthiana</i>	A. Juss.	Jatuarana	X	X	X	-	-	X	X		
Meliaceae	<i>Guarea sp. 1</i>		Andirobarana-folha-miúda	-	-	X	-	-	X	X	X	X
Annonaceae	<i>Gutteria poeppigiana</i>	Mart.	Envira preta	X	X	-	-	-			X	X
Annonaceae	<i>Gutteria sp. 1</i>		Ata-brava	-	-	X	-	-				
Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Lam.	Mutamba	X	-	-	-	X			X	

Legenda: EIA: Estudo de Impacto Ambiental; PAQ: Parcela; 1 e 2 : Montante; 3 e 4: Jusante; * Espécies que se enquadram na Lista de espécies ameaçadas (MMA_06/08, RES_54/07, IUCN);**Salomão *et al.* (2007); **FOD** – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; **FOA** – Floresta Ombrófila Aluvial; **FP** – Formação Pioneira; **FOAP** – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; **FOACP** – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.
Fonte: STCP Engenharia de Projetos LDTA (2013).

Lecythidaceae	<i>Gustavia hexapetala</i>	(Aubl.) Sm	Genipara-folha-fina	X	-	X	-	-	X	X			X
Bromeliaceae	<i>Guzmania lingulata</i>	(L.) Mez		-	-	-	-	X					
Bignoniaceae	<i>Handroanthus serratifolius</i>	(A.H.Gentry) S.Grose	Ipê-amarelo	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Heliconiaceae	<i>Heliconia bihai</i>	(L.) L.		-	X	X	-	-					
Heliconiaceae	<i>Heliconia chartacea</i>	Lane ex Barreiros		-	X	X	-	-					
Heliconiaceae	<i>Heliconia hirsuta</i>	L. f.		-	X	X	-	X					
Heliconiaceae	<i>Heliconia spathocircinata</i>	Aristeg.		-	X	X	X	X					
Moraceae	<i>Helicostylis pedunculata</i>	Benoist	Muiratinga-peluda	-	X	X	-	-	X			X	
Araceae	* <i>Heteropsis flexuosa</i>	(Kunth) G.S. Bunting		X	X	X	-	-					
Arecaceae	* <i>Heteropsis spruceana</i>	Schott		-	X	X	-	X					
Orchidaceae	<i>Heterotaxis villosa</i>	(Barb. Rodr.) F. Barros		-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella sp.</i>		Hirtela-Hirtela-Caripé	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-
Lecythidaceae	<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Pires	Jarana-folha-grande	-	X	-	-	-	X				
Fabaceae	<i>Hydrochorea corymbosa</i>	(Rich.) Barneby & J.W.Grimes	Corimbosa	X	-	-	-	X					
Marantaceae	<i>Hylaeanthus sp.</i>	A.M.E. Jonker & Jonker		-	X	-	-	-					
Fabaceae	<i>Inga alba</i>	(Sw.) Willd.	Ingá-xixica	X	X	X	-	-					
Fabaceae	<i>Inga brachystachys</i>	Ducke	Ingá-branco	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
Fabaceae	<i>Inga edulis</i>	Mart.	Ingá-cipó	X	X	X	-	-	X				
Fabaceae	<i>Inga heterophylla</i>	Willd.	Ingá-pretinho	X	X	X	-	-					X
Fabaceae	<i>Inga nobilis</i>	Willd.	Ingá-amarelo	X	X	-	-	-	X			X	X
Fabaceae	<i>Inga sp.2</i>		Ingá-chinelo	X	X	X	-	-					
Fabaceae	<i>Inga thibaudiana</i>	DC.	Ingá-roseiro	X	-	X	-	-	X				X
Marantaceae	<i>Ischnosiphon gracillius</i>	(Rudge) Körn.		-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
Marantaceae	<i>Ischnosiphon obliquus</i>	(Rudge) Körn.		-	X	X	X	X	-	-	-	-	-
Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	(Aubl.) D.Don	Pará-pará	X	-	X	-	-	X				X
Caricaceae	<i>Jacaratia spinosa</i>	(Aubl.) A. DC.	Mamuí	X	X	X	-	-	X	X	X	X	X
Apocynaceae	<i>Lacmellea arborescens</i>	(Müll. Arg.) Markgr.	Pau-de-colher-sem-espinho	X	X	-	-	-	X				X

Legenda: EIA: Estudo de Impacto Ambiental; PAQ: Parcela; 1 e 2 : Montante; 3 e 4: Jusante; * Espécies que se enquadram na Lista de espécies ameaçadas (MMA_06/08, RES_54/07, IUCN);**Salomão *et al.* (2007); **FOD** – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; **FOA** – Floresta Ombrófila Aluvial; **FP** – Formação Pioneira; **FOAP** – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; **FOACP** – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.
Fonte: STCP Engenharia de Projetos LDTA (2013).

Poaceae	<i>Lasiacis ligulata</i>	Hitchc. & Chase		X	X	X	X	X					
Chrysobalanaceae	<i>Licania heteromorpha</i>	Benth.	Macucú	X	X	-	-	-	X			X	
Lauraceae	<i>Licaria sp.</i>		Louro capitium	-	-	X	-	-	X				
Orchidaceae	<i>Macradenia multiflora</i>	(Kraenzl.) Cogn.		-	-	-	X	-					
Melastomataceae	<i>Miconia pyrifolia</i>	Naudin	Tinteiro-branco	X	-	X	-	-					
Sapotaceae	<i>Micropholis acutangula</i>	(Ducke) Eyma	Curupixa	X	-	X	-	-	X				X
Malvaceae	<i>Mollia lepidota</i>	Spruce ex Benth	Urucuzinho	-	-	-	X	X	X			X	X
Marantaceae	<i>Monotagma laxum</i>	(Poepp. & Endl.) Schum.		-	X	X	X	X					
Araceae	<i>Monstera dubia</i>	(Kunth) Engl. & K. Krause		-	X	X	-	X	-	-	-	-	-
Araceae	<i>Monstera praetermissa</i>	E.G. Gonç. & Temponi		-	X	X	X	X					
Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i>	(Sw.) DC.	Cumatê	X	X	X	-	-	X			X	X
Lauraceae	<i>Ocotea longifolia</i>	Kunth	Louro-preto-folha-grande	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Lauraceae	<i>Ocotea caudata</i>	(Nees) Mez	Louro-preto	X	-	X	-	-				X	
Lauraceae	<i>Ocotea sp.3</i>		Louro babão	-	-	X	-	-					
Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	Mart.		X	X	X	-	-	X	X			X
Poaceae	<i>Olyra latifolia</i>	L.		X	X	-	X	-					
Malvaceae	<i>Pachira aquatica</i>	Aubl.	Mamorana	-	X	X	-	-					X
Poaceae	<i>Pariana campestris</i>	Aubl.		-	-	-	X	X					
Poaceae	<i>Parodiolyra micrantha</i>	(Kunth) Davidse & Zuloaga		-	-	-	X	X					
Malvaceae	<i>Patinoa paraensis</i>	(Huber) Cuatrec.	Cupuaçurana	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-
Piperaceae	<i>Peperomia circinnata</i>	Link		X	-	-	X	-					
Piperaceae	<i>Peperomia macrostachya</i>	(Vahl) A. Dietr.		X	-	-	X	-					
Piperaceae	<i>Peperomia quadrangularis</i>	(J.V. Thomps.) A. Dietr.		X	-	-	X	X					
Moraceae	<i>Perebea mollis</i>	(Poepp. & Endl.) Huber subsp. mollis.	Cauchurana	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
Araceae	<i>Philodendron acutatum</i>	Schott		-	-	-	X	-					
Araceae	<i>Philodendron distantilobum</i>	K. Krause		X	X	X	-	-					
Araceae	<i>Philodendron hederaceum</i>	(Jacq.) Schott		-	X	X	-	-					

Legenda: EIA: Estudo de Impacto Ambiental; PAQ: Parcela; 1 e 2 : Montante; 3 e 4: Jusante; * Espécies que se enquadram na Lista de espécies ameaçadas (MMA_06/08, RES_54/07, IUCN);**Salomão *et al.* (2007); **FOD** – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; **FOA** – Floresta Ombrófila Aluvial; **FP** – Formação Pioneira; **FOAP** – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; **FOACP** – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.
Fonte: STCP Engenharia de Projetos LDTA (2013).

Araceae	<i>Philodendron linnaei</i>	Kunth		-	X	-	X	-				
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i>	(Hook.) Kunth		-	X	X	-	X				
Araceae	<i>Philodendron platypodum</i>	Gleason		-	X	X	X	X				
Araceae	<i>Philodendron solimoesense</i>	A.C. Sm.		-	-	-	X	-				
Araceae	<i>Philodendron sphalerum</i>	Schott		-	X	-	-	-				
Araceae	<i>Philodendron surinamense</i>	(Miq.) Engl.		-	X	X	X	X				
Orchidaceae	<i>Pleurothallis deterrmannii</i>	Luer		-	-	-	X	-	-	-	-	-
Orchidaceae	<i>Pleurothallis modesta</i>	(Barb. Rodr.) Cogn.		-	-	-	X	-				
Orchidaceae	<i>Pleurothallis yauaperyensis</i>	Barb. Rodr.		-	-	-	X	-	-	-	-	-
Urticaceae	<i>Pourouma guianensis</i>	Aubl.	Embaúba benguê	X	X	X	-	-				X
Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i>	(Ruiz & Pav.) Radlk.	Abiu-seco	X	X	-	-	-		X		
Orchidaceae	<i>Prosthechea fragrans</i>	(Sw.) W.E. Higgins		-	-	-	X	-				
Burseraceae	<i>Protium pallidum</i>	Cuatrec.	Breu branco	-	X	-	-	-			X	
Burseraceae	<i>Protium robustum</i>	(Swart) D.M. Porter	Breu folha grande	X	X	-	-	-		X		
Burseraceae	<i>Protium subserratum</i>	(Engl.) Engl.	Barrote	X	-	X	-	-				
Burseraceae	<i>Protium tenuifolium</i>	(Engl.) Engl.	Breu vermelho	X	X	X	-	-			X	
Sapindaceae	<i>Pseudima frutescens</i>	(Aubl.) Radlk.	Barandão	X	X	-	-	-				X
Fabaceae	<i>Pterocarpus officinalis</i>	Jacq.	Mututi	X	-	-	X	-	X	X		
Malvaceae	<i>Quararibea guianensis</i>	Aubl.	Inajarana	X	X	X	-	-				
Zingiberaceae	<i>Renealmia alpinia</i>	(Rottb.) Maas		-	X	X	-	-				
Euphorbiaceae	<i>Sapium lanceolatum</i>	(L.) Morong	Burra leiteira folha fina	X	-	X	-	X				
Euphorbiaceae	<i>Sapium marmieri</i>	Huber	Burra leitera folha grande	X	-	X	-	X	X			X
Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i>	(Aubl.) Maguire, Steyerl. & Frodin	Uvarana	X	X	X	-	-	X	X		X
Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i>	L.	Vassourinha-de-bruxa	-	-	X	-	-				
Simaroubaceae	<i>Simaba cedron</i>	Planch.	Maruparana = pau para tudo	X	X	X	-	-	X		X	X

Legenda: EIA: Estudo de Impacto Ambiental; PAQ: Parcela; 1 e 2 : Montante; 3 e 4: Jusante; * Espécies que se enquadram na Lista de espécies ameaçadas (MMA_06/08, RES_54/07, IUCN);**Salomão *et al.* (2007); **FOD** – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; **FOA** – Floresta Ombrófila Aluvial; **FP** – Formação Pioneira; **FOAP** – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; **FOACP** – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.
Fonte: STCP Engenharia de Projetos LDTA (2013).

Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i>	Aubl.	Marupá	X	-	X	-	-	X	X	X	X
Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i>	Aubl.	Capitiú	X	-	X	-	-	X	X	X	
Siparunaceae	<i>Siparuna sp.</i>		Capitiú-folha-peluda	-	X	X	-	-	-	-	-	-
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i>	(Aubl.) Benth.	Urucurana-folha-miúda	-	-	X	-	-				X
Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	(Mart.) H. Wendl.		X	X	X	-	X	-	-	-	-
Solanaceae	<i>Solanum sendtnerianum</i>	Van Heurck & Müll. Arg.	Jurubeba	-	-	X	-	-	-	-	-	-
Orchidaceae	<i>Specklinia picta</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase		-	-	-	X	-	-	-	-	-
Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	L.	Taperebá	-	-	-	-	X	X			
Orchidaceae	<i>Stelis paraensis</i>	Barb. Rodr.		-	-	-	X	-				
Malvaceae	<i>Sterculia apelata</i>	Ducke	Axixá	-	-	-	-	X	-	-	-	-
Malvaceae	<i>Sterculia pruriens</i>	(Aubl.) K. Schum.	Capoteiro	X	X	X	-	-	X	X		X
Cactaceae	<i>Strophocactus wittii</i>	(Schum.) Britton & Rose		-	-	-	X	-	-	-	-	-
Fabaceae	<i>Swartzia flaemingii</i>	Raddi	Culhão de bode	X	X	X	-	-				
Fabaceae	<i>Swartzia laurifolia</i>	Benth.	Gombeira	X	X	-	-	-	X	X		X
Meliaceae	<i>Swietenia macrophylla</i>	King	Mogno	X	-	-	-	-	X			
Araceae	<i>Syngonium vellozianum</i>	Schott		-	X	X	-	X				
Fabaceae	<i>Tachigali myrmecophila</i>	(Ducke) Ducke	Tachi-preto	X	X	X	-	-	X	X	X	X
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Aubl.	Tatapiririca	X	X	-	-	-	X	X	X	X
Combretaceae	<i>Terminalia sp.</i>		Tanimbuca-amarela	-	-	X	-	-				
Burseraceae	<i>Tetragastris altissima</i>	(Aubl.) Swart	Breu manga	X	X	X	-	-				
Malvaceae	<i>Theobroma speciosum</i>	Willd. ex Spreng.	Cacauí	-	X	X	-	-	X	X	X	X
Anacardiaceae	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Benth.	Mututurana	X	X	-	-	-	-	-	-	-
Burseraceae	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Willd.	Sucuruba	X	X	-	-	-	-	-	-	-
Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i>	(L.) Blume	Comida de pombo	-	X	-	-	-				
Orchidaceae	<i>Vanilla gardneri</i>	Rolfe		-	-	-	-	X	-	-	-	-
Fabaceae	<i>Vatairea guianensis</i>	Aubl.	Bolacha	X	-	-	X	X		X		X
Myristicaceae	<i>Virola michelii</i>	Heckel	Ucuúba-casca-de-vidro	X	X	-	-	-	X			X

Legenda: EIA: Estudo de Impacto Ambiental; PAQ: Parcela; 1 e 2 : Montante; 3 e 4: Jusante; * Espécies que se enquadram na Lista de espécies ameaçadas (MMA_06/08, RES_54/07, IUCN);**Salomão *et al.* (2007); **FOD** – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; **FOA** – Floresta Ombrófila Aluvial; **FP** – Formação Pioneira; **FOAP** – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; **FOACP** – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.
Fonte: STCP Engenharia de Projetos LDTA (2013).

Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	(A. DC.) A.C. Sm.	Ucuúba	-	-	X	-	-					
Myristicaceae	* <i>Virola surinamensis</i>	(Rol. ex Rottb.) Warb.	Ucuúba-branca	X	X	X	-	X	X				X
Haemodoraceae	<i>Xiphidium caeruleum</i>	Aubl.		-	-	-	X	-					
Annonaceae	<i>Xylopia nitida</i>	Dunal	Envira cana	X	-	X	-	-	X	X	X	X	X
Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Engl.	Mamita de porca = folha grande	-	-	X	-	-					
Fabaceae	<i>Zygia cauliflora</i>	(Willd.) Killip	Jarandeuca	X	-	-	X	X					
Fabaceae	<i>Zygia latifolia</i>	(L.) Fawc. & Rendle	Ingarana	X	-	-	X	-					

Legenda: EIA: Estudo de Impacto Ambiental; PAQ: Parcela; 1 e 2 : Montante; 3 e 4: Jusante; * Espécies que se enquadram na Lista de espécies ameaçadas (MMA_06/08, RES_54/07, IUCN);**Salomão *et al.* (2007); **FOD** – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; **FOA** – Floresta Ombrófila Aluvial; **FP** – Formação Pioneira; **FOAP** – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; **FOACP** – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.
Fonte: STCP Engenharia de Projetos LDTA (2013).