

PARCELA AL

N	Pf	Nome	Cap	Hc	Ht	Qf	Hcopa	Diâmetro 1	Diâmetro 2	Obs.
1		Visgo	21,0	1,9	3,0	2,0	1,1	1,0	1,0	
2	1	Visgo	21,0	2,3	3,5	2,0	1,2	3,0	2,0	
	2		19,0	2,3	5,0	2,0	2,7			
	3		22,0	1,8	4,0	2,0	2,2			
	4		25,0	1,8	2,0	2,0	0,2			
3		Visgo	26,0	2,0	5,0	2,0	3,0	4,0	3,0	
4	1	Visgo	21,0	2,3	3,5	3,0	1,2	4,0	2,5	
	2		23,0	1,9	3,5	3,0	1,6			
	3		26,0	2,3	3,5	3,0	1,2			
	4		27,0	2,1	4,5	3,0	2,4			
5	1	Calombo vermelho	37,0	2,3	4,5	2,0	2,2	5,0	2,5	
	2		30,0	2,5	5,0	2,0	2,5			
	3		25,0	2,8	3,0	2,0	0,2			
	4		29,0	1,8	5,0	2,0	3,2			
6		Bacuparí	30,0	1,8	2,0	2,0	0,2	2,0	1,5	
7		Bacuparí	18,0	2,3	2,5	2,0	0,2	1,0	1,0	
8	1	Calombo vermelho	23,0	2,3	2,5	2,0	0,2	1,5	1,0	
	2		17,0	2,3		2,0	-2,3			
	3		20,0	1,8	3,0	2,0	1,2			
	4		32,0	2,3	5,0	2,0	2,7			
9		Azeitona	38,0	2,8	5,0	2,0	2,2	3,0	2,0	
10		Bacuparí	19,0	2,8	4,5	2,0	1,7	2,0	1,0	
11		Bacuparí	24,0	2,3	5,0	2,0	2,7	2,5	2,0	
12		Visgo	17,0	2,5	5,5	2,0	3,0	2,5	1,5	
13		Bacuparí	16,0	3,3	7,3	2,0	4,0	2,0	1,0	
14	1	Visgo	21,0	1,8	6,8	2,0	5,0	4,0	2,0	
	2		21,0	2,	8,3	2,0	6,3			
	3		17,0	1,6	6,8	2,0	5,2			
15		Bacuparí	24,0	2,3	5,3	2,0	3,0	6,0	3,0	
16		Bacuparí	23,0	1,9	6,9	2,0	5,0	3,0	2,0	
17	1	Camboatá	25,0	1,45	5,0	2,0	3,6	2,1	1,0	
	2		30,0	2,5	7,5	2,0	5,0			
18		Visgo	28,0	1,8	6,0	2,0	4,2	3,0	2,0	
19		camboatá	30,0	1,2	7,5	2,0	6,3	5,0	3,0	
			30,0	1,5	8,5	2,0	7,0			
			28,0	1,4	6,0	2,0	4,6			
20		Camboatá	17,0	3,8	6,8	2,0	3,0	2,1	1,0	
			18,0	2,3	7,3	2,0	5,0			
21		Pau pombo	28,0	2,0	5,5	3,0	3,5	2,0	1,0	Micume
22		Bacuparí	25,0	2,3	6,3	2,0	4,0	3,0	2,5	
23		Camboatá	16,0	2,3	5,8	2,0	3,5	1,0	1,0	
24		Calombo	17,0	2,8	5,8	2,0	3,0	2,0	1,0	