

TABELA 2

## Espécies Vegetais Amostradas na Área da Cava – 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>Jacaranda copaia</i>	Para- pará	21	69,93	2,03	50,00	7,22	7,42	1,95	16,58
<i>Aparisthmm cordatum</i>	Uvarana	26	86,58	0,61	100,00	8,93	2,22	3,90	15,05
<i>Bellucia dichotoma</i>	Jambo	13	43,29	1,71	33,33	4,47	6,25	1,30	12,01
<i>Eschweilera coriacea</i>	matamatá	3	9,99	2,40	50,00	1,03	8,79	1,95	11,77
<i>Tapirira guianensis</i>	Birro	9	29,97	0,93	66,67	3,09	3,40	2,60	9,09
<i>Guatteria amazonica</i>	Ata	8	26,64	0,36	100,00	2,75	1,31	3,90	7,95
<i>Aniba burchelli</i>	Louro amarelo	3	9,99	1,16	50,00	1,03	4,24	1,95	7,22
<i>Vismia guianensis</i>	Lacre	10	33,30	0,33	50,00	3,44	1,21	1,95	6,60
<i>Ocotea guianensis</i>	Louro	6	19,98	0,85	33,33	2,06	3,11	1,30	6,47
<i>Franchetella anibifolia</i>	Abiu vermelho	8	26,64	0,44	50,00	2,75	1,60	1,95	6,30
<i>Guarea silvatica</i>	Fruta de porco	5	16,65	0,39	66,67	1,72	1,44	2,60	5,75
<i>Inga heterophylla</i>	Ingá	4	13,32	0,69	33,33	1,37	2,54	1,30	5,21
<i>Eugenia brachipoda</i>	Goiabinha	8	26,64	0,26	33,33	2,75	0,93	1,30	4,98
<i>Cecropia distachia</i>	Embaúba	4	13,32	0,28	50,00	1,37	1,02	1,95	4,34
<i>Cupania sp.1</i>	Gema de ovo	6	19,98	0,07	50,00	2,06	0,27	1,95	4,28
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Ata preta	4	13,32	0,43	33,33	1,37	1,55	1,30	4,23
<i>Cordia sellowiana</i>	Jangada	5	16,65	0,12	50,00	1,72	0,42	1,95	4,09
<i>Theobroma speciosum</i>	Cacau	6	19,98	0,15	33,33	2,06	0,54	1,30	3,90
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	Breu sucuri	4	13,32	0,06	50,00	1,37	0,23	1,95	3,55
<i>Protium poeppigianum</i>	Breu manga	4	13,32	0,15	33,33	1,37	0,56	1,30	3,23
<i>Guatteria amazonica</i>	Envira branca	3	9,99	0,04	50,00	1,03	0,15	1,95	3,13
<i>Cupania scrobiculata</i>	Esperturana	4	13,32	0,12	33,33	1,37	0,46	1,30	3,13
<i>Aniba canelilla</i>	Preciosa	1	3,33	0,57	16,67	0,34	2,07	0,65	3,06
<i>Symphonia globulifera</i>	Ananí	4	13,32	0,26	16,67	1,37	0,96	0,65	2,99
<i>Vataireopsis speciosa</i>	Faveira	3	9,99	0,05	33,33	1,03	0,17	1,30	2,50
<i>Protium tenuifolium</i>	Breu vermelho	3	9,99	0,05	33,33	1,03	0,17	1,30	2,50
<i>Rinorea rhiana</i>	Gema de ovo	4	13,32	0,05	16,67	1,37	0,18	0,65	2,20
<i>Virola cubinervia</i>	Ucuúba	2	6,66	0,05	33,33	0,69	0,19	1,30	2,18
<i>Miconia sp.</i>	Tinteiro	4	13,32	0,04	16,67	1,37	0,14	0,65	2,16
<i>Machaerium sp.</i>		2	6,66	0,04	33,33	0,69	0,16	1,30	2,14
<i>Metrodorea flavida</i>	Laranjinha	2	6,66	0,04	33,33	0,69	0,14	1,30	2,13
<i>Inga alba</i>	Ingá cabeludo	2	6,66	0,04	33,33	0,69	0,14	1,30	2,13
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	Mumbaca	2	6,66	0,03	33,33	0,69	0,13	1,30	2,11
<i>Cupania sp.2</i>		2	6,66	0,03	33,33	0,69	0,10	1,30	2,09
<i>Inga sp.1</i>	Ingá	2	6,66	0,03	33,33	0,69	0,09	1,30	2,08
<i>Diospyros praetermissa</i>	Caquí	2	6,66	0,02	33,33	0,69	0,09	1,30	2,07
<i>Neea floribunda</i>	João mole	2	6,66	0,02	33,33	0,69	0,09	1,30	2,07
<i>Inga gracilifolia</i>	Ingá xixica	2	6,66	0,02	33,33	0,69	0,07	1,30	2,05
<i>Duguetia echynophora</i>	Ata mejú	2	6,66	0,02	33,33	0,69	0,06	1,30	2,05
<i>Didymopanax morototoni</i>	Morototó	1	3,33	0,23	16,67	0,34	0,86	0,65	1,85
<i>Miconia serialis</i>	Tinteiro	3	9,99	0,04	16,67	1,03	0,16	0,65	1,84
<i>Protium tenuifolium</i>	Breu	3	9,99	0,02	16,67	1,03	0,09	0,65	1,77
<i>Inga thibaudiana</i>	Ingá	1	3,33	0,20	16,67	0,34	0,74	0,65	1,73
NI 1	Jacararana	1	3,33	0,15	16,67	0,34	0,55	0,65	1,54
<i>Cordia goeldiana</i>	Freijó	2	6,66	0,05	16,67	0,69	0,17	0,65	1,50

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>Oenocarpus bacaba</i>	Bacaba	1	3,33	0,13	16,67	0,34	0,48	0,65	1,47
<i>Castilloa ulei</i>	Caucho	1	3,33	0,13	16,67	0,34	0,48	0,65	1,47
<i>Brosimopsis obovata</i>	Mururé	2	6,66	0,03	16,67	0,69	0,13	0,65	1,46
<i>Casearia sp.</i>	Caquí	2	6,66	0,03	16,67	0,69	0,10	0,65	1,44
<i>Fabaceae 1</i>	Condurú de sangue	2	6,66	0,02	16,67	0,69	0,08	0,65	1,41
<i>Alibertia sp.</i>	Erva de rato	2	6,66	0,02	16,67	0,69	0,07	0,65	1,41
<i>Cassia scleroxylon</i>	Besouro	2	6,66	0,02	16,67	0,69	0,06	0,65	1,40
<i>Diptotropis martiusii</i>	Sucupira	1	3,33	0,08	16,67	0,34	0,29	0,65	1,29
<i>Caryocar villosum</i>	Piquiá	1	3,33	0,07	16,67	0,34	0,27	0,65	1,27
<i>Virola melinonii</i>	Ucuubarana preta	1	3,33	0,06	16,67	0,34	0,22	0,65	1,22
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Mutamba	1	3,33	0,06	16,67	0,34	0,21	0,65	1,20
<i>Schizolobium amazonicum</i>	Faveira	1	3,33	0,05	16,67	0,34	0,20	0,65	1,19
<i>Licania americana</i>	Louro bosta	1	3,33	0,05	16,67	0,34	0,19	0,65	1,18
<i>Cordia sellowiana</i>	Pau jangada	1	3,33	0,05	16,67	0,34	0,19	0,65	1,18
<i>Matayba sp.</i>	Catinga de porco	1	3,33	0,04	16,67	0,34	0,14	0,65	1,13
<i>Sclerolobium micropetalum</i>	Tachí	1	3,33	0,04	16,67	0,34	0,14	0,65	1,13
<i>Maprounea sp</i>	Tinteiro	1	3,33	0,03	16,67	0,34	0,11	0,65	1,11
<i>Brosimum sp.</i>	Mururé casquento	1	3,33	0,03	16,67	0,34	0,11	0,65	1,10
<i>Laetia procera</i>	Pau jacaré	1	3,33	0,03	16,67	0,34	0,11	0,65	1,10
<i>Pouteria engleri</i>	Abiu casca grossa	1	3,33	0,02	16,67	0,34	0,08	0,65	1,07
<i>Osteophloeum paltyspermum</i>	Ucuúba branca	1	3,33	0,02	16,67	0,34	0,08	0,65	1,07
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i>	Fruta de jacu	1	3,33	0,02	16,67	0,34	0,08	0,65	1,07
NI.2	NI2	1	3,33	0,02	16,67	0,34	0,06	0,65	1,05
<i>Myrocarpus frondosus</i>	Roxinho/ Milho verde	1	3,33	0,02	16,67	0,34	0,06	0,65	1,05
<i>Chamaecrista bahiae</i>	Coração de nego	1	3,33	0,02	16,67	0,34	0,06	0,65	1,05
<i>Helicostilis tomentosa</i>		1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,05	0,65	1,04
<i>Protium pallidum</i>	Breu branco	1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,05	0,65	1,04
<i>Swartzia fugax</i>	Jacarandá	1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,05	0,65	1,04
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Limãozinho	1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,05	0,65	1,04
<i>Tabebuia serratifolia</i>	Ipê amarelo	1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,05	0,65	1,04
<i>Astronium sp.</i>	Piranheira	1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,05	0,65	1,04
<i>Pouteria glomerata</i>	Abiu cetin	1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,04	0,65	1,04
<i>Pouteria macrophylla</i>	Abiu folha longa	1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,04	0,65	1,04
<i>Terminalia cf. argentea</i>	Tanimboca	1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,04	0,65	1,03
<i>Miconia splendens</i>		1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,03	0,65	1,02
<i>Bactris sp.1</i>	Marajá	1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,03	0,65	1,02
<i>Trichilia sp.1</i>	Gema de ovo	1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,03	0,65	1,02
<i>Sloanea sp.</i>	Pau de remo	1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,03	0,65	1,02
<i>Endopleura uchi</i>	Uchí	1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,03	0,65	1,02
<i>Eugenia patrisii</i>	Murta	1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,02	0,65	1,02
<i>Olmedioperebea sclerophylla</i>	muiratinga	1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,02	0,65	1,02
<i>Poecilanthe effusa</i>	Gema de ovo	1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,02	0,65	1,02
<i>Sorocea guilleminiana</i>	Folha de serra	1	3,33	0,01	16,67	0,34	0,02	0,65	1,01
Indivíduos mortos		12	39,96	9,40	66,67	4,12	34,36	2,60	41,08
Cipós		15	49,95	0,42	83,33	5,15	1,55	3,25	9,95
<b>Total</b>		291,00	969,03	26,72					