

TABELA 8

## Espécies Amostradas na Área da Barragem de Finos – Projeto Salobo – Marabá, PA.

Nome científico	Nome Vulgar	Num Ind	Dens.A.	Dom.A.	Freq.A.	Den.rel	Dom.rel	Freq.R	IVI
			(ind./ha)	(m <sup>2</sup> /ha)	(%)	(%)	(%)	(%)	
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Pau preto	53	176,67	5,89	50,00	22,08	15,70	5,31	43,09
<i>Bertholletia excelsa</i>	Castanheira	1	3,33	10,30	8,33	0,42	27,47	0,88	28,77
<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá	3	10,00	5,69	8,33	1,25	15,16	0,88	17,29
<i>Attalea speciosa</i>	Babaçu	9	30,00	2,79	33,33	3,75	7,45	3,54	14,74
<i>Talisia longifolia</i>	Pitomba	18	60,00	1,27	16,67	7,50	3,39	1,77	12,66
<i>Protium tenuifolium</i>	Breu vermelho	8	26,67	0,86	33,33	3,33	2,28	3,54	9,16
<i>Metrodorea flavida</i>	Laranjinha	11	36,67	0,25	33,33	4,58	0,67	3,54	8,79
<i>Inga heterophylla</i>	Ingá	8	26,67	0,25	33,33	3,33	0,67	3,54	7,55
<i>Theobroma speciosum</i>	Cacau	6	20,00	0,23	25,00	2,50	0,61	2,65	5,76
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Mutamba	7	23,33	0,31	16,67	2,92	0,83	1,77	5,51
<i>Inga edulis</i>	Ingá	4	13,33	0,59	16,67	1,67	1,57	1,77	5,01
<i>Pithecolobium amplissimum</i>	Mari- mari	3	10,00	0,67	16,67	1,25	1,78	1,77	4,80
<i>Apeiba aspera</i>	Pente de macaco	4	13,33	0,82	8,33	1,67	2,18	0,88	4,73
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	Mumbaca	4	13,33	0,13	25,00	1,67	0,36	2,65	4,68
<i>Trichilia sp.1</i>	Gema de ovo	4	13,33	0,09	25,00	1,67	0,23	2,65	4,55
<i>Neea floribunda</i>	João mole	3	10,00	0,20	25,00	1,25	0,53	2,65	4,44
<i>Cordia goeldiana</i>	Freijó	4	13,33	0,03	25,00	1,67	0,09	2,65	4,41
<i>Piptadenia suaveolens</i>	Timborana	1	3,33	1,16	8,33	0,42	3,09	0,88	4,39
<i>Ocotea guianensis</i>	Louro	3	10,00	0,43	16,67	1,25	1,16	1,77	4,18
<i>Castilloa ulei</i>	Caucho	4	13,33	0,23	16,67	1,67	0,60	1,77	4,04
<i>Couepia sp.</i>	Rajadinho	3	10,00	0,37	16,67	1,25	0,98	1,77	4,00
<i>Swietenia macrophylla</i>	Mogno	1	3,33	0,94	8,33	0,42	2,50	0,88	3,80
<i>Vitex cymosa</i>	Tarumã	3	10,00	0,13	16,67	1,25	0,34	1,77	3,36
<i>Piper arboreum</i>	Pimenta de macaco	3	10,00	0,09	16,67	1,25	0,23	1,77	3,25
<i>Sclerolobium micropetalum</i>	Tachí	2	6,67	0,22	16,67	0,83	0,58	1,77	3,18
<i>Symphonia globulifera</i>	Ananí	2	6,67	0,02	16,67	0,83	0,06	1,77	2,66
<i>Guatteria amazonica</i>	Envira branca	2	6,67	0,02	16,67	0,83	0,05	1,77	2,65
<i>Pouteria glomerata</i>	Abiu cetin	2	6,67	0,01	16,67	0,83	0,04	1,77	2,64
<i>Bauhinia forficata</i>	Unha de vaca	3	10,00	0,11	8,33	1,25	0,30	0,88	2,43
<i>Cecropia distachia</i>	Embaúba	2	6,67	0,25	8,33	0,83	0,68	0,88	2,40
<i>Cassia ferruginea</i>	Acacia	2	6,67	0,25	8,33	0,83	0,67	0,88	2,39
<i>Zanthoxylum sp.</i>	Maminha de porca	3	10,00	0,05	8,33	1,25	0,15	0,88	2,28
<i>Rinorea rhiana</i>	Gema de ovo	3	10,00	0,05	8,33	1,25	0,14	0,88	2,27
<i>Acacia polyphylla</i>	Capa bode	3	10,00	0,04	8,33	1,25	0,11	0,88	2,25
<i>Jaracatia spinosa</i>	Jaracatiá	1	3,33	0,27	8,33	0,42	0,72	0,88	2,02
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	Breu sucuri	1	3,33	0,27	8,33	0,42	0,71	0,88	2,01
<i>Pouteria macrophylla</i>	Abiu folha longa	1	3,33	0,22	8,33	0,42	0,59	0,88	1,89
<i>Guarea sp3</i>		2	6,67	0,06	8,33	0,83	0,15	0,88	1,87
<i>Trichilia sp.2</i>	Pau remo	2	6,67	0,06	8,33	0,83	0,15	0,88	1,87
<i>Pouteria sp.</i>	Abiurana	2	6,67	0,05	8,33	0,83	0,12	0,88	1,84
<i>Cupania scrobiculata</i>	Esperturana	2	6,67	0,04	8,33	0,83	0,09	0,88	1,81
<i>Leonia cymosa</i>	Louro alho	2	6,67	0,03	8,33	0,83	0,08	0,88	1,80
<i>Siparuna amazonica</i>	Nega mina	2	6,67	0,02	8,33	0,83	0,07	0,88	1,78
<i>Franchetella anibifolia</i>	Abiu vermelho	1	3,33	0,17	8,33	0,42	0,45	0,88	1,75
<i>Eriotheca sp.</i>	Embiruçú	1	3,33	0,16	8,33	0,42	0,42	0,88	1,72

Continua...

Nome científico	Nome Vulgar	Num Ind	Dens.A.	Dom.A.	Freq.A.	Den.rel	Dom.rel	Freq.R	IVI
			(ind./ha)	(m <sup>2</sup> /ha)	(%)	(%)	(%)	(%)	
<i>Attalea maripá</i>	Inajá	1	3,33	0,15	8,33	0,42	0,39	0,88	1,69
<i>Virola paraensis</i>	Ucuúba	1	3,33	0,11	8,33	0,42	0,30	0,88	1,60
<i>Schizolobium amazonicum</i>	Faveira	1	3,33	0,10	8,33	0,42	0,27	0,88	1,57
<i>Aniba burchelli</i>	Louro amarelo	1	3,33	0,08	8,33	0,42	0,21	0,88	1,51
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i>	Fruta de jacu	1	3,33	0,06	8,33	0,42	0,15	0,88	1,45
<i>Vataireopsis speciosa</i>	Faveira	1	3,33	0,05	8,33	0,42	0,12	0,88	1,43
<i>Guarea silvatica</i>	Fruta de porco	1	3,33	0,04	8,33	0,42	0,10	0,88	1,40
<i>Licania americana</i>	Louro bosta	1	3,33	0,03	8,33	0,42	0,07	0,88	1,37
<i>Vitex sp.</i>	Pau de remo	1	3,33	0,03	8,33	0,42	0,07	0,88	1,37
<i>Jacaranda copaia</i>	Para- para	1	3,33	0,03	8,33	0,42	0,07	0,88	1,37
<i>Chimarrhis turbinata</i>	Pau de remo	1	3,33	0,03	8,33	0,42	0,07	0,88	1,37
<i>Machaerium sp.</i>		1	3,33	0,02	8,33	0,42	0,06	0,88	1,37
<i>Guarea sp.2</i>	Taúba	1	3,33	0,02	8,33	0,42	0,06	0,88	1,37
<i>Protium poeppigianum</i>	Breu manga	1	3,33	0,02	8,33	0,42	0,05	0,88	1,35
<i>Cassia scleroxylon</i>	Besouro	1	3,33	0,01	8,33	0,42	0,04	0,88	1,34
<i>Poecilanthus effusa</i>	Gema de ovo	1	3,33	0,01	8,33	0,42	0,04	0,88	1,34
<i>Allophylum sp.</i>	Laranjinha	1	3,33	0,01	8,33	0,42	0,04	0,88	1,34
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Ata preta	1	3,33	0,01	8,33	0,42	0,03	0,88	1,33
<i>Swartzia myrtifolia</i>		1	3,33	0,01	8,33	0,42	0,02	0,88	1,32
<i>Byrsonima sp.</i>	Murici	1	3,33	0,01	8,33	0,42	0,02	0,88	1,32
<i>Sorocea guilleminiana</i>	Folha de serra	1	3,33	0,01	8,33	0,42	0,02	0,88	1,32
Indivíduos mortos		6	20,00	0,57	41,67	2,50	1,51	4,42	8,43
Cipós		4	13,33	0,04	16,67	1,67	0,10	1,77	3,53
<b>Total</b>		240	800,00	37,50					