

TABELA 17 –
NÚMERO DE ÁRVORES POR PARCELA E POR ESPÉCIE FLORESTAL
EM UM TRECHO DE FORMAÇÃO DE RESTINGA NA FAZENDA CAROARA, SÃO JOÃO DA BARRA-RJ.

Nome Científico	Parcela A	Parcela AA	Parcela AB	Parcela AC	Parcela AD	Parcela AE	Parcela AF	Parcela AG	Parcela AH	Parcela AI	Parcela AJ	Parcela AK	Parcela AL
<i>Eugenia pluriflora</i>	7				2				2			1	
<i>Byrsonima sericea</i>	1							1			1		
<i>Calombo vermelho</i>													2
<i>Capororoquinha</i>													
<i>Capparis flexuosa</i>	4	1		1	1	1		1	2	1	2	2	
<i>Clusia hilariana</i>	1	2					1	2				1	
<i>Coccoloba alnifolia</i>													
<i>Cupania emarginata</i>	1	3	6		1	5			2		1	2	4
<i>Diospyros inconstans</i>													
<i>Erythroxylum passarinum</i>												1	
<i>Eugenia aff moraviana</i>								3		1			
<i>Eugenia ovalifolia</i>						1							1
<i>Eugenia sp 02</i>			1		1	5							
<i>Ficus sp 01</i>	1												
<i>Ficus sp 02</i>													
<i>Garcinia brasiliensis</i>				1	1							12	8
<i>Guapira pernambucensis</i>						1							
<i>Indet 1</i>													
<i>Manilkara subsericea</i>	2	3	3	7	9	10	2	9	3	8	1		7
<i>Marlierea sp</i>					1					3	1		
<i>Morta</i>					1								
<i>Myrciaria tenella</i>	1									1			
<i>Pera glabrata</i>		2		1		1	1				1		1
<i>Protium heptaphyllum</i>	5	1	2	1	2	2	1	3		4	3	3	
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>				1	1								
<i>Psidium cattleianum</i>			1			2	1			3		2	
<i>Rapanea umbellata</i>											1		
<i>Schinus terebinthifolius</i>	1												
<i>Scutia arenicola</i>						1							
<i>Tapirira guianensis</i>		1											1
Total	24	13	13	12	20	29	6	19	9	21	11	24	24

TABELA 17 –
NÚMERO DE ÁRVORES POR PARCELA E POR ESPÉCIE FLORESTAL
EM UM TRECHO DE FORMAÇÃO DE RESTINGA NA FAZENDA CAROARA, SÃO JOÃO DA BARRA-RJ.

Nome Científico	Parcela AM	Parcela AN	Parcela AO	Parcela AP	Parcela AQ	Parcela AR	Parcela AS	Parcela AT	Parcela AU	Parcela AV	Parcela AX	Parcela AZ	Parcela B
<i>Eugenia pluriflora</i>	1	1	2	2	1	2	1			2		1	
<i>Byrsonima sericea</i>		2	1				1	1			3	2	
<i>Calombo vermelho</i>										2			
<i>Capororoquinha</i>											1		
<i>Capparis flexuosa</i>	2	1	1	2								1	4
<i>Clusia hilariana</i>													
<i>Coccoloba alnifolia</i>													
<i>Cupania emarginata</i>	2		1		3				6	1			1
<i>Diospyros inconstans</i>										1			2
<i>Erythroxylum passarinum</i>													
<i>Eugenia aff moraviana</i>	1			1									
<i>Eugenia ovalifolia</i>													
<i>Eugenia sp 02</i>													
<i>Ficus sp 01</i>													
<i>Ficus sp 02</i>		1											
<i>Garcinia brasiliensis</i>	1								1			1	
<i>Guapira pernambucensis</i>													
<i>Indet 1</i>													
<i>Manilkara subsericea</i>	12	9	7	8	8	4	12	5	2	4	2	11	11
<i>Marlierea sp</i>			1										
<i>Morta</i>													
<i>Myrciaria tenella</i>													1
<i>Pera glabrata</i>				4			2					4	
<i>Protium heptaphyllum</i>			1		2	1	3	2					2
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>													
<i>Psidium cattleianum</i>				2			1	1		2		1	1
<i>Rapanea umbellata</i>		3		1				1		1			
<i>Schinus terebinthifolius</i>													
<i>Scutia arenicola</i>													
<i>Tapirira guianensis</i>				2					1			1	
Total	19	17	14	22	14	7	20	10	10	13	6	22	22

TABELA 17 –
NÚMERO DE ÁRVORES POR PARCELA E POR ESPÉCIE FLORESTAL
EM UM TRECHO DE FORMAÇÃO DE RESTINGA NA FAZENDA CAROARA, SÃO JOÃO DA BARRA-RJ.

Nome Científico	Parcela BA	Parcela BB	Parcela BC	Parcela C	Parcela D	Parcela E	Parcela F	Parcela G	Parcela H	Parcela I	Parcela J	Parcela K	Parcela L
<i>Eugenia pluriflora</i>	1	3	1	3	7	10	4	1	1	4	4	6	2
<i>Byrsonima sericea</i>		1											
<i>Calombo vermelho</i>													2
<i>Capororoquinha</i>		1											
<i>Capparis flexuosa</i>				4	7	4	2	4	2	1	2	5	5
<i>Clusia hilariana</i>											1		
<i>Coccoloba alnifolia</i>		1								1			
<i>Cupania emarginata</i>	2				1	1				3		1	1
<i>Diospyros inconstans</i>				1	1	2	1	1		1	2	1	
<i>Erythroxylum passarinum</i>							1				1		2
<i>Eugenia aff moraviana</i>						1					1		1
<i>Eugenia ovalifolia</i>					6	4		2			3	1	3
<i>Eugenia sp 02</i>				4		1	2	2	2				
<i>Ficus sp 01</i>													
<i>Ficus sp 02</i>													
<i>Garcinia brasiliensis</i>	2				1								
<i>Guapira pernambucensis</i>		1											
<i>Indet 1</i>					1								
<i>Manilkara subsericea</i>	5	4	6	10	2	4			1				
<i>Marlierea sp</i>													
<i>Morta</i>				1									
<i>Myrciaria tenella</i>				2	3	2	6		6		3		
<i>Pera glabrata</i>		2	2				1					1	
<i>Protium heptaphyllum</i>			5	3	2		1				3		1
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>					1				3			1	1
<i>Psidium cattleianum</i>			1			1	2			1	1		
<i>Rapanea umbellata</i>		2	1										
<i>Schinus terebinthifolius</i>													
<i>Scutia arenicola</i>													
<i>Tapirira guianensis</i>		1	1										
Total	10	16	17	28	32	30	20	10	15	11	21	16	18

TABELA 17 –
NÚMERO DE ÁRVORES POR PARCELA E POR ESPÉCIE FLORESTAL
EM UM TRECHO DE FORMAÇÃO DE RESTINGA NA FAZENDA CAROARA, SÃO JOÃO DA BARRA-RJ.

Nome Científico	Parcela M	Parcela N	Parcela O	Parcela P	Parcela Q	Parcela R	Parcela S	Parcela T	Parcela U	Parcela V	Parcela X	Parcela Z	Total
<i>Eugenia pluriflora</i>	3		4	3		1			3	3	1		90
<i>Byrsonima sericea</i>			3	1	4	1	1	1					25
<i>Calombo vermelho</i>													6
<i>Capororoquinha</i>													2
<i>Capparis flexuosa</i>	2		3	4		2	1	1	2			1	79
<i>Clusia hilariana</i>			3	2	1		1			2			17
<i>Coccoloba alnifolia</i>													2
<i>Cupania emarginata</i>		3								3	4	6	64
<i>Diospyros inconstans</i>		1					2						16
<i>Erythroxylum passerinum</i>				1									6
<i>Eugenia aff moraviana</i>								1					10
<i>Eugenia ovalifolia</i>		1											22
<i>Eugenia sp 02</i>						1				1			20
<i>Ficus sp 01</i>		1											2
<i>Ficus sp 02</i>													1
<i>Garcinia brasiliensis</i>				1				1		1		1	32
<i>Guapira pernambucensis</i>													2
<i>Indet 1</i>													1
<i>Manilkara subsericea</i>					1	1	6	7	11	6	1	4	228
<i>Marlierea sp</i>													6
<i>Morta</i>													2
<i>Myrciaria tenella</i>		1					1						27
<i>Pera glabrata</i>			8	2									33
<i>Protium heptaphyllum</i>		4		1			1	1	2	2	1	2	67
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>													8
<i>Psidium cattleianum</i>			1	2		1			1	3			31
<i>Rapanea umbellata</i>			1		1			2					14
<i>Schinus terebinthifolius</i>													1
<i>Scutia arenicola</i>													1
<i>Tapirira guianensis</i>						1							9
Total	5	11	23	17	7	8	13	14	19	21	7	14	824