

TABELA 4

Espécies Amostradas na Área da Pilha de Estéril – 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 ² /ha)	(%)	(%)	(%)	(%)	
<i>Protium tenuifolium</i>	Breu vermelho	27	89,91	6,49	100,00	7,99	14,83	3,43	26,25
<i>Bertholletia excelsa</i>	Castanheira	1	3,33	10,97	16,67	0,30	25,08	0,57	25,95
<i>Rinorea rhiana</i>	Gema de ovo	59	196,47	0,90	100,00	17,46	2,06	3,43	22,95
<i>Apuleia leiocarpa</i>	Amarelão	1	3,33	6,69	16,67	0,30	15,29	0,57	16,16
<i>Metrodorea flavida</i>	Laranjinha	18	59,94	0,36	83,33	5,33	0,81	2,86	9,00
<i>Eschweilera coriacea</i>	matamatá	9	29,97	0,61	83,33	2,66	1,40	2,86	6,92
<i>Ceiba pentandra</i>	Sumaúma	1	3,33	2,55	16,67	0,30	5,83	0,57	6,70
<i>Pouteria engleri</i>	Abiu casca grossa	3	9,99	1,77	50,00	0,89	4,04	1,71	6,64
<i>Theobroma speciosum</i>	Cacau	11	36,63	0,36	66,67	3,25	0,82	2,29	6,36
<i>Neea floribunda</i>	João mole	9	29,97	0,52	66,67	2,66	1,19	2,29	6,14
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	Mumbaca	9	29,97	0,18	83,33	2,66	0,42	2,86	5,94
<i>Brosimopsis obovata</i>	Mururé	9	29,97	0,33	66,67	2,66	0,75	2,29	5,70
<i>Inga heterophylla</i>	Ingá	7	23,31	0,46	66,67	2,07	1,05	2,29	5,41
<i>Pouteria laurifolia</i>	Abiu casca seca	5	16,65	0,33	83,33	1,48	0,74	2,86	5,08
<i>Cupania scrobiculata</i>	Esperturna	7	23,31	0,25	66,67	2,07	0,56	2,29	4,92
<i>Picramnia sp.</i>	Gema de ovo	7	23,31	0,20	66,67	2,07	0,47	2,29	4,82
<i>Guarea silvatica</i>	Fruta de porco	6	19,98	0,17	66,67	1,78	0,39	2,29	4,45
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Ata preta	4	13,32	0,59	50,00	1,18	1,34	1,71	4,24
<i>Trichilia sp.1</i>	Gema de ovo	6	19,98	0,25	50,00	1,78	0,57	1,71	4,06
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Pau preto	5	16,65	0,55	33,33	1,48	1,26	1,14	3,88
<i>Myrocarpus frondosus</i>	Roxinha/ Milho verde	4	13,32	0,27	50,00	1,18	0,62	1,71	3,52
<i>Vitex cymosa</i>	Tarumã	4	13,32	0,16	50,00	1,18	0,37	1,71	3,27
<i>Castilloa ulei</i>	Caucho	2	6,66	0,64	33,33	0,59	1,46	1,14	3,20
<i>Licania americana</i>	Louro bosta	4	13,32	0,10	50,00	1,18	0,22	1,71	3,12
<i>Ormosia excelsa</i>	Tento	1	3,33	0,91	16,67	0,30	2,08	0,57	2,94
<i>Symphonia globulifera</i>	Anani	3	9,99	0,11	50,00	0,89	0,24	1,71	2,85
<i>Astronium gracile</i>	Muiracatiara	3	9,99	0,10	50,00	0,89	0,24	1,71	2,84
<i>Attalea speciosa</i>	Babaçú	2	6,66	0,45	33,33	0,59	1,04	1,14	2,77
<i>Jacaranda copaia</i>	Para- Pará	3	9,99	0,27	33,33	0,89	0,61	1,14	2,64
<i>Virola paraensis</i>	Ucuúba	2	6,66	0,31	33,33	0,59	0,71	1,14	2,45
<i>Sloanea sp.</i>	Pau de remo	3	9,99	0,13	33,33	0,89	0,29	1,14	2,32
<i>Sclerobium micropetalum</i>	Tachí	3	9,99	0,05	33,33	0,89	0,12	1,14	2,15
<i>Franchetella anibifolia</i>	Abiu vermelho	1	3,33	0,56	16,67	0,30	1,28	0,57	2,14
<i>Pouteria caimito</i>	Abiu casca solta	2	6,66	0,07	33,33	0,59	0,17	1,14	1,90
<i>Ocotea guianensis</i>	Louro	2	6,66	0,07	33,33	0,59	0,17	1,14	1,90
<i>Couepia sp.</i>	Rajadinho	2	6,66	0,05	33,33	0,59	0,11	1,14	1,84
<i>Allophylus sp.</i>	Laranjinha branca	2	6,66	0,04	33,33	0,59	0,10	1,14	1,84
<i>Inga sp.1</i>	Ingá	2	6,66	0,02	33,33	0,59	0,05	1,14	1,79
<i>Chamaecrista bahiae</i>	Coração de negro	2	6,66	0,02	33,33	0,59	0,05	1,14	1,79
<i>Alibertia sp.</i>	Erva de rato	2	6,66	0,02	33,33	0,59	0,04	1,14	1,78
<i>Fabaceae 1</i>	Conduru de sangue	2	6,66	0,02	33,33	0,59	0,04	1,14	1,78
<i>Guatteria amazonica</i>	Envira branca	2	6,66	0,02	33,33	0,59	0,04	1,14	1,78
<i>Protium poeppigianum</i>	Breu manga	2	6,66	0,02	33,33	0,59	0,04	1,14	1,77
<i>Eugenia patrisii</i>	Murta	2	6,66	0,02	33,33	0,59	0,04	1,14	1,77
<i>Vataireopsis speciosa</i>	Faveira	2	6,66	0,01	33,33	0,59	0,03	1,14	1,76

Continua...

Nome científico	Nome Vulgar	Num Ind	Dens.A.	Dom.A.	Freq.A.	Den.rel	Dom.rel	Freq.R	IVI
			(ind./ha)	(m ² /ha)	(%)	(%)	(%)	(%)	
<i>Attalea maripá</i>	Inajá	1	3,33	0,38	16,67	0,30	0,87	0,57	1,74
<i>Guarea sp.1</i>	Laranjinha	3	9,99	0,05	16,67	0,89	0,11	0,57	1,57
<i>Socratea exorrhiza</i>	Paxiúba	2	6,66	0,10	16,67	0,59	0,24	0,57	1,40
<i>Bactris sp.2</i>	Tucum	1	3,33	0,21	16,67	0,30	0,49	0,57	1,36
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Mutamba	1	3,33	0,20	16,67	0,30	0,45	0,57	1,32
<i>Duguetia echynophora</i>	Ata mejú	1	3,33	0,17	16,67	0,30	0,38	0,57	1,25
<i>Pouteria glomerata</i>	Abiu cetin	1	3,33	0,15	16,67	0,30	0,35	0,57	1,22
<i>Euterpe precatória</i>	Açaí da mata	2	6,66	0,02	16,67	0,59	0,04	0,57	1,20
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	Breu sucuri	1	3,33	0,12	16,67	0,30	0,26	0,57	1,13
<i>Jacaranda sp.</i>		1	3,33	0,10	16,67	0,30	0,22	0,57	1,09
<i>Eschweilera branchetiana</i>	matamatá	1	3,33	0,06	16,67	0,30	0,14	0,57	1,01
<i>Miconia argyrophylla</i>	Tinteiro	1	3,33	0,06	16,67	0,30	0,13	0,57	1,00
<i>Pterocarpus rohrii</i>	Mututi	1	3,33	0,05	16,67	0,30	0,12	0,57	0,99
<i>Luehopsis duckeana</i>	Açoita cavalo	1	3,33	0,05	16,67	0,30	0,12	0,57	0,98
<i>Cassia scleroxylon</i>	Besouro	1	3,33	0,04	16,67	0,30	0,10	0,57	0,96
<i>Terminalia cf. argentea</i>	Tanimbuca	1	3,33	0,04	16,67	0,30	0,09	0,57	0,95
<i>Endopleura uchi</i>	Uchí	1	3,33	0,04	16,67	0,30	0,09	0,57	0,95
<i>Bauhinia forficata</i>	Unha de vaca	1	3,33	0,03	16,67	0,30	0,08	0,57	0,95
<i>Laetia procera</i>	Pau jacaré	1	3,33	0,03	16,67	0,30	0,07	0,57	0,94
<i>Protium sp.</i>	Breu barroto	1	3,33	0,03	16,67	0,30	0,07	0,57	0,93
<i>Couepia longipendula</i>	Gema de ovo	1	3,33	0,03	16,67	0,30	0,06	0,57	0,93
<i>Licania incana</i>	Caripé	1	3,33	0,02	16,67	0,30	0,05	0,57	0,92
<i>Chimarrhis turbinata</i>	Pau de remo	1	3,33	0,02	16,67	0,30	0,04	0,57	0,91
<i>Cordia goeldiana</i>	Freijó	1	3,33	0,02	16,67	0,30	0,04	0,57	0,91
<i>Aniba burchelli</i>	Louro amarelo	1	3,33	0,02	16,67	0,30	0,04	0,57	0,91
<i>Acanthynophyllum sp.</i>	Folha de serra	1	3,33	0,01	16,67	0,30	0,03	0,57	0,90
<i>Talisia longifolia</i>	Pitomba	1	3,33	0,01	16,67	0,30	0,03	0,57	0,89
<i>Annona sp.</i>		1	3,33	0,01	16,67	0,30	0,03	0,57	0,89
<i>Porouma cecropifolia</i>	Embaubarana	1	3,33	0,01	16,67	0,30	0,03	0,57	0,89
<i>Inga alba</i>	Ingá cabeludo	1	3,33	0,01	16,67	0,30	0,02	0,57	0,89
<i>Inga gracilifolia</i>	Ingá xixica	1	3,33	0,01	16,67	0,30	0,02	0,57	0,89
<i>Duguetia cadaverica</i>	Condurú	1	3,33	0,01	16,67	0,30	0,02	0,57	0,89
NI.1	NI	1	3,33	0,01	16,67	0,30	0,02	0,57	0,88
<i>Olmedioperebea sclerophylla</i>	muiratinga	1	3,33	0,01	16,67	0,30	0,02	0,57	0,88
<i>Myrcia sp.</i>	Murta	1	3,33	0,01	16,67	0,30	0,01	0,57	0,88
<i>Swartzia fugax</i>	Jacarandá	1	3,33	0,01	16,67	0,30	0,01	0,57	0,88
<i>Salacia sp.</i>	Fruta de jacú	1	3,33	0,01	16,67	0,30	0,01	0,57	0,88
Indivíduos mortos		19	63,27	2,42	100,00	5,62	5,54	3,43	14,59
Cipós		15	49,95	0,21	83,33	4,44	0,49	2,86	7,78
TOTAL		338,00	1125,54	43,75					