

TABELA 16 –
NÚMERO DE FUSTES 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>	16				3				2			2	
<i>Byrsonima sericea</i>	2							1			1		
<i>Calombo vermelho</i>													8
<i>Capororoquinha</i>													
<i>Capparis flexuosa</i>	5	1		1	3	1		1	3	4	3	4	
<i>Clusia hilariana</i>	1	4					1	2				4	
<i>Coccoloba alnifolia</i>													
<i>Cupania emarginata</i>	2	5	12		1	7			4		1	2	8
<i>Diospyros inconstans</i>													
<i>Erythroxylum passerinum</i>												1	
<i>Eugenia aff moraviana</i>								3		2			
<i>Eugenia ovalifolia</i>						1							1
<i>Eugenia</i> sp 02			4		1	5							
<i>Ficus</i> sp 01	2												
<i>Ficus</i> sp 02													
<i>Garcinia brasiliensis</i>				1	3							13	8
<i>Guapira pernambucensis</i>						1							
<i>Indet 1</i>													
<i>Manilkara subsericea</i>	2	3	4	20	16	21	3	18	3	12	1		15
<i>Marlierea</i> sp					1					3	1		
Morta					1								
<i>Myrciaria tenella</i>	1									1			
<i>Pera glabrata</i>		8		4		3	4				1		1
<i>Protium heptaphyllum</i>	10	4	5	1	3	2	2	5		5	6	3	
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>				2	2								
<i>Psidium cattleianum</i>			1			2	1			4		2	
<i>Rapanea umbellata</i>											1		
<i>Schinus terebinthifolius</i>	1												
<i>Scutia arenicola</i>						1							
<i>Tapirira guianensis</i>		2											1
Total	42	27	26	29	34	44	11	30	12	31	15	31	42

TABELA 16 –
NÚMERO DE FUSTES 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	3	2	1	2	1			3		1	
<i>Byrsonima sericea</i>		3	2				4	4			4	2	
<i>Calombo vermelho</i>										7			
<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>	4		1		3				6	3			1
<i>Diospyros inconstans</i>										2			2
<i>Erythroxylum passarinum</i>													
<i>Eugenia aff moraviana</i>	3			1									
<i>Eugenia ovalifolia</i>													
<i>Eugenia</i> sp 02													
<i>Ficus</i> sp 01													
<i>Ficus</i> sp 02		1											
<i>Garcinia brasiliensis</i>	1								1			1	
<i>Guapira pernambucensis</i>													
<i>Indet 1</i>													
<i>Manilkara subsericea</i>	25	23	14	8	19	10	24	5	5	13	3	19	16
<i>Marlierea</i> sp			1										
Morta													
<i>Myrciaria tenella</i>													1
<i>Pera glabrata</i>				5			6					9	
<i>Protium heptaphyllum</i>			4		4	4	8	4					3
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>													
<i>Psidium cattleianum</i>				3			2	1		2		1	1
<i>Rapanea umbellata</i>		7		1				1		2			
<i>Schinus terebinthifolius</i>													
<i>Scutia arenicola</i>													
<i>Tapirira guianensis</i>				3					3			4	
Total	36	36	26	25	27	16	45	15	15	32	8	38	28

TABELA 16 –
NÚMERO DE FUSTES 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>	3	3	2	3	8	15	6	1	1	7	9	9	3
<i>Byrsonima sericea</i>		1											
<i>Calombo vermelho</i>													6
<i>Capororoquinha</i>		1											
<i>Capparis flexuosa</i>				5	9	5	2	4	2	2	2	6	6
<i>Clusia hilariana</i>											1		
<i>Coccoloba alnifolia</i>		1								1			
<i>Cupania emarginata</i>	2				1	1				4		2	2
<i>Diospyros inconstans</i>				1	3	5	1	2		1	2	1	
<i>Erythroxylum passerinum</i>							1				1		2
<i>Eugenia aff moraviana</i>						1					1		1
<i>Eugenia ovalifolia</i>					12	6		2			5	4	5
<i>Eugenia</i> sp 02				5		2	2	3	3				
<i>Ficus</i> sp 01													
<i>Ficus</i> sp 02													
<i>Garcinia brasiliensis</i>	2				4								
<i>Guapira pernambucensis</i>		1											
<i>Indet 1</i>					1								
<i>Manilkara subsericea</i>	13	9	10	12	2	5			2				
<i>Marlierea</i> sp													
Morta				1									
<i>Myrciaria tenella</i>				2	6	2	9		7		6		
<i>Pera glabrata</i>		2	7				3					1	
<i>Protium heptaphyllum</i>			7	3	6		3				4		1
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>					1				3			1	1
<i>Psidium cattleianum</i>			3			2	2			2	4		
<i>Rapanea umbellata</i>		2	1										
<i>Schinus terebinthifolius</i>													
<i>Scutia arenicola</i>													
<i>Tapirira guianensis</i>		2	2										
Total	20	22	32	32	53	44	29	12	18	17	35	24	27

TABELA 16 –
NÚMERO DE FUSTES 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>	7		7	6		1			6	6	1		142
<i>Byrsonima sericea</i>			3	3	8	4	1	2					45
<i>Calombo vermelho</i>													21
<i>Capororoquinha</i>													2
<i>Capparis flexuosa</i>	3		4	4		2	2	1	4			3	103
<i>Clusia hilariana</i>			3	2	1		1			2			22
<i>Coccoloba alnifolia</i>													2
<i>Cupania emarginata</i>		3								7	8	12	102
<i>Diospyros inconstans</i>		2					3						25
<i>Erythroxylum passarinum</i>				1									6
<i>Eugenia aff moraviana</i>								1					13
<i>Eugenia ovalifolia</i>		3											39
<i>Eugenia</i> sp 02						1				2			28
<i>Ficus</i> sp 01		1											3
<i>Ficus</i> sp 02													1
<i>Garcinia brasiliensis</i>				1				3		1		2	41
<i>Guapira pernambucensis</i>													2
<i>Indet 1</i>													1
<i>Manilkara subsericea</i>					1	1	6	7	15	10	1	4	400
<i>Marlierea</i> sp													6
Morta													2
<i>Myrciaria tenella</i>		2					1						38
<i>Pera glabrata</i>			18	3									75
<i>Protium heptaphyllum</i>		7		3			2	4	4	5	1	4	127
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>													10
<i>Psidium cattleianum</i>			1	4		1			1	4			44
<i>Rapanea umbellata</i>			2		1			2					20
<i>Schinus terebinthifolius</i>													1
<i>Scutia arenicola</i>													1
<i>Tapirira guianensis</i>						3							20
Total	10	18	38	27	11	13	16	20	30	37	11	25	1342