

TABELA 9

**Espécies Amostradas no Estrato Herbáceo da Área da Barragem de Finos –
Projeto Salobo, Marabá, Pará.**

Espécie	Nome popular	Tot. ind	Dens. ind/100m²	Dens rel %	Freq. (%)
<i>Duguetia cf. cadaverica</i>	condurú	15	12,50	17,24	41,67
Pteridófita	samambaia	8	6,67	9,20	33,33
<i>Metrodorea flavida</i>	laranjinha	7	5,83	8,05	33,33
<i>Psychotria sp.</i>		6	5,00	6,90	25,00
<i>Cenostigma tocaninum</i>	pau-preto	4	3,33	4,60	16,67
<i>Attalea speciosa</i>	babaçu	3	2,50	3,45	25,00
Myrtaceae		3	2,50	3,45	25,00
<i>Protium tenuifolium</i>	breu	3	2,50	3,45	25,00
<i>Talisia longifolia</i>	pitomba	3	2,50	3,45	8,33
<i>Ocotea guianensis</i>	louro	2	1,67	2,30	16,67
<i>Piper sp.</i>		2	1,67	2,30	16,67
<i>Trichilia sp.</i>	gema-de-ovo	2	1,67	2,30	16,67
<i>Acacia polyphyla</i>	capa-bode	1	0,83	1,15	8,33
Annonaceae 1		1	0,83	1,15	8,33
<i>Brosimopsis obovata</i>	mururé	1	0,83	1,15	8,33
<i>Cupania scrobiculata</i>	esperturana	1	0,83	1,15	8,33
<i>Guatteria amazonica</i>	envira branca	1	0,83	1,15	8,33
<i>Guatteria poeppigiana</i>	ata-preta	1	0,83	1,15	8,33
<i>Inga gracilifolia</i>	ingá	1	0,83	1,15	8,33
<i>Inga heterophylla</i>	ingá	1	0,83	1,15	8,33
<i>Neea floribunda</i>	joão-mole	1	0,83	1,15	8,33
NI	NI	1	0,83	1,15	8,33
<i>Palicourea sp.</i>	erva-de-rato	1	0,83	1,15	8,33
<i>Picramnia sp.</i>		1	0,83	1,15	8,33
<i>Pilocarpus sp.</i>	jaborandi	1	0,83	1,15	8,33
<i>Piper sp.2</i>		1	0,83	1,15	8,33
<i>Sclerolobium micropetalum</i>	tachi	1	0,83	1,15	8,33
<i>Sorocea guilleminiana</i>	folha de serra	1	0,83	1,15	8,33
Cipó		13	10,83	14,94	66,67
TOTAL		87	72,50		