

Tabela 1. Famílias e espécies ocorrentes no Parque Ambiental Paquetá, Batalha/ PI.

Legenda: Hábito (H): Árvore (A), Arvoreta (AT), Arbusto (AB), Arbusto Escandente (ABE), Erva (ER), Liana (LI), Subarbusto (SB) e Subarbusto Escandente (SBE); e Tipo Vegetacional (TV): Cerrado (CeR), Mata Semidecídua (MSD) e Mata Ciliar (MC).

* Ambiente Antropizado (AA)

Família/Espécie	H	TV	Família/Espécie	H	TV
Amaranthaceae			<i>Krameria tomentosa</i> A.St.-Hil.	SB	CeR
<i>Gomphrena</i> sp.	ER	CeR	Lecythidaceae		
Anacardiaceae			<i>Eschweilera nana</i> Miers	A	MC
<i>Anacardium occidentale</i> L.	A	CeR	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	A	MSD
<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	A	CeR	Leguminosae		
<i>Myracrodruon</i> sp.	A	MSD	Caesalpinioideae		
Annonaceae			<i>Bauhinia pulchella</i> Benth.	A	MSD
<i>Annona coriacea</i> Mart.	A	CeR	<i>Bauhinia unguolata</i> L.	A	MSD
<i>Oxandra sessiliflora</i> R. E. Fr.	A	CeR	<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene	SB	CeR
<i>Xylopia</i> sp.	A	MSD	<i>Copaifera coriacea</i> Mart.	A	CeR
Apocynaceae			<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	A	MSD
<i>Aspidosperma multiflorum</i> A. DC.	A	MSD	<i>Dimorphandra gardneriana</i> Tul.	A	CeR
<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart.	A	MSD	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	A	MSD
<i>Himatanthus</i> sp.	A	CeR	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	A	CeR
<i>Tabernaemontana</i> sp.	A	MSD	<i>Peltogyne</i> sp.	A	MSD
Arecaceae			<i>Sclerolobium aureum</i> (Tul.) Baill.	A	CeR
<i>Syagrus comosa</i> Mart.	A	MSD	<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vog.	A	CeR
Asteraceae			<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	AB	CeR
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	SB	AA	<i>Senna georgica</i> H.S.Irwin & Barneby	A	MSD
<i>Bidens pilosa</i> L.	SB	CeR	Faboideae		
<i>Blainvillea lanceolata</i> Baker	SB	CeR	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C.Sm.	A	MSD
<i>Centratherum punctatum</i> Cass. ssp. <i>punctatum</i>	ER	CeR	<i>Andira</i> sp.	A	MSD
<i>Delilia biflora</i> (L.) Kuntze	SB	MSD	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	A	MSD
<i>Elephantopus hirtiflorus</i> DC.	SB	CeR	<i>Centrosema brasilianum</i> Benth.	LI	MSD
<i>Elephantopus mollis</i> H.B. & K.	ER	CeR	<i>Centrosema</i> sp.	LI	MSD
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	ER	AA	<i>Swartzia flaemingii</i> Raddi var. <i>psilonema</i> (Harms) R.S.Cowan	A	MSD
<i>Melampodium divaricatum</i> (Rich.) DC.	SB	MSD	<i>Vatairea macrocarpa</i> Ducke	A	CeR
<i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd.	SBE	CeR	Mimosoideae		
<i>Pectis oligocephala</i> Baker.	ER	CeR	<i>Mimosa sensitiva</i> Lodd.	ER	CeR
<i>Stilpnopappus trichospiroides</i> Mart.	ER	CeR	<i>Parkia platycephala</i> Benth.	A	MSD
<i>Tridax procumbens</i> L.	ER	AA	<i>Piptadenia moniliformis</i> Benth.	A	MSD
<i>Vernonia grisea</i> Baker.	AB	CeR	Malpighiaceae		
<i>Vernonia remotiflora</i> Rich.	ER	MSD	<i>Banisteriopsis nummifera</i> (A.Juss.) B.Gates	LI	CeR
Bignoniaceae			<i>Byrsonima correaefolia</i> A. Juss.	AB	CeR
Família/Espécie	H	TV	Família/Espécie	H	TV
<i>Arrabidaea dispar</i> Bur. ex K.Schum.	LI	CeR	Malvaceae		
<i>Godmania dardanoi</i> (J. C. Gomes) A. Gentry	A	MSD	<i>Pavonia</i> sp.	ER	CeR
<i>Memora nodosa</i> (Manso) Miers	LI	MSD	Melastomataceae		
<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	A	MSD	<i>Miconia</i> sp.	SB	MC
<i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standley	A	CeR	<i>Mouriri elliptica</i> Mart.	A	MSD
<i>Tabebuia serratifolia</i> G.Nicholson	A	MSD	Moraceae		
<i>Tabebuia</i> sp.	A	MSD	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trecul	A	MSD
Boraginaceae			Myrtaceae		
<i>Cordia rufescens</i> A. DC.	AT	MSD	<i>Campomanesia</i> sp.	A	MSD
<i>Cordia</i> sp.	SB	MSD	<i>Myrcia fallax</i> DC.	A	CeR

Bromeliaceae			<i>Myrcia multiflora</i> DC.	A	CeR
<i>Bromelia plumieri</i> (E.Morren) L.B.Sm.	ER	MSD	Ochnaceae		
<i>Encholirium erectiflorum</i> L.B.Sm.	ER	CeR	<i>Ouratea hexasperma</i> Baill.	A	CeR
Cactaceae			Olacaceae		
<i>Cereus jamacaru</i> DC.	AB	MSD	<i>Ximenia americana</i> L.	A	CeR
<i>Pilosocereus gounellei</i> (F.A.C.Weber ex K.Schum.) Byles & G.D.Rowley	AB	CeR	<i>Cathedra rubricaulis</i> Miers	A	MSD
Clusiaceae			Onagraceae		
<i>Platonia insignis</i> Mart.	A	MSD	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H.Raven	SB	MC
Cochlospermaceae			Opiliaceae		
<i>Cochlospermum vitifolium</i> Spreng.	A	MSD	<i>Agonandra brasiliensis</i> Benth. & Hook.f.	A	MSD
Combretaceae			Rubiaceae		
<i>Buchenavia capitata</i> Eichler	A	MSD	<i>Alibertia myrciifolia</i> K. Schum	AT	MSD
<i>Combretum laxum</i> Jacq.	AB	MC	<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schtdl.	A	MSD
<i>Combretum leprosum</i> Mart.	ABE	MSD	<i>Richardia grandiflora</i> (Cham.& Schtdl.) Steud.	ER	CeR
<i>Combretum mellifluum</i> Eichler	AT	MSD	<i>Spermacoce</i> sp.	ER	CeR
<i>Terminalia fagifolia</i> Mart.	A	CeR	<i>Tocoyena hispidula</i> Standl.	AB	CeR
Convolvulaceae			Sapotaceae		
<i>Evolvulus</i> sp.	ER	CeR	<i>Pouteria lateriflora</i> Radlk.	A	CeR
<i>Ipomoea</i> sp.	SBE	CeR	Simaroubaceae		
Dilleniaceae			<i>Simaba cedron</i> Planch.	A	MSD
<i>Curatella americana</i> L.	A	CeR	Sterculiaceae		
<i>Davilla macrocarpa</i> Eichler	LI	CeR	<i>Sterculia</i> sp.	A	MSD
<i>Davilla</i> sp.	LI	CeR	Turneraceae		
Euphorbiaceae			<i>Turnera cearensis</i> Urban	SB	MC
<i>Croton</i> sp.	SB	AA	<i>Turnera ulmifolia</i> Sessé & Moc.	SB	CeR
Flacourtiaceae			Verbenaceae		
<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	A	CeR	<i>Amasonia campestris</i> Moldenke	SB	MSD
<i>Casearia</i> sp.	A	CeR	<i>Vitex cymosa</i> Bert. ex Spreng.	A	MSD
Hippocrateaceae			Vochysiaceae		
<i>Salacia elliptica</i> G.Don	A	CeR	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	A	CeR
Krameriaceae			<i>Salvertia convallariodora</i> A.St.-Hil.	A	CeR