

**DEPARTAMENTO DE PARQUES E ÁREAS VERDES**  
**DIVISÃO TÉCNICA DE PRODUÇÃO E ARBORIZAÇÃO**  
**VIVEIRO MUNICIPAL HARRY BLOSSFELD ( antigo COTIA )**

Rua Mesopotâmia, s/nº - altura do km 25 da Rodovia Raposo Tavares - Pq. CEMUCAM

**PALMÁCEAS**

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Aiphanes horrida</i>	Aifanes	96	A	5
<i>Aiphanes horrida</i>	Aifanes	444	A	5
<i>Aiphanes horrida</i>	Aifanes	104	A	5
<i>Aiphanes horrida</i>	Aifanes	117	A	5
<i>Aiphanes horrida</i>	Aifanes	410	A	5
<i>Aiphanes horrida</i>	Aifanes	1.000	B	5
<i>Aiphanes horrida</i>	Aifanes	60	B	14
<i>Aiphanes horrida</i>	Aifanes	100	B	5
<i>Archontophoenix cunninghamii</i>	Seafórtia	820	A	5
<i>Archontophoenix cunninghamii</i>	Seafórtia	100	A	5
<i>Archontophoenix cunninghamii</i>	Seafórtia	406	B	14
<i>Archontophoenix cunninghamii</i>	Seafórtia	248	B	25
<i>Archontophoenix cunninghamii</i>	Seafórtia	230	B	5
<i>Archontophoenix cunninghamii</i>	Seafórtia	58	B	5
<i>Archontophoenix cunninghamii</i>	Seafórtia	13	C	Torrão
<i>Archontophoenix cunninghamii</i>	Seafórtia	42	C	Torrão
<i>Archontophoenix cunninghamii</i>	Seafórtia	214	D	Torrão
<i>Archontophoenix cunninghamii</i>	Seafórtia	8	D	Torrão
<i>Archontophoenix cunninghamii</i>	Seafórtia	34	D	Torrão

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Archontophoenix cunninghamii</i>	Seafórtia	70	D	Torrão
<i>Archontophoenix cunninghamii</i>	Seafórtia	530	E	Torrão
<i>Archontophoenix cunninghamii</i>	Seafórtia	4	E	Torrão
<i>Archontophoenix cunninghamii</i>	Seafórtia	55	E	Torrão
<i>Caryota urens</i>	Palmeira-rabo-de-peixe	2	A	5
<i>Caryota urens</i>	Palmeira-rabo-de-peixe	22	A	1.7
<i>Caryota urens</i>	Palmeira-rabo-de-peixe	4	C	Torrão
<i>Caryota urens</i>	Palmeira-rabo-de-peixe	327	C	Torrão
<i>Caryota urens</i>	Palmeira-rabo-de-peixe	125	D	Torrão
<i>Caryota urens</i>	Palmeira-rabo-de-peixe	4	E	Torrão
<i>Caryota urens</i>	Palmeira-rabo-de-peixe	4	E	Torrão
<i>Caryota urens</i>	Palmeira-rabo-de-peixe	263	E	Torrão
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	939	A	5
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	856	A	20x26
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	217	A	5
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	440	A	5
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	144	A	5
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	168	A	20x26
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	466	A	5
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	652	A	14
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	12	A	1.7
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	203	A	1.7
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	2	A	5
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	103	A	14
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	17	A	5
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	10	A	5
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	436	A	5
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	1.583	A	5
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	280	A	20x26
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	2	A	30x40
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	23	A	5
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	140	B	5
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	10	B	5
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	1.612	B	5
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	32	B	20x26

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	15	B	14
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	141	B	14
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	39	B	5
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	294	B	5
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	12	B	30x40
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	1	C	14
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Palmeira-chameodora	12	C	5
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>aureum</i>	Palmeira-princesa	42	14	A
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>aureum</i>	Palmeira-princesa	24	A	5
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>aureum</i>	Palmeira-princesa	82	A	5
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>aureum</i>	Palmeira-princesa	46	A	5
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>aureum</i>	Palmeira-princesa	46	B	Torrão
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>aureum</i>	Palmeira-princesa	120	B	14
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>aureum</i>	Palmeira-princesa	108	B	25
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>aureum</i>	Palmeira-princesa	38	B	Torrão
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>aureum</i>	Palmeira-princesa	756	B	Torrão
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>aureum</i>	Palmeira-princesa	16	C	Torrão
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>aureum</i>	Palmeira-princesa	95	C	Torrão
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>aureum</i>	Palmeira-princesa	4	D	Torrão
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>aureum</i>	Palmeira-princesa	37	D	Torrão
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>aureum</i>	Palmeira-princesa	160	D	Torrão
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>aureum</i>	Palmeira-princesa	33	E	Torrão
<i>Dypsis decaryi</i>	Palmeira-triângulo	4	A	5
<i>Dypsis decaryi</i>	Palmeira-triângulo	36	B	Torrão
<i>Dypsis decaryi</i>	Palmeira-triângulo	18	B	5
<i>Dypsis decaryi</i>	Palmeira-triângulo	80	B	Torrão
<i>Dypsis decaryi</i>	Palmeira-triângulo	688	B	14
<i>Dypsis decaryi</i>	Palmeira-triângulo	75	B	Torrão
<i>Dypsis decaryi</i>	Palmeira-triângulo	5	C	Torrão
<i>Dypsis lutescens</i>	Areca-bambu	4	A	5
<i>Dypsis lutescens</i>	Areca-bambu	57	A	14
<i>Dypsis lutescens</i>	Areca-bambu	14	B	14
<i>Dypsis lutescens</i>	Areca-bambu	18	B	5
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	37	A	20x26
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	17	A	5

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	175	A	5
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	70	A	5
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	125	A	5
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	64	A	5
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	10	A	5
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	15	A	14
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	166	B	5
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	466	B	20x26
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	175	B	5
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	195	B	5
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	126	B	5
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	478	B	5
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	85	B	5
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	195	B	5
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	92	B	5
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	4	B	14
<i>Euterpe edulis</i>	Jussara	4	B	14
<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-da-china	524	A	1.7
<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-da-china	44	B	Torrão
<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-da-china	67	B	Torrão
<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-da-china	129	B	Torrão
<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-da-china	983	B	Torrão
<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-da-china	215	B	Torrão
<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-da-china	569	B	Torrão
<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-da-china	30	B	Torrão
<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-da-china	2	B	5
<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-da-china	115	C	Torrão
<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-da-china	624	C	Torrão
<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-da-china	7	D	Torrão
<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-da-china	1	E	Torrão
<i>Phoenix canarienses</i>	Tamareira	1.446	A	5
<i>Phoenix canarienses</i>	Tamareira	6	A	5
<i>Phoenix canarienses</i>	Tamareira	61	B	Torrão
<i>Phoenix canarienses</i>	Tamareira	396	B	Torrão
<i>Phoenix canarienses</i>	Tamareira	10	B	Torrão

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Phoenix canarienses</i>	Tamareira	10	C	Torrão
<i>Phoenix canarienses</i>	Tamareira	2	C	Torrão
<i>Phoenix canarienses</i>	Tamareira	13	D	Torrão
<i>Phoenix canarienses</i>	Tamareira	70	D	Torrão
<i>Phoenix canarienses</i>	Tamareira	30	D	Torrão
<i>Phoenix canarienses</i>	Tamareira	2	D	Torrão
<i>Phoenix canarienses</i>	Tamareira	197	E	Torrão
<i>Phoenix canarienses</i>	Tamareira	299	E	Torrão
<i>Phoenix canarienses</i>	Tamareira	73	E	Torrão
<i>Phoenix canarienses</i>	Tamareira	3	E	Torrão
<i>Phoenix roebelenii</i>	Tamareira-anã	22	A	5
<i>Phoenix roebelenii</i>	Tamareira-anã	756	A	1.7
<i>Phoenix roebelenii</i>	Tamareira-anã	48	A	5
<i>Phoenix roebelenii</i>	Tamareira-anã	298	A	5
<i>Phoenix roebelenii</i>	Tamareira-anã	177	B	Torrão
<i>Phoenix roebelenii</i>	Tamareira-anã	647	B	Torrão
<i>Phoenix roebelenii</i>	Tamareira-anã	35	B	5
<i>Phoenix roebelenii</i>	Tamareira-anã	162	B	Torrão
<i>Phoenix roebelenii</i>	Tamareira-anã	2	B	Torrão
<i>Phoenix roebelenii</i>	Tamareira-anã	1	C	Torrão
<i>Phoenix rupicola</i>	Tamareira-do-rochedo	317	A	5
<i>Pinanga kuhlii</i>	Pinanga	940	A	20x26
<i>Pinanga kuhlii</i>	Pinanga	189	A	14
<i>Pinanga kuhlii</i>	Pinanga	340	A	1.7
<i>Pinanga kuhlii</i>	Pinanga	285	A	20x26
<i>Pinanga kuhlii</i>	Pinanga	62	A	5
<i>Pinanga kuhlii</i>	Pinanga	197	B	5
<i>Pinanga kuhlii</i>	Pinanga	2	B	Torrão
<i>Pinanga kuhlii</i>	Pinanga	40	B	5
<i>Pinanga kuhlii</i>	Pinanga	60	B	5
<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Palmeira-piticosperma	1762	A	5
<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Palmeira-piticosperma	9	A	5
<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Palmeira-piticosperma	205	A	5
<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Palmeira-piticosperma	500	B	14
<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Palmeira-piticosperma	50	B	Torrão

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Palmeira-piticosperma	1.124	B	14
<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Palmeira-piticosperma	10	B	5
<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Palmeira-piticosperma	15	B	5
<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Palmeira-piticosperma	220	B	14
<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Palmeira-piticosperma	117	B	14
<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Palmeira-piticosperma	33	B	14
<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Palmeira-piticosperma	1.509	C	14
<i>Roystonea oleracea</i>	Palmeira-imperial	84	A	5
<i>Roystonea oleracea</i>	Palmeira-imperial	213	A	14
<i>Roystonea oleracea</i>	Palmeira-imperial	250	A	1.7
<i>Roystonea oleracea</i>	Palmeira-imperial	335	A	20x26
<i>Roystonea oleracea</i>	Palmeira-imperial	5	B	14
<i>Roystonea oleracea</i>	Palmeira-imperial	7	D	Bag
<i>Roystonea oleracea</i>	Palmeira-imperial	4	D	Torrão
<i>Roystonea oleracea</i>	Palmeira-imperial	2	D	Torrão
<i>Roystonea oleracea</i>	Palmeira-imperial	2	E	Torrão
<i>Roystonea regia</i>	Palmeira-real	1.596	A	5
<i>Roystonea regia</i>	Palmeira-real	274	A	20x26
<i>Roystonea regia</i>	Palmeira-real	221	A	5
<i>Roystonea regia</i>	Palmeira-real	12	A	5
<i>Roystonea regia</i>	Palmeira-real	90	A	20x26
<i>Roystonea regia</i>	Palmeira-real	2.575	A	20x26
<i>Sabal minor</i>	Sabal-anão	32	A	Torrão
<i>Sabal minor</i>	Sabal-anão	38	A	Torrão
<i>Sabal minor</i>	Sabal-anão	473	A	5
<i>Sabal minor</i>	Sabal-anão	614	A	14
<i>Sabal minor</i>	Sabal-anão	1	B	Torrão
<i>Sabal minor</i>	Sabal-anão	37	B	Torrão
<i>Sabal minor</i>	Sabal-anão	191	B	Torrão
<i>Sabal minor</i>	Sabal-anão	446	B	Torrão
<i>Sabal minor</i>	Sabal-anão	330	B	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	6	A	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	8	B	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	5	B	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	5	B	Torrão

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	9	B	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	4	B	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	1	B	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	4	C	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	1	C	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	5	C	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	3	C	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	3	D	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	98	D	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	95	D	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	3	D	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	7	D	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	9	E	Torrão
<i>Sabal palmetto</i>	Sabal-palmeto	12	E	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	195	A	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	31	A	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	18	A	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	132	A	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	58	A	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	5	A	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	385	A	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	13	A	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	56	A	14
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	1	B	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	42	B	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	48	B	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	84	B	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	4	B	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	132	B	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	3	C	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	7	C	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	44	C	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	4	D	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	10	D	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	16	D	Torrão

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	58	D	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	6	E	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	4	E	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	100	E	Torrão
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	31	E	Torrão
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Palmeira-moinho-chinês	139	A	Torrão
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Palmeira-moinho-chinês	17	A	Torrão
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Palmeira-moinho-chinês	4	B	Torrão
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Palmeira-moinho-chinês	47	B	Torrão
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Palmeira-moinho-chinês	1	B	Torrão
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Palmeira-moinho-chinês	43	B	Torrão
<i>Washingtonia robusta</i>	Palmeira-de-saia	4	C	Torrão

#### ARBÓREAS

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Allophylus edulis</i>	Fruto-de-pombo, Chal-chal	1.086	A	5
<i>Allophylus edulis</i>	Fruto-de-pombo, Chal-chal	349	B	14
<i>Anadenanthera macrocarpa</i>	Angico-vermelho	861	C	25
<i>Araucaria angustifolia</i>	Pinheiro-do-paraná	298	C	25
<i>Araucaria angustifolia</i>	Pinheiro-do-paraná	621	C	25
<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i>	Peroba-rosa	732	B	14
<i>Aspidosperma ramiflorum</i>	Guatambu	444	B	14
<i>Balfourodendron riedelianum</i>	Pau-marfim	608	A	14
<i>Balfourodendron riedelianum</i>	Pau-marfim	403	A	14
<i>Balfourodendron riedelianum</i>	Pau-marfim	93	B	5
<i>Balfourodendron riedelianum</i>	Pau-marfim	240	B	14
<i>Bauhinia cupulata</i>	Pata-de-vaca	35	B	25
<i>Bauhinia cupulata</i>	Pata-de-vaca	997	B	14
<i>Bauhinia cupulata</i>	Pata-de-vaca	20	D	Torrão
<i>Bauhinia variegata var. candida</i>	Pata-de-vaca-branca	35	B	25
<i>Bixa orellana</i>	Urucum	600	B	14
<i>Bixa orellana</i>	Urucum	211	D	25
<i>Bombacopsis glabra</i>	Castanha-do-maranhão	242	B	14



Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Bombacopsis glabra</i>	Castanha-do-maranhão	180	B	14
<i>Bombax malabaricum</i>	Paineira-vermelha	33	B	14
<i>Bunchosia armeniaca</i>	Falso guaraná	385	A	5
<i>Bunchosia armeniaca</i>	Falso guaraná	96	C	14
<i>Cabrlea canjerana</i>	Canjerana	40	B	5
<i>Caesalpineia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i>	Pau-ferro	586	B	14
<i>Caesalpineia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i>	Pau-ferro	43	C	bag
<i>Caesalpineia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i>	Pau-ferro	38	E	Torrão
<i>Caesalpinia pluviosa</i>	Sibipiruna	210	B	5
<i>Caesalpinia pluviosa</i>	Sibipiruna	192	E	Torrão
<i>Cariniana estrellensis</i>	Jequitibá-branco	39	B	14
<i>Cariniana legalis</i>	Jequitibá-rosa	1.607	B	25
<i>Cassia ferruginea</i>	Chuva-de-ouro	168	A	14
<i>Cassia ferruginea</i>	Chuva-de-ouro	196	B	14
<i>Cassia ferruginea</i>	Chuva-de-ouro	237	A	25
<i>Cassia ferruginea</i>	Chuva-de-ouro	109	B	25
<i>Cassia grandis</i>	Cássia-rosa	109	B	5
<i>Cassia leptophylla</i>	Falso-barbatimão	220	B	5
<i>Cassia leptophylla</i>	Falso-barbatimão	38	B	25
<i>Cedrella fissilis</i>	Cedro-rosa	1392	B	14
<i>Cedrella fissilis</i>	Cedro-rosa	65	A	20x26
<i>Cedrella fissilis</i>	Cedro-rosa	515	A	1.7
<i>Cedrella fissilis</i>	Cedro-rosa	13	B	14
<i>Ceiba speciosa</i>	Paineira	28	A	14
<i>Ceiba speciosa</i>	Paineira	127	A	5
<i>Ceiba speciosa</i>	Paineira	60	A	14
<i>Ceiba speciosa</i>	Paineira	45	A	14
<i>Ceiba speciosa</i>	Paineira	40	A	25
<i>Ceiba speciosa</i>	Paineira	494	A	Tubeles - 115 ml
<i>Ceiba speciosa</i>	Paineira	5	B	14
<i>Ceiba speciosa</i>	Paineira	203	B	25
<i>Ceiba speciosa</i>	Paineira	316	B	14
<i>Ceiba speciosa</i>	Paineira	490	B	14
<i>Ceiba speciosa</i>	Paineira	267	B	25
<i>Ceiba speciosa</i>	Paineira	163	B	14

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	255	A	5
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	59	A	25
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	241	A	5
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	1	A	25
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	131	A	5
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	45	A	1.7
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	555	A	5
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	40	A	14
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	7	A	25
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	68	A	5
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	10	B	25
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	447	B	5
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	23	B	14
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	8	B	25
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	1	C	14
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	7	C	25
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	4	C	25
<i>Centrolobiun tomentosum</i>	Araribá	10	E	Torrão
<i>Chloroleucon tortum</i>	Tataré	48	A	1.7
<i>Chloroleucon tortum</i>	Tataré	36	A	5
<i>Chloroleucon tortum</i>	Tataré	50	A	5
<i>Chloroleucon tortum</i>	Tataré	354	B	5
<i>Chloroleucon tortum</i>	Tataré	44	C	25
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Canela-cânfora	47	A	5
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Canela-cânfora	447	A	1.7
<i>Copaifera langsdorffii</i>	Copaíba	11	A	5
<i>Cordia superba</i>	Babosa-branca	277	D	25
<i>Couropita guianensis</i>	Abriçó-de-macaco	42	A	1.7
<i>Cybistax antisyphilitica</i>	Ipê-verde	607	A	5
<i>Cybistax antisyphilitica</i>	Ipê-verde	421	A	5
<i>Cybistax antisyphilitica</i>	Ipê-verde	343	A	5
<i>Cytharexylum myrianthum</i>	Pau-de-viola	245	A	14
<i>Cytharexylum myrianthum</i>	Pau-de-viola	572	B	14
<i>Dalbergia nigra</i>	Jacarandá-da-Bahia	204	A	5
<i>Dovyalis hebecarpa</i>	Abriçó-da flórida	29	A	5

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Dovyalis hebecarpa</i>	Abricó-da-florida	15	B	14
<i>Dovyalis hebecarpa</i>	Abricó-da-florida	64	C	25
<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Tamboril	8	A	14
<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Tamboril	32	B	5
<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Tamboril	1	B	14
<i>Erythrina speciosa</i>	Candelabro	658	A	5
<i>Erythrina speciosa</i>	Candelabro	222	B	14
<i>Esenbeckia leiocarpa</i>	Guarantã	197	E	Torrão
<i>Eugenia brasiliensis</i>	Grumixama	6	A	5
<i>Eugenia brasiliensis</i>	Grumixama	1.063	A	5
<i>Eugenia brasiliensis</i>	Grumixama	116	A	1.7
<i>Eugenia brasiliensis</i>	Grumixama	523	A	20x26
<i>Eugenia brasiliensis</i>	Grumixama	415	A	5
<i>Eugenia brasiliensis</i>	Grumixama	2.896	A	20x26
<i>Eugenia brasiliensis</i>	Grumixama	115	A	25
<i>Eugenia brasiliensis</i>	Grumixama	33	A	5
<i>Eugenia brasiliensis</i>	Grumixama	198	A	5
<i>Eugenia candolleana</i>	Cereja-da-mata	110	B	25
<i>Eugenia involucrata</i>	Cereja-do-Rio-Grande	21	A	5
<i>Eugenia involucrata</i>	Cereja-do-Rio-Grande	1.989	A	5
<i>Eugenia involucrata</i>	Cereja-do-Rio-Grande	139	A	14
<i>Eugenia involucrata</i>	Cereja-do-Rio-Grande	49	A	5
<i>Eugenia involucrata</i>	Cereja-do-Rio-Grande	111	A	1.7
<i>Eugenia involucrata</i>	Cereja-do-Rio-Grande	411	A	5
<i>Eugenia involucrata</i>	Cereja-do-Rio-Grande	85	A	5
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	168	A	5
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	3	A	5
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	2	A	5
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	183	A	5
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	8	A	5
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	148	A	20x26
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	37	A	20x26
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	5	A	5
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	188	A	5
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	303	A	5

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	390	A	14
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	414	A	25
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	192	A	5
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	307	A	14
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	424	B	5
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	279	B	14
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	676	B	25
<i>Eugenia sprengelli</i>	Eugênia	348	A	5
<i>Eugenia sprengelli</i>	Eugênia	215	B	14
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	9	A	14
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	476	A	14
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	164	A	5
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	94	A	5
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	23	A	14
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	2.797	A	5
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	837	A	14
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	309	A	14
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	28	A	5
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	4	A	5
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	30	A	20x26
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	27	B	14
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	797	B	14
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	94	B	5
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	33	B	14
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	310	B	14
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	5	B	5
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	48	B	14
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	38	B	14
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	200	D	Torrão
<i>Fraxinus americanus</i>	Freixo	516	C	14
<i>Genipa americana</i>	Jenipapo	73	A	25
<i>Genipa americana</i>	Jenipapo	46	B	14
<i>Gochnatia polymorpha</i>	Cambará	83	B	14
<i>Gustavia augusta</i>	Jeniparana	330	A	5
<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	Ipê-amarelo	427	A	5

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	Ipê-amarelo	88	B	14
<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Ipê-roxo	182	A	25
<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Ipê-roxo	267	B	25
<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Ipê-roxo	6	C	25
<i>Handroanthus heptaphyllus var. paulensis</i>	Ipê-rosa-anão	406	B	14
<i>Handroanthus heptaphyllus var. paulensis</i>	Ipê-rosa-anão	304	B	14
<i>Handroanthus umbellatus</i>	Ipê-amarelo-do-brejo	705	A	A4
<i>Hibiscus pernambucensis</i>	Algodão-da-praia	412	B	5
<i>Hibiscus pernambucensis</i>	Algodão-da-praia	1083	C	14
<i>Hibiscus pernambucensis</i>	Algodão-da-praia	31	C	bag
<i>Hibiscus pernambucensis</i>	Algodão-da-praia	24	D	14
<i>Holocalyx balansae</i>	Alecrim-de-campinas	317	A	5
<i>Holocalyx balansae</i>	Alecrim-de-campinas	1.343	B	14
<i>Holocalyx balansae</i>	Alecrim-de-campinas	1313	C	25
<i>Holocalyx balansae</i>	Alecrim-de-campinas	32	C	bag
<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá	12	A	14
<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá	5	A	25
<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá	185	A	5
<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá	33	A	5
<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá	58	A	14
<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá	10	A	20x26
<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá	33	A	5
<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá	17	A	14
<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá	11	A	14
<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá	234	B	14
<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá	1	D	14
<i>Inga marginata</i>	Ingá-feijão	84	A	14
<i>Inga marginata</i>	Ingá-feijão	78	A	5
<i>Inga marginata</i>	Ingá-feijão	47	A	14
<i>Inga marginata</i>	Ingá-feijão	265	A	1.7
<i>Inga marginata</i>	Ingá-feijão	45	A	1.7
<i>Inga marginata</i>	Ingá-feijão	305	A	20x26
<i>Inga marginata</i>	Ingá-feijão	10	A	20x26
<i>Inga marginata</i>	Ingá-feijão	8	A	5
<i>Inga marginata</i>	Ingá-feijão	710	B	14

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Inga marginata</i>	Ingá-feijão	402	B	5
<i>Inga marginata</i>	Ingá-feijão	216	B	14
<i>Inga marginata</i>	Ingá-feijão	64	B	25
<i>Inga marginata</i>	Ingá-feijão	8	C	25
<i>Inga vera</i>	Ingá-do-brejo	1	A	14
<i>Inga vera</i>	Ingá-do-brejo	35	A	5
<i>Inga vera</i>	Ingá-do-brejo	818	A	14
<i>Inga vera</i>	Ingá-do-brejo	7	A	25
<i>Inga vera</i>	Ingá-do-brejo	2	A	14
<i>Inga vera</i>	Ingá-do-brejo	67	B	14
<i>Inga vera</i>	Ingá-do-brejo	972	B	14
<i>Inga vera</i>	Ingá-do-brejo	2	B	5
<i>Inga vera</i>	Ingá-do-brejo	1	B	14
<i>Inga vera</i>	Ingá-do-brejo	5	C	14
<i>Inga vera</i>	Ingá-do-brejo	6	C	14
<i>Inga vera</i>	Ingá-do-brejo	8	C	25
<i>Inga vera</i>	Ingá-do-brejo	471	D	14
<i>Inga vera</i>	Ingá-do-brejo	1.086	D	25
<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	Jacarandá-mimoso	56	A	5
<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	Jacarandá-mimoso	86	A	14
<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	Jacarandá-mimoso	6	B	25
<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	Jacarandá-mimoso	30	B	14
<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	Jacarandá-mimoso	949	B	25
<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	Jacarandá-mimoso	653	B	14
<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	Jacarandá-mimoso	26	C	25
<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	Jacarandá-mimoso	176	C	14
<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	Jacarandá-mimoso	145	C	14
<i>Jacaranda puberula</i>	Carobinha	4	B	14
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	5	A	14
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	327	A	20x26
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	20	A	5
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	74	A	14
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	69	A	14
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	1	A	25
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	594	A	5

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	117	A	14
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	664	A	20x26
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	58	B	14
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	2	B	14
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	15	B	5
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	19	B	14
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	35	B	25
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	44	B	14
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	731	B	14
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	113	B	14
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	73	C	25
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	8	C	bag
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	34	D	25
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Pinange, Árvore-da-China	15	D	25
<i>Lafoensia glyptocarpa</i>	Mirindiba	80	A	20x26
<i>Lafoensia glyptocarpa</i>	Mirindiba	9	A	5
<i>Lafoensia glyptocarpa</i>	Mirindiba	1.573	A	5
<i>Lafoensia glyptocarpa</i>	Mirindiba	280	A	5
<i>Lafoensia glyptocarpa</i>	Mirindiba	20	A	5
<i>Lafoensia glyptocarpa</i>	Mirindiba	27	A	5
<i>Lafoensia glyptocarpa</i>	Mirindiba	10	B	5
<i>Lafoensia pacari</i>	Dedaleiro	1	A	25
<i>Lafoensia pacari</i>	Dedaleiro	14	A	14
<i>Lafoensia pacari</i>	Dedaleiro	1.122	A	20x26
<i>Lafoensia pacari</i>	Dedaleiro	303	B	14
<i>Lafoensia pacari</i>	Dedaleiro	341	B	14
<i>Lafoensia pacari</i>	Dedaleiro	65	B	20x26
<i>Lafoensia pacari</i>	Dedaleiro	2	B	14
<i>Lafoensia pacari</i>	Dedaleiro	1	B	25
<i>Lafoensia pacari</i>	Dedaleiro	40	B	14
<i>Lafoensia pacari</i>	Dedaleiro	709	C	14
<i>Lafoensia pacari</i>	Dedaleiro	816	C	14
<i>Lafoensia pacari</i>	Dedaleiro	420	D	14
<i>Lafoensia pacari</i>	Dedaleiro	33	D	bag
<i>Luehea divaricata</i>	Açoita-cavalo-miúdo	190	A	1.7

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Luehea divaricata</i>	Açoita-cavalo-miúdo	175	A	1.7
<i>Mimosa scabrella</i>	Bracatinga	268	B	14
<i>Morus nigra</i>	Amora	154	D	14
<i>Murraya paniculata</i>	Falsa-Murta	58	A	5
<i>Murraya paniculata</i>	Falsa-Murta	20	A	25
<i>Murraya paniculata</i>	Falsa-Murta	50	A	20x26
<i>Murraya paniculata</i>	Falsa-Murta	282	B	5
<i>Murraya paniculata</i>	Falsa-Murta	214	B	14
<i>Murraya paniculata</i>	Falsa-Murta	482	B	25
<i>Murraya paniculata</i>	Falsa-Murta	1.400	B	5
<i>Murraya paniculata</i>	Falsa-Murta	441	B	14
<i>Murraya paniculata</i>	Falsa-Murta	2.122	C	25
<i>Murraya paniculata</i>	Falsa-Murta	6	C	14
<i>Myrciaria cauliflora</i>	Jabuticaba	416	A	1,7
<i>Myrciaria cauliflora</i>	Jabuticaba	511	C	25
<i>Myroxylon peruiferum</i>	Cabreúva	115	A	14
<i>Myroxylon peruiferum</i>	Cabreúva	210	B	5
<i>Nectandra rigida</i>	Canela-ferrugem	1	A	Tubetes - 115 ml
<i>Nectandra rigida</i>	Canela-ferrugem	3	B	Tubetes - 115 ml
<i>Pandanus utilis</i>	Pândano	180	B	14
<i>Pelthophorum dubium</i>	Faveiro	5	B	5
<i>Pelthophorum dubium</i>	Faveiro	1	B	5
<i>Piptadenia gonoacantha</i>	Pau-jacaré	1100	A	1,7
<i>Platymiscium floribundum</i>	Sacambu	133	A	5
<i>Platymiscium floribundum</i>	Sacambu	85	A	20x26
<i>Plinia edulis</i>	Cambucá	623	A	5
<i>Plinia edulis</i>	Cambucá	196	A	14
<i>Plinia edulis</i>	Cambucá	106	B	25
<i>Plinia glomerata</i>	Cabeludinha	333	A	14
<i>Plumeria rubra</i>	Jasmim-manga	73	C	25
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	113	A	5
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	2	A	14
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	115	A	1.7
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	290	A	1.7
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	3.320	A	1.7



Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	326	A	20x26
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	1.051	A	20x26
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	1.095	A	1,7
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	21	A	5
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	234	A	5
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	1.621	A	20x26
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	9	A	5
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	1	A	5
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	45	A	20x26
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	712	A	20x26
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	101	B	5
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	430	B	14
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	56	B	25
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	30	B	25
<i>Poecilanthe parviflora</i>	Coração-de-negro	10	B	25
<i>Psidium cattleianum</i>	Araçá-amarelo	30	A	14
<i>Psidium cattleianum</i>	Araçá-amarelo	215	A	1.7
<i>Psidium cattleianum</i>	Araçá-amarelo	150	A	1.7
<i>Psidium cattleianum</i>	Araçá-amarelo	183	A	1.7
<i>Psidium cattleianum</i>	Araçá-amarelo	340	A	5
<i>Psidium cattleianum</i>	Araçá-amarelo	112	A	14
<i>Psidium cattleianum</i>	Araçá-vermelho	40	A	1.7
<i>Psidium cattleianum</i>	Araçá-vermelho	116	A	14
<i>Psidium cattleianum</i>	Araçá-vermelho	74	A	14
<i>Psidium cattleianum</i>	Araçá-vermelho	1.814	A	1.7
<i>Psidium cattleianum</i>	Araçá-vermelho	30	D	bag
<i>Psidium guajava</i>	Goiaba	1	A	14
<i>Psidium guajava</i>	Goiaba	1	A	5
<i>Psidium guajava</i>	Goiaba	144	A	5
<i>Psidium guajava</i>	Goiaba	4	A	14
<i>Psidium guajava</i>	Goiaba	592	A	5
<i>Psidium guajava</i>	Goiaba	136	A	14
<i>Psidium guajava</i>	Goiaba	9	A	14
<i>Psidium mythoides</i>	Araçá-roxo	269	A	5
<i>Psidium mythoides</i>	Araçá-roxo	363	A	5

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Psidium mythoides</i>	Araçá-roxo	390	A	5
<i>Psidium mythoides</i>	Araçá-roxo	38	A	14
<i>Psidium mythoides</i>	Araçá-roxo	61	A	14
<i>Psidium mythoides</i>	Araçá-roxo	754	A	5
<i>Pterocarpus violaceus</i>	Aldrigo	24	A	5
<i>Pterocarpus violaceus</i>	Aldrigo	759	A	20x26
<i>Pterocarpus violaceus</i>	Aldrigo	312	A	5
<i>Pterocarpus violaceus</i>	Aldrigo	16	A	14
<i>Pterogyne nitens</i>	Amendoim-bravo	7	A	5
<i>Pterogyne nitens</i>	Amendoim-bravo	6	A	5
<i>Pterogyne nitens</i>	Amendoim-bravo	4	A	14
<i>Pterogyne nitens</i>	Amendoim-bravo	94	A	20x26
<i>Pterogyne nitens</i>	Amendoim-bravo	5	B	14
<i>Pterogyne nitens</i>	Amendoim-bravo	378	B	14
<i>Samanea tubulosa</i>	Sete-cascas	64	C	25
<i>Sapindus saponaria</i>	Sabão-de-soldado	146	B	5
<i>Schinus molle</i>	Aroeira-salsa	630	A	14
<i>Schinus molle</i>	Aroeira-salsa	611	B	14
<i>Schinus molle</i>	Aroeira-salsa	310	A	14
<i>Schinus molle</i>	Aroeira-salsa	150	B	14
<i>Schinus molle</i>	Aroeira-salsa	33	D	bag
<i>Schinus terebintifolius</i>	Aroeira-mansa	505	A	14
<i>Schinus terebintifolius</i>	Aroeira-mansa	120	B	14
<i>Spathodea campanulata</i>	Espatódea	157	B	14
<i>Spathodea campanulata</i>	Espatódea	404	C	14
<i>Sterculia chicha</i>	Chichá	3	A	25
<i>Swartzia langsdorffii</i>	Pacová-de-macaco	45	A	5
<i>Swartzia langsdorffii</i>	Pacová-de-macaco	30	A	1,7
<i>Syzygium jambolanum</i>	Jambolão	9	A	5
<i>Syzygium jambolanum</i>	Jambolão	29	B	14
<i>Tabebuia roseoalba</i>	Ipê-branco	3	B	5
<i>Tamarindus indica</i>	Tamarindo	7	A	5
<i>Tamarindus indica</i>	Tamarindo	13	A	14
<i>Tamarindus indica</i>	Tamarindo	3	B	14
<i>Tetrapanax papyriferus</i>	Árvore-de-papel	64	B	25

Nome Científico	Nome Comum	Total	Classe	Obs
<i>Tibouchina granulosa</i>	Quaresmeira	254	A	Tubetes - 115 ml
<i>Tibouchina granulosa</i>	Quaresmeira	39	D	bag
<i>Tibouchina mutabilis</i>	Manacá-da-serra	427	A	Tubetes - 115 ml
<i>Tibouchina mutabilis</i>	Manacá-da-serra	47	D	bag
<i>Tipuana tipu</i>	Tipuana	30	C	25
<i>Triplaris americana</i>	Pau-formiga	35	A	14
<i>Triplaris americana</i>	Pau-formiga	234	B	14
<i>Triplaris americana</i>	Pau-formiga	32	C	14
<i>Triplaris americana</i>	Pau-formiga	24	C	25

**LEGENDA:**

CLASSIFICAÇÃO	ALTURA (m)	DIÂMETRO DO FUSTE (cm)*
Classe A	0,20 a 0,70	**
Classe B	0,70 a 1,00	**
Classe C	1,00 a 2,00	maior ou igual a 1
Classe D	2,00 a 3,00	maior ou igual a 2
Classe E	acima de 3,00	maior ou igual a 5
	* Soma dos diâmetros dos fustes à altura de 1,30 m	
	** Compatível com a altura	

**ESTOQUE DISPONÍVEL em 16/05/2013**

DETALHES E ESTOQUE ATUALIZADO DEVEM SER OBTIDOS EM CONTATO DIRETO COM O VIVEIRO,  
TELEFONES: 4702-4395 e 4702-4722

HORÁRIO: 7h às 12h e das 13h ÀS 16h, EXCETO SÁBADOS, DOMINGOS E FERIADOS