

ANEXO 2a - FITOSSOCIOLOGIA DA TIPOLOGIA FLORESTAL PREPONDERANTE NO PARQUE ESTADUAL POR AVALIAÇÃO ECOLÓGICA RÁPIDA

ESPÉCIES	NOME VULGAR	N	AB ABS	D ABS	FR ABS	AB REL	D REL	FR REL	I V C	I V I
		IND.	IND./ha	m <sup>2</sup> /ha	%	%	%	%	% 0-200	% 0-300
<i>Ficus luschnathiana</i>	Figueira	5	19,23	44,16	38,46	0,83	48,37	1,95	49,20	51,15
<i>Trichilia clausenii</i>	Catiguá-vermelho	102	392,31	2,56	92,31	17,00	2,80	4,69	19,80	24,49
<i>Galesia integrifolia</i>	Pau-d'alho	7	26,92	8,18	38,46	1,17	8,96	1,95	10,13	12,08
Mortas		47	180,77	1,44	46,15	7,83	1,58	2,34	9,41	11,75
Cipó 01		44	169,23	1,53	92,31	7,33	1,67	4,69	9,01	13,70
NI		20	76,92	3,41	84,62	3,33	3,73	4,30	7,06	11,36
<i>Guarea kunthiana</i>	Pau-d'arco, Jitó	32	123,08	0,88	69,23	5,33	0,96	3,52	6,29	9,81
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	Aguai, Peroba-branca	28	107,69	1,19	84,62	4,67	1,30	4,30	5,97	10,27
<i>Nectandra megapotamica</i>	Canela-imbuia	16	61,54	2,96	61,54	2,67	3,24	3,13	5,91	9,03
<i>Euterpe edulis</i>	Palmito	28	107,69	1,07	61,54	4,67	1,17	3,13	5,84	8,96
<i>Aspidosperma polyneuron</i>	Peroba-rosa	8	30,77	3,77	30,77	1,33	4,13	1,56	5,46	7,02
<i>Actinostemon concolor</i>		27	103,85	0,71	69,23	4,50	0,78	3,52	5,28	8,80
<i>Cabralea canjerana</i>	Canjarana	18	69,23	1,99	84,62	3,00	2,18	4,30	5,18	9,47
<i>Alchornea triplinervia</i>	Tapiá	7	26,92	3,61	30,77	1,17	3,96	1,56	5,13	6,69
<i>Alseis floribunda</i>	Goiabeira, Quina-de-São-Paulo	9	34,62	2,34	30,77	1,50	2,56	1,56	4,06	5,62
<i>Trichilia pallida</i>	Baga-de-morcego	14	53,85	0,42	53,85	2,33	0,47	2,73	2,80	5,53
<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	Guabioba	7	26,92	1,17	30,77	1,17	1,28	1,56	2,45	4,01
<i>Ocotea cf silvestris</i>		9	34,62	0,64	38,46	1,50	0,70	1,95	2,20	4,15
<i>Sorocea bonplandii</i>	Xinxo	10	38,46	0,14	38,46	1,67	0,15	1,95	1,82	3,77
Cipó 02		9	34,62	0,19	23,08	1,50	0,21	1,17	1,71	2,88
<i>Ocotea silvestris</i>		7	26,92	0,49	23,08	1,17	0,54	1,17	1,70	2,87
<i>Inga marginata</i>	Ingá	8	30,77	0,26	38,46	1,33	0,28	1,95	1,62	3,57
<i>Parapiptadenia rigida</i>	Angico	4	15,38	0,86	30,77	0,67	0,94	1,56	1,61	3,17
<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Buganvilha	7	26,92	0,36	15,38	1,17	0,40	0,78	1,56	2,35
<i>Ocotea diospyrifolia</i>	Canela-louro	4	15,38	0,80	23,08	0,67	0,88	1,17	1,55	2,72
<i>Styrax acuminatus</i>	Carne-de-anta	8	30,77	0,09	30,77	1,33	0,10	1,56	1,44	3,00
<i>Ocotea elegans</i>	Canela-ferro	5	19,23	0,41	30,77	0,83	0,45	1,56	1,29	2,85
<i>Mollinedia clavigera</i>		7	26,92	0,10	30,77	1,17	0,11	1,56	1,28	2,84

ESPÉCIES	NOME VULGAR	N	AB ABS	D ABS	FR ABS	AB REL	D REL	FR REL	I V C	I V I
		IND.	IND./ha	m <sup>2</sup> /ha	%	%	%	%	% 0-200	% 0-300
<i>Eugenia florida</i>	Guamirim	3	11,54	0,53	15,38	0,50	0,58	0,78	1,08	1,86
<i>Lonchocarpus muehlbergianus</i>	Guaianã, Rabo-de-bugio	5	19,23	0,22	15,38	0,83	0,24	0,78	1,07	1,85
<i>Inga striata</i>	Ingá	3	11,54	0,43	23,08	0,50	0,47	1,17	0,97	2,14
Lauraceae 03		3	11,54	0,38	15,38	0,50	0,41	0,78	0,91	1,69
<i>Cyathea</i> sp.		4	15,38	0,15	7,69	0,67	0,16	0,39	0,83	1,22
<i>Trichilia casaretii</i>	Baga-de-morcego	4	15,38	0,11	23,08	0,67	0,12	1,17	0,79	1,96
<i>Machaerium stipitatum</i>	Marmeleiro-do-mate, Sapuva	4	15,38	0,09	30,77	0,67	0,10	1,56	0,77	2,33
<i>Croton floribundus</i>	Capixingui	4	15,38	0,08	15,38	0,67	0,09	0,78	0,75	1,53
<i>Casearia decandra</i>	Guaçatunga	3	11,54	0,21	23,08	0,50	0,23	1,17	0,73	1,90
Lauraceae 01		2	7,69	0,34	15,38	0,33	0,37	0,78	0,70	1,48
<i>Guarea macrophylla</i>	Ataúba, Marinheiro	2	7,69	0,29	15,38	0,33	0,32	0,78	0,66	1,44
<i>Casearia sylvestris</i>	Cafezeiro-bravo	3	11,54	0,12	15,38	0,50	0,13	0,78	0,63	1,42
<i>Chrysophyllum marginatum</i>	Aguai-vermelho	3	11,54	0,08	23,08	0,50	0,08	1,17	0,58	1,75
<i>Margaritaria nobilis</i>	Aquiqui	2	7,69	0,22	7,69	0,33	0,24	0,39	0,57	0,96
<i>Cedrela fissilis</i>	Cedro	2	7,69	0,21	15,38	0,33	0,23	0,78	0,57	1,35
Myrtaceae 01		3	11,54	0,06	23,08	0,50	0,07	1,17	0,57	1,74
Lauraceae 02		1	3,85	0,36	7,69	0,17	0,39	0,39	0,56	0,95
Myrtaceae 05		3	11,54	0,05	23,08	0,50	0,05	1,17	0,55	1,72
Asteraceae 01		3	11,54	0,04	7,69	0,50	0,05	0,39	0,55	0,94
<i>Cupania vernalis</i>	Camboatá	3	11,54	0,04	15,38	0,50	0,05	0,78	0,55	1,33
<i>Nectandra lanceolata</i>	Canela-amarela	3	11,54	0,03	23,08	0,50	0,04	1,17	0,54	1,71
<i>Dalbergia</i> sp.		1	3,85	0,31	7,69	0,17	0,34	0,39	0,50	0,89
<i>Jacaranda puberula</i>	Caroba	2	7,69	0,09	15,38	0,33	0,10	0,78	0,44	1,22
<i>Holocalyx balansae</i>	Alecrim	2	7,69	0,06	15,38	0,33	0,06	0,78	0,40	1,18
<i>Trichilia</i> sp 01		2	7,69	0,05	15,38	0,33	0,06	0,78	0,39	1,17
<i>Rapanea umbellata</i>	Capororocão	2	7,69	0,04	15,38	0,33	0,04	0,78	0,37	1,15
<i>Calyprantes</i> sp.		2	7,69	0,03	7,69	0,33	0,03	0,39	0,37	0,76
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Jerivá	1	3,85	0,12	7,69	0,17	0,14	0,39	0,30	0,69
<i>Bauhinia</i> sp.		1	3,85	0,12	7,69	0,17	0,13	0,39	0,30	0,69
Lauraceae 04		1	3,85	0,08	7,69	0,17	0,09	0,39	0,26	0,65

ESPÉCIES	NOME VULGAR	N	AB ABS	D ABS	FR ABS	AB REL	D REL	FR REL	IVC	IVI
		IND.	IND./ha	m <sup>2</sup> /ha	%	%	%	%	% 0-200	% 0-300
<i>Didymopanax morototoni</i>	Mandiocão	1	3,85	0,06	7,69	0,17	0,07	0,39	0,24	0,63
<i>Cecropia pachystachya</i>	Embaúba	1	3,85	0,06	7,69	0,17	0,07	0,39	0,23	0,62
<i>Endlicheria paniculata</i>	Canela	1	3,85	0,05	7,69	0,17	0,06	0,39	0,22	0,61
<i>Myrcia</i> sp 03		1	3,85	0,04	7,69	0,17	0,05	0,39	0,22	0,61
<i>Machaerium stipitatum</i>	Marmeleiro-do-mato, Sapuva	1	3,85	0,04	7,69	0,17	0,04	0,39	0,21	0,60
<i>Neomitranthes glomerata</i>	Guamirim	1	3,85	0,04	7,69	0,17	0,04	0,39	0,21	0,60
<i>Rauwolfia sellowii</i>	Grão-de-gato	1	3,85	0,04	7,69	0,17	0,04	0,39	0,21	0,60
<i>Sloanea monosperma</i>	Sapopema	1	3,85	0,03	7,69	0,17	0,03	0,39	0,20	0,59
<i>Myrocarpus</i> sp.		1	3,85	0,02	7,69	0,17	0,03	0,39	0,19	0,58
<i>Annona cacans</i>	Araticum-cagão	1	3,85	0,02	7,69	0,17	0,02	0,39	0,19	0,58
<i>Aegiphila mediterranea</i>		1	3,85	0,02	7,69	0,17	0,02	0,39	0,18	0,57
<i>Casearia</i> sp.		1	3,85	0,01	7,69	0,17	0,02	0,39	0,18	0,57
Myrtaceae 02		1	3,85	0,01	7,69	0,17	0,02	0,39	0,18	0,57
<i>Guapira opposita</i>	Maria-mole	1	3,85	0,01	7,69	0,17	0,01	0,39	0,18	0,57
<i>Balfourodendron riedelianum</i>	Pau-marfim	1	3,85	0,01	7,69	0,17	0,01	0,39	0,18	0,57
<i>Peltophorum dubium</i>	Canafístula	1	3,85	0,01	7,69	0,17	0,01	0,39	0,18	0,57
<i>Plinia trunciflora</i>		1	3,85	0,01	7,69	0,17	0,01	0,39	0,18	0,57
<i>Lonchocarpus</i> sp 01		1	3,85	0,01	7,69	0,17	0,01	0,39	0,18	0,57
<i>Allophyllus guaraniticus</i>	Vacum	1	3,85	0,01	7,69	0,17	0,01	0,39	0,18	0,57
Myrtaceae 04		1	3,85	0,01	7,69	0,17	0,01	0,39	0,18	0,57
<b>Total</b>		<b>600</b>	<b>2.307,69</b>	<b>91,30</b>	<b>1.969,23</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>200,00</b>	<b>300,00</b>

Legenda: N Ind.: número de indivíduos

AB Abs: abundância absoluta em ind./ha

D Abs: dominância absoluta em m<sup>2</sup> / ha

FR Abs: frequência absoluta em %

AB Rel: abundância relativa em %

D Rel: dominância relativa em %

FR Rel: frequência relativa em %

IVC: valor de cobertura (valor máximo = 200)

IVI: valor de importância (valor máximo = 300)