

Anexo 6.2.4.2-3 - Composição florística das florestas de Terras Baixas.

Nome Científico	Nome Comum	Família	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	Lamiaceae	3	3	0,036	3,75	0,45	15	1,29	0,045	0,26	0,702	0,35	1,99	0,66
<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record	albizia de pedra	Fabaceae	1	1	0,026	1,25	0,15	5	0,43	0,032	0,18	0,331	0,17	0,761	0,25
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá glanduloso	Euphorbiaceae	2	2	0,021	2,5	0,3	10	0,86	0,027	0,15	0,45	0,22	1,308	0,44
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	tapiá	Euphorbiaceae	11	6	0,093	13,75	1,64	30	2,58	0,116	0,65	2,293	1,15	4,868	1,62
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	jacarandá-açu	Fabaceae	3	1	0,009	3,75	0,45	5	0,43	0,011	0,06	0,511	0,26	0,941	0,31
<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	jaqueira	Moraceae	2	1	0,196	2,5	0,3	5	0,43	0,245	1,38	1,681	0,84	2,11	0,7
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	gonçalo - alves	Anacardiaceae	12	8	0,118	15	1,79	40	3,43	0,147	0,83	2,618	1,31	6,052	2,02
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici	Malpighiaceae	6	3	0,081	7,5	0,89	15	1,29	0,102	0,57	1,467	0,73	2,755	0,92
<i>Casearia obliqua</i> Spreng.	guaçatonga vermelha	Salicaceae	3	1	0,012	3,75	0,45	5	0,43	0,015	0,08	0,529	0,26	0,959	0,32
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	pau-lagarto	Salicaceae	14	5	0,196	17,5	2,09	25	2,15	0,245	1,38	3,467	1,73	5,613	1,87
<i>Cecropia glaziovii</i> Sneathl.	embaúba-vermelha	Urticaceae	6	4	0,106	7,5	0,89	20	1,72	0,133	0,75	1,645	0,82	3,361	1,12
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba - branca	Urticaceae	1	1	0,002	1,25	0,15	5	0,43	0,002	0,01	0,162	0,08	0,592	0,2
<i>Cedrela odorata</i> L.	cedro	Meliaceae	2	2	0,134	2,5	0,3	10	0,86	0,168	0,95	1,245	0,62	2,103	0,7
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	grão-de-galo	Cannabaceae	2	2	0,02	2,5	0,3	10	0,86	0,025	0,14	0,442	0,22	1,3	0,43
<i>Cestrum axillare</i> Vell.	cestrum	Solanaceae	2	2	0,007	2,5	0,3	10	0,86	0,009	0,05	0,35	0,17	1,208	0,4
<i>Cestrum sp.</i>	cestrum	Solanaceae	3	2	0,019	3,75	0,45	10	0,86	0,023	0,13	0,579	0,29	1,438	0,48
<i>Citharexylum myrianthum</i> Cham.	pau - viola	Verbenaceae	2	2	0,064	2,5	0,3	10	0,86	0,08	0,45	0,751	0,38	1,609	0,54
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	louro	Boraginaceae	1	1	0,011	1,25	0,15	5	0,43	0,014	0,08	0,226	0,11	0,655	0,22
<i>Cupania emarginata</i> Cambess.	pitombera	Sapindaceae	4	1	0,052	5	0,6	5	0,43	0,065	0,37	0,964	0,48	1,393	0,46
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	camboatá	Sapindaceae	29	5	0,218	36,25	4,32	25	2,15	0,272	1,54	5,859	2,93	8,005	2,67
<i>Cupania sp.</i>		Sapindaceae	1	1	0,029	1,25	0,15	5	0,43	0,037	0,21	0,357	0,18	0,786	0,26
<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	camboatá	Sapindaceae	4	3	0,027	5	0,6	15	1,29	0,033	0,19	0,784	0,39	2,071	0,69
<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	ipê-verde	Bignoniaceae	3	3	0,02	3,75	0,45	15	1,29	0,025	0,14	0,59	0,3	1,878	0,63
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	arco de pipa	Erythroxylaceae	8	5	0,053	10	1,19	25	2,15	0,067	0,38	1,569	0,78	3,715	1,24
<i>Eugenia florida</i> DC.	araçá-do-brejo	Myrtaceae	1	1	0,019	1,25	0,15	5	0,43	0,024	0,13	0,284	0,14	0,713	0,24
<i>Ficus clusiifolia</i> Schott	figueira esplendida	Moraceae	1	1	0,217	1,25	0,15	5	0,43	0,271	1,53	1,677	0,84	2,106	0,7
<i>Ficus insipida</i> Willd.	figus	Moraceae	2	2	0,297	2,5	0,3	10	0,86	0,371	2,09	2,391	1,2	3,249	1,08
<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	pau d'alho	Phytolaccaceae	6	2	0,211	7,5	0,89	10	0,86	0,264	1,49	2,385	1,19	3,243	1,08
<i>Genipa americana</i> L.	genipapo	Rubiaceae	1	1	0,005	1,25	0,15	5	0,43	0,006	0,04	0,184	0,09	0,613	0,2
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	cambará	Asteraceae	47	10	0,97	58,75	7	50	4,29	1,213	6,84	13,849	6,92	18,141	6,05
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	Nyctaginaceae	9	3	0,037	11,25	1,34	15	1,29	0,046	0,26	1,601	0,8	2,889	0,96
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	carrapeta	Meliaceae	147	16	3,521	183,75	21,91	80	6,87	4,402	24,84	46,745	23,37	53,612	17,87
<i>Guateria sp.</i>	guateria	Annonaceae	1	1	0,014	1,25	0,15	5	0,43	0,018	0,1	0,248	0,12	0,677	0,23
Indeterminada	indeterminada		16	8	0,112	20	2,38	40	3,43	0,14	0,79	3,174	1,59	6,608	2,2
<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	ingá-sangue	Fabaceae	8	5	0,433	10	1,19	25	2,15	0,541	3,05	4,244	2,12	6,39	2,13
<i>Inga vera</i> Willd.	ingá - açu	Fabaceae	4	3	0,268	5	0,6	15	1,29	0,336	1,89	2,49	1,24	3,777	1,26
<i>Kielmeyera sp.</i> 1	pau-santo	Calophyllaceae	1	1	0,038	1,25	0,15	5	0,43	0,047	0,27	0,416	0,21	0,845	0,28
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G. Azeredo & H. Lima	embira de sapo	Fabaceae	11	1	0,17	13,75	1,64	5	0,43	0,213	1,2	2,842	1,42	3,271	1,09
<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	açoita-cavalo	Malvaceae	2	1	0,021	2,5	0,3	5	0,43	0,026	0,15	0,444	0,22	0,873	0,29
<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	falso-jacarandá	Fabaceae	1	1	0,006	1,25	0,15	5	0,43	0,007	0,04	0,19	0,09	0,619	0,21
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stelfeld	bico-de-pato	Fabaceae	34	8	0,418	42,5	5,07	40	3,43	0,523	2,95	8,017	4,01	11,45	3,82

Anexo 6.2.4.2-3 - Composição florística das florestas de Terras Baixas.

Nome Científico	Nome Comum	Família	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Mangifera indica</i> L.	mangueira	Anacardiaceae	1	1	0,024	1,25	0,15	5	0,43	0,03	0,17	0,319	0,16	0,748	0,25
<i>Miconia calvescens</i> DC.	pixirica	Melastomataceae	11	5	0,047	13,75	1,64	25	2,15	0,059	0,33	1,97	0,99	4,116	1,37
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	Melastomataceae	23	3	0,135	28,75	3,43	15	1,29	0,169	0,96	4,383	2,19	5,67	1,89
<i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze	maricá	Fabaceae	19	3	0,436	23,75	2,83	15	1,29	0,545	3,07	5,906	2,95	7,194	2,4
Morta	morta		36	16	0,493	45	5,37	80	6,87	0,617	3,48	8,844	4,42	15,711	5,24
<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	capororoca - vermelha	Primulaceae	14	6	0,157	17,5	2,09	30	2,58	0,196	1,11	3,193	1,6	5,768	1,92
<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.	canela amarela	Lauraceae	10	3	0,212	12,5	1,49	15	1,29	0,266	1,5	2,989	1,49	4,276	1,43
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela oposita	Lauraceae	23	7	0,458	28,75	3,43	35	3	0,572	3,23	6,656	3,33	9,66	3,22
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	farinha-seca	Fabaceae	1	1	0,082	1,25	0,15	5	0,43	0,102	0,58	0,724	0,36	1,153	0,38
<i>Picramnia cf. bahiensis</i> Turcz.		Picramniaceae	1	1	0,004	1,25	0,15	5	0,43	0,005	0,03	0,18	0,09	0,609	0,2
<i>Pilocarpus pauciflorus</i> A. St.-Hill	jaborandi	Rutaceae	1	1	0,002	1,25	0,15	5	0,43	0,003	0,01	0,163	0,08	0,593	0,2
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	pau-jacaré	Fabaceae	21	5	1,355	26,25	3,13	25	2,15	1,694	9,56	12,689	6,34	14,834	4,94
<i>Piptadenia paniculata</i> Benth.	marmeleiro	Fabaceae	9	5	0,331	11,25	1,34	25	2,15	0,414	2,34	3,679	1,84	5,825	1,94
<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	munguba	Malvaceae	5	2	0,025	6,25	0,75	10	0,86	0,031	0,17	0,918	0,46	1,776	0,59
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	Myrtaceae	3	1	0,028	3,75	0,45	5	0,43	0,035	0,2	0,644	0,32	1,074	0,36
<i>Psychotria carthaginensis</i> Jacq.	psychotria cartagenensis	Rubiaceae	1	1	0,002	1,25	0,15	5	0,43	0,003	0,01	0,163	0,08	0,593	0,2
<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	amendoim-bravo	Fabaceae	5	2	0,073	6,25	0,75	10	0,86	0,091	0,51	1,257	0,63	2,115	0,71
<i>Rapanea ferruginea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	capororoca-ferrugem	Primulaceae	1	1	0,002	1,25	0,15	5	0,43	0,003	0,02	0,165	0,08	0,594	0,2
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira	Anacardiaceae	7	5	0,17	8,75	1,04	25	2,15	0,212	1,2	2,241	1,12	4,387	1,46
<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	monjoleiro	Fabaceae	13	7	0,268	16,25	1,94	35	3	0,336	1,89	3,831	1,92	6,835	2,28
<i>Solanum leucodendron</i> Sendtn.	solanum	Solanaceae	1	1	0,004	1,25	0,15	5	0,43	0,005	0,03	0,18	0,09	0,609	0,2
<i>Solanum sp.</i>	fumo-bravo	Solanaceae	3	2	0,009	3,75	0,45	10	0,86	0,011	0,06	0,51	0,26	1,369	0,46
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	ipê 5 chagas	Bignoniaceae	16	7	0,735	20	2,38	35	3	0,919	5,19	7,57	3,79	10,575	3,52
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	jamelão	Myrtaceae	2	2	0,381	2,5	0,3	10	0,86	0,476	2,69	2,986	1,49	3,844	1,28
<i>Tabernaemontana laeta</i> Mart.	leiteira	Apocynaceae	8	6	0,13	10	1,19	30	2,58	0,162	0,92	2,109	1,05	4,684	1,56
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pau pombo	Anacardiaceae	3	1	0,156	3,75	0,45	5	0,43	0,195	1,1	1,545	0,77	1,974	0,66
<i>Tibouchina granulosa</i> (Desr.) Cong.	quaresminha	Melastomataceae	2	1	0,007	2,5	0,3	5	0,43	0,009	0,05	0,347	0,17	0,776	0,26
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	trema	Cannabaceae	2	2	0,014	2,5	0,3	10	0,86	0,017	0,1	0,395	0,2	1,254	0,42
<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	baga-de-morcego	Meliaceae	4	1	0,063	5	0,6	5	0,43	0,078	0,44	1,039	0,52	1,468	0,49
<i>Trichilia lepidota</i> Mart.	catigua elegante	Meliaceae	1	1	0,008	1,25	0,15	5	0,43	0,01	0,05	0,203	0,1	0,632	0,21
<i>Triplaris americana</i> L.	pau formiga	Polygonaceae	5	1	0,049	6,25	0,75	5	0,43	0,061	0,35	1,091	0,55	1,52	0,51
<i>Vismia sp.</i>	lacru	Hypericaceae	1	1	0,003	1,25	0,15	5	0,43	0,004	0,02	0,172	0,09	0,601	0,2
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	Annonaceae	1	1	0,005	1,25	0,15	5	0,43	0,007	0,04	0,187	0,09	0,616	0,21
	*** Total		671	20	14,177	838,75	100	1165	100	17,721	100	200	100	300	100