

Ponto	Nº da árvore	Distância	Nome	Altura (m)	CAP 1 (cm)	CAP 2 (cm)	CAP 3 (cm)	CAP 4 (cm)	CAP 5 (cm)	obs
1	1	2,5	Casearia sylvestris	3,5	22,0	18,5				
1	2	2,6	apocyn	5,0/4,5	31,5	22,5				
1	3	2,8	Merula divariata	4,0	29,5	29,0				
1	4	1,73	X	4,5/4,0	18,0	13,5				Trichilia - concinna
2	1	2,36	Tabernaemontana X	3,5	18,5					
2	2	0,56	Uncaria flor.	8,5	25,5					
2	3	1,25	Uncaria opposita	8,5	33,5					
2	4	4,5	C. sylvestris	4,0	22,0					
3	1	3,25	"	"	15,0					
3	2	3,15	Pigea sp	3,5	15,0					
3	3	0,55	Casearia sylv.	3,5	17,0					
3	4	3,25	Casearia Bauhinia	3,5	37,0					
4	1	4,10	M. nictitans	9,5	81,5	76,0				Cl. espinhosa / 40.17
4	2	0,56	Bauhinia	5,5	31,5					
4	3	2,36	Merula	4,5	22,0					
4	4	2,45	Bauhinia	6,5	35,0					
5	1	3,90	"	3,0	15,5					
5	2	3,30	Casearia	5,5/2,5	24,5	43,0				
5	3	5,15	Bauhinia	5,5	29,0					
5	4	2,90	"	5,0	52,5	42,5				
6	1	1,20	Merula	8,5	42,0					
6	2	3,62	X	5,0	19,5					
6	3	4,10	Bauhinia	8,0	28,0					
6	4	1,90	X	8,0	24,5	25,0				Trichilia
7	1	3,0	- "	5,0	24	84				"
7	2	1,08	Casearia sylvestris	4,5	18,0					
7	3	2,75	Merula L. sp.	17,0	68,0	49,0	88,0			
7	4	2,56	Merula sylv.	13,0	53,5					
8	1	5,35	Merula 2. night?	8,0	28,0					
8	2	3,03	Merula Bauhinia	13,0	64,0					
8	3	3,64	Bauhinia	13,0	64,5					

11/11/17

8	4	6,45	Nictanura opport.	25/80	82,0	24,0			
9	1	4,05	Alouatta	6,0	26,5				
9	2	3,63	Nictanura opp	5,0	15,0				
9	3	7,80	Playna	3,0	15,0				
9	4	1,75	Alouatta C. uespa sp.	8,0	46,5				
10	1	2,23	= 7.3	7,0	30,0				
10	2	8,55	Tobacco montana	22,5	40,0				
10	3	0,10	= 7.3	7,0	38,0				
10	4	3,80	Guayana sp?	12,0	52,5	73,0			
11	1	2,37	M. aureum	6,0	24,0				
11	2	2,30	f. insidua	25,0	80,0*	115,0			
11	3	3,54	indut	16,0	132,5				
11	4	2,73	longe	5,5	24				
12	1	4,05	Anno. X	12,5	120,0	-placa			
12	2	2,15	X	18,0	126,0				
12	3	2,83	= 6.47 tuberculada X	5,5	24,0				
12	4	2,12	m. aureum	4,0	44,0				
13	1	0,85	mxt X	3,5	25,0				
13	2	1,83	Sapotaceae / banana?	6,5	27,0				
13	3	0,60	m. aureum	11,0	62,0				
13	4	3,10	"	38,5	40,8,0				
14	1	3,04	= 12.3 tuberculada	2,0	36,0				
14	2	3,70	= 13.2. sapot.	7,0	32,0				
14	3	3,17	m. aureum	4,0	23,5				
14	4	1,20	Ly. X	12,0	57,5				
15	1	1,70	Indut 2	17,0	59,0				
15	2	2,24	m. aureum	2,5	18,5				
15	3	3,55	Anacard. Tixosodium?	10,0	46,5				
15	4	0,86	m. aureum	9,0	24,5				
16	1	3,5	Playna	5,5	20,5				
16	2	3,07	Morta	6,0	19,5*				
16	3	2,43	C. uespa sp?	4,5	16,0				
16	4	1,68	m. aureum	5,5	36,0				

florido fissurado / verde
muito com meio de arco
brunado, opaco?
florido fissurado / verde
muito com meio de arco
brunado, opaco?
florido fissurado / verde
muito com meio de arco
brunado, opaco?

11/11/17

17	1	0,93	Plasma	4,0	23,0	13,0	18,0	
17	2	0,98	plasma sprinosa X	4,5	51,5			
17	3	3,35	F. insipida	15,0	66,0*	47,0*		
17	4	4,0	Plasma	4,5	18,5			
18	1	0,706	X tubulizada	8,0	21,5			
18	2	1,28	X Socrana? CF	4,0	15,5			
18	3	1,92	= 18.1 (hilaizada)	7,0	22,5			
18	4	2,55	Proc. Thyridium sp	4,5	15,5			
19	1	2,54	morto	7,5	47,0			
19	2	2,33	= 18.2 (Socrana)	4,5	16,0			
19	3	4,26	lutacua? X	6,5	21,5			
19	4	1,0420	murt. X	7,5	18,0			
20	1	3,67	X Socrana. lata mo	9,0	45,0			
20	2	2,40	= 18.2 (Socrana)	4,5	16,5			
20	3	3,03	murt. X	3,5	17,0			
20	4	0,29	= 18.1 (hil.)	4,0	25,0			
21	1	1,81	us. X	6,0	24,0			
21	2	1,52	11	3,5	35,5			
21	3	4,79	= 18.2 - Socrana	3,0	16,5			
21	4	3,00	murt.	7,5	20,5			
22	1	0,41	m. aureatum	5,0	15,0			
22	2	0,81	m. aureatum	8,0	34,0			
22	3	2,42	matagen X	3,5	17,0			
22	4	1,18	m. aureatum	3,5	15,5			
23	1	0,38	= 20.1	8,0	23,5			
23	2	4,30	10x? X	6,0	19,5			
23	3	1,49	= 21.4	7,0	22,5			
23	4	2,39	Socrana	4,0	15,0			
24	1	2,60	= 20.1 Socrana	5,0	20,0			
24	2	0,39	lutacua X	4,0	16,0			
24	3	2,62	= 20.1 Socrana	7,0	26,0			
24	4	2,54	m. aureatum	10,0	73,0			
25	1	0,45	"	4,5	16,5			

	25	26	27	28	29	30	31	32	33
25	3,84	2,90	3,67	2,57	3,71	0,66	2,17	1,75	0,66
26	2,90	3,67	2,57	3,71	0,66	2,17	1,75	0,66	2,17
27	1,75	0,66	2,17	1,75	0,66	2,17	1,75	0,66	2,17
28	0,66	2,17	1,75	0,66	2,17	1,75	0,66	2,17	1,75
29	2,17	1,75	0,66	2,17	1,75	0,66	2,17	1,75	0,66
30	1,75	0,66	2,17	1,75	0,66	2,17	1,75	0,66	2,17
31	0,66	2,17	1,75	0,66	2,17	1,75	0,66	2,17	1,75
32	2,17	1,75	0,66	2,17	1,75	0,66	2,17	1,75	0,66
33	1,75	0,66	2,17	1,75	0,66	2,17	1,75	0,66	2,17

$$\frac{88}{1712}$$

33	3	3,22	C. signatus	4,5	18,5 (5)	22,5 (5,5)
33	4	2,20	monte	4,5		
34	1	3,72	casavica	3,5		
34	2	2,60	xigua	7,5	14,5	16,5
34	3	0,84	xica	8,0	23,0	
34	4	2,33	casavica	→	18,5 (4,5)	31,5 (5,5)
35	1	3,60	xicani	10,0	43,0	
35	2	9,15	xicani	7,5	95,5	
35	3	5,40	Taburuncumontana	10,5	46,5	75,0
35	4	1,40	meber	3,0	41,0	
36	1	2,05	xicani	20,0	43,0	56,0
36	2	2,74	"	13,0	36,5	
36	3	8,80	xica	9,0	47,0	
36	4	9,5	xicani	11,0	49,0	
37	1	3,04	"	66,0	17,0	
37	2	1,85	"	23,0	8,0	
37	3	2,00	"	54,0	17,0	
37	4	2,08	"	60,5	14,0	
38	1	2,83	xica	→	15,0 (4,0)	40,0 (2,5)
38	2	4,55	xicani	→	25,5 (6,0)	42,0 (4,0)
38	3	0,94	Playman	8,0	48,0	
38	4	3,12	Woban puen	15,0	100,5	
39	1	2,58	Tamkno	14	63,5	49,5
39	2	2,14	xicani	14	103	
39	3	1,54	xica	→	20 (10)	31,5 (1,7)
39	4	3,02	Taburuncumontana C. vandula wox	5,0	27,5	
40	1	2,16	monte (xicani)	3,5	86,5	
40	2	1,19	Playman	7,5	37,5	
40	3	3,15	xica	6,0	200	37,0 23,0
40	4	3,75	"	6,5	36,0	28,0

1. 1.1.1.1
 2. 1.1.1.2
 3. 1.1.1.3
 4. 1.1.1.4
 5. 1.1.1.5
 6. 1.1.1.6
 7. 1.1.1.7
 8. 1.1.1.8
 9. 1.1.1.9
 10. 1.1.1.10
 11. 1.1.1.11
 12. 1.1.1.12
 13. 1.1.1.13
 14. 1.1.1.14
 15. 1.1.1.15
 16. 1.1.1.16
 17. 1.1.1.17
 18. 1.1.1.18
 19. 1.1.1.19
 20. 1.1.1.20
 21. 1.1.1.21
 22. 1.1.1.22
 23. 1.1.1.23
 24. 1.1.1.24
 25. 1.1.1.25
 26. 1.1.1.26
 27. 1.1.1.27
 28. 1.1.1.28
 29. 1.1.1.29
 30. 1.1.1.30
 31. 1.1.1.31
 32. 1.1.1.32
 33. 1.1.1.33
 34. 1.1.1.34
 35. 1.1.1.35
 36. 1.1.1.36
 37. 1.1.1.37
 38. 1.1.1.38
 39. 1.1.1.39
 40. 1.1.1.40
 41. 1.1.1.41
 42. 1.1.1.42
 43. 1.1.1.43
 44. 1.1.1.44
 45. 1.1.1.45
 46. 1.1.1.46
 47. 1.1.1.47
 48. 1.1.1.48
 49. 1.1.1.49
 50. 1.1.1.50
 51. 1.1.1.51
 52. 1.1.1.52
 53. 1.1.1.53
 54. 1.1.1.54
 55. 1.1.1.55
 56. 1.1.1.56
 57. 1.1.1.57
 58. 1.1.1.58
 59. 1.1.1.59
 60. 1.1.1.60
 61. 1.1.1.61
 62. 1.1.1.62
 63. 1.1.1.63
 64. 1.1.1.64
 65. 1.1.1.65
 66. 1.1.1.66
 67. 1.1.1.67
 68. 1.1.1.68
 69. 1.1.1.69
 70. 1.1.1.70
 71. 1.1.1.71
 72. 1.1.1.72
 73. 1.1.1.73
 74. 1.1.1.74
 75. 1.1.1.75
 76. 1.1.1.76
 77. 1.1.1.77
 78. 1.1.1.78
 79. 1.1.1.79
 80. 1.1.1.80
 81. 1.1.1.81
 82. 1.1.1.82
 83. 1.1.1.83
 84. 1.1.1.84
 85. 1.1.1.85
 86. 1.1.1.86
 87. 1.1.1.87
 88. 1.1.1.88
 89. 1.1.1.89
 90. 1.1.1.90
 91. 1.1.1.91
 92. 1.1.1.92
 93. 1.1.1.93
 94. 1.1.1.94
 95. 1.1.1.95
 96. 1.1.1.96
 97. 1.1.1.97
 98. 1.1.1.98
 99. 1.1.1.99
 100. 1.1.1.100