

TABELA 13 –
VOLUME DE FUSTE 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>	0,193180345				0,026533877				0,014088424			0,016194295	
<i>Byrsonima sericea</i>	0,008635339							0,005759231			0,005789952		
<i>Calombo vermelho</i>													0,12128124
<i>Capororoquinha</i>													
<i>Capparis flexuosa</i>	0,030448065	0,037493221		0,004788528	0,027764896	0,02188692		0,014271268	0,017911673	0,05514546	0,024780194	0,03720588	
<i>Clusia hilariana</i>	0,036028992	0,049517518					0,011229502	0,008167844				0,111771875	
<i>Coccoloba alnifolia</i>													
<i>Cupania emarginata</i>	0,040911683	0,04335326	0,145471316		0,010151066	0,075768476			0,045487914		0,007436699	0,017453655	0,195114335
<i>Diospyros inconstans</i>													
<i>Erythroxylum passerinum</i>												0,009614034	
<i>Eugenia aff moraviana</i>								0,025325102		0,010522358			
<i>Eugenia ovalifolia</i>						0,005170019							0,034349403
<i>Eugenia sp 02</i>			0,041700458		0,024263432	0,05134231							
<i>Ficus sp 01</i>	0,031117066												
<i>Ficus sp 02</i>													
<i>Garcinia brasiliensis</i>				0,01314093	0,041286506							0,169305044	0,109342573
<i>Guapira pernambucensis</i>						0,00847984							
<i>Indet 1</i>													
<i>Manilkara subsericea</i>	0,020990969	0,017487821	0,034109894	0,160995045	0,131074637	0,228466696	0,017920879	0,182583479	0,022505099	0,114946309	0,011076699		0,194230101
<i>Marlierea sp</i>					0,005733829					0,026332438	0,015887391		
<i>Morta</i>					0,005170019								
<i>Myrciaria tenella</i>	0,005170019									0,011229502			
<i>Pera glabrata</i>		0,11846949		0,031255905		0,052552392	0,027524126				0,00810391		0,010347068
<i>Protium heptaphyllum</i>	0,115206411	0,071350205	0,034936928	0,008904775	0,035227604	0,027501577	0,029219634	0,035192182		0,061851367	0,107610538	0,027759677	
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>				0,016650847	0,015134958								
<i>Psidium cattleianum</i>			0,017969283			0,020028375	0,009299896			0,029459684		0,046065182	
<i>Rapanea umbellata</i>											0,042083024		
<i>Schinus terebinthifolius</i>	0,010330972												
<i>Scutia arenicola</i>						0,012478641							
<i>Tapirira guianensis</i>		0,007755274											0,02279597
Total	0,49201986	0,345426788	0,274187879	0,23573603	0,322340824	0,503675246	0,095194036	0,271299106	0,09999311	0,309487117	0,222768407	0,435369643	0,68746069

TABELA 13 –
VOLUME DE FUSTE 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	Parcela BA
<i>Eugenia pluriflora</i>	0,00810391	0,007567479	0,018323133	0,013383309	0,00810391	0,014130486	0,00847984			0,038611246		0,006321604		0,030169659
<i>Byrsonima sericea</i>		0,016878675	0,044260594				0,092985893	0,190528809			0,041320752	0,02916031		
<i>Calombo vermelho</i>										0,200631338				
<i>Capororoquinha</i>											0,008845617			
<i>Capparis flexuosa</i>	0,015321084	0,007843875	0,006868881	0,013271854								0,005170019	0,068823759	
<i>Clusia hilariana</i>														
<i>Coccoloba alnifolia</i>														
<i>Cupania emarginata</i>	0,060593707		0,007843875		0,037220894				0,149075834	0,040713121			0,007436699	0,01645201
<i>Diospyros inconstans</i>										0,143133333			0,01591654	
<i>Erythroxylum passerinum</i>														
<i>Eugenia aff moraviana</i>	0,030267805			0,004317669										
<i>Eugenia ovalifolia</i>														
<i>Eugenia sp 02</i>														
<i>Ficus sp 01</i>														
<i>Ficus sp 02</i>		0,008023075												
<i>Garcinia brasiliensis</i>	0,01384424								0,006868881			0,006321604		0,071431296
<i>Guapira pernambucensis</i>														
<i>Indet 1</i>														
<i>Manilkara subsericea</i>	0,302708454	0,210975905	0,143505896	0,115430853	0,226009303	0,153468623	0,301524729	0,035071716	0,070892895	0,706294845	0,038576136	0,192131997	0,402442759	0,119964996
<i>Marlierea sp</i>			0,008699281											
<i>Morta</i>														
<i>Myrciaria tenella</i>													0,004317669	
<i>Pera glabrata</i>				0,035329773			0,076482088					0,195976301		
<i>Protium heptaphyllum</i>			0,032684625		0,027979549	0,049554615	0,106574963	0,071181578					0,023743472	
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>														
<i>Psidium cattleianum</i>				0,032234172			0,034839264	0,016681669		0,04098208		0,031755808	0,026996693	
<i>Rapanea umbellata</i>		0,073608209		0,007389315				0,015887391		0,017923291				
<i>Schinus terebinthifolius</i>														
<i>Scutia arenicola</i>														
<i>Tapirira guianensis</i>				0,011175192					0,119742853			0,37724321		
Total	0,430839201	0,324897218	0,262186285	0,232532138	0,299313656	0,217153724	0,620886778	0,329351162	0,346580463	1,188289253	0,088742505	0,844080853	0,549677592	0,238017961

TABELA 13 –
VOLUME DE FUSTE POR PARCELA E POR ESPÉCIE FLORESTAL EM UM TRECHO DE FORMAÇÃO DE RESTINGA
NA FAZENDA CAROARA, SÃO JOÃO DA BARRA-RJ.

Nome Científico	Parcela BB	Parcela BC	Parcela C	Parcela D	Parcela E	Parcela F	Parcela G	Parcela H	Parcela I	Parcela J	Parcela K	Parcela L	Parcela M	Parcela N
<i>Eugenia pluriflora</i>	0,017885187	0,013432544	0,024588983	0,089600824	0,120894098	0,039663389	0,004317669	0,024263432	0,043869463	0,052358418	0,057733441	0,030586689	0,072892363	
<i>Byrsonima sericea</i>	0,006932944													
<i>Calombo vermelho</i>												0,151400419		
<i>Capororoquinha</i>	0,005789952													
<i>Capparis flexuosa</i>			0,048421606	0,0501929	0,066691681	0,011870534	0,043828118	0,023085222	0,016013879	0,012668715	0,043677058	0,056388306	0,018793912	
<i>Clusia hilariana</i>										0,045254789				
<i>Coccoloba alnifolia</i>	0,007567479								0,006868881					
<i>Cupania emarginata</i>				0,00091022	0,011076699				0,068927771		0,014014816	0,014013		0,015729434
<i>Diospyros inconstans</i>			0,005789952	0,017887661	0,033595801	0,009614034	0,019036549		0,011229502	0,017341725	0,004788528			0,012666773
<i>Erythroxylum passerinum</i>						0,007389315				0,004317669		0,009039569		
<i>Eugenia aff moraviana</i>					0,009299896					0,000217301		0,003489056		
<i>Eugenia ovalifolia</i>				0,076407783	0,044400907		0,019816422			0,031339349	0,025885484	0,03292326		0,012485514
<i>Eugenia sp 02</i>			0,047642262		0,013301308	0,00900798	0,020667725	0,019577726						
<i>Ficus sp 01</i>														0,014271268
<i>Ficus sp 02</i>														
<i>Garcinia brasiliensis</i>				0,046836261										
<i>Guapira pernambucensis</i>	0,004317669													
<i>Indet 1</i>				0,025645769										
<i>Manilkara subsericea</i>	0,086281124	0,11450519	0,191230578	0,008708914	0,040964221			0,017475416						
<i>Marlierea sp</i>														
<i>Morta</i>			0,005789952											
<i>Myrciaria tenella</i>			0,009597069	0,045483017	0,016356098	0,038744139		0,043879021		0,035224023				0,010639273
<i>Pera glabrata</i>	0,140202295	0,127803749				0,030992448					0,008023075			
<i>Protium heptaphyllum</i>		0,073625151	0,070526523	0,10097417		0,019100598				0,032033703		0,006932944		0,194543978
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>				0,032682577				0,020889771			0,0052794	0,014858356		
<i>Psidium cattleianum</i>		0,040770261			0,057045808	0,023265841			0,031291171	0,036457261				
<i>Rapanea umbellata</i>	0,032479398	0,020393004												
<i>Schinus terebinthifolius</i>														
<i>Scutia arenicola</i>														
<i>Tapirira guianensis</i>	0,041045343	0,019634191												
Total	0,342501391	0,410164091	0,403586924	0,495330097	0,413626518	0,189648279	0,107666483	0,149170589	0,178200667	0,267212954	0,159401802	0,319631599	0,091686275	0,260336239

TABELA 13 –
VOLUME DE FUSTE POR PARCELA E POR ESPÉCIE FLORESTAL EM UM TRECHO DE FORMAÇÃO DE RESTINGA
NA FAZENDA CAROARA, SÃO JOÃO DA BARRA-RJ.

Nome Científico	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>	0,07100002	0,04013022		0,008651648			0,073584801	0,03898761	0,002688105		1,2303204
<i>Byrsonima sericea</i>	0,030025851	0,043758501	0,109377373	0,029384624	0,024263432	0,017629981					0,6966923
<i>Calombo vermelho</i>											0,473313
<i>Capororoquinha</i>											0,0146356
<i>Capparis flexuosa</i>	0,037122102	0,027485899		0,00839325	0,030653065	0,003489056	0,02488036			0,040050846	0,9527021
<i>Clusia hilariana</i>	0,04003281	0,081554737	0,014860358		0,073956857			0,143834461			0,6162097
<i>Coccoloba alnifolia</i>											0,0144364
<i>Cupania emarginata</i>								0,120374325	0,100623759	0,30190082	1,5480554
<i>Diospyros inconstans</i>					0,012037395						0,3030378
<i>Erythroxylum passerinum</i>		0,006319875									0,0366805
<i>Eugenia aff moraviana</i>						0,004788528					0,0882277
<i>Eugenia ovalifolia</i>											0,2827781
<i>Eugenia sp 02</i>				0,067477116				0,014546468			0,3095268
<i>Ficus sp 01</i>											0,0453883
<i>Ficus sp 02</i>											0,0080231
<i>Garcinia brasiliensis</i>		0,013858033				0,153627259		0,022647251		0,175791299	0,8443012
<i>Guapira pernambucensis</i>											0,0127975
<i>Indet 1</i>											0,0256458
<i>Manilkara subsericea</i>			0,005107014	0,003604722	0,030721519	0,070184282	0,109047844	0,070001225	0,003286862	0,025051552	4,9315572
<i>Marlierea sp</i>											0,0566529
<i>Morta</i>											0,01096
<i>Myrciaria tenella</i>					0,005789952						0,2264298
<i>Pera glabrata</i>	0,25836593	0,025433292									1,1468618
<i>Protium heptaphyllum</i>		0,102180975			0,032488297	0,053036996	0,076761259	0,075283183	0,005733829	0,052064971	1,7617663
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>											0,1054959
<i>Psidium cattleianum</i>	0,006319875	0,051486648		0,011376053			0,015711569	0,039589884			0,6196265
<i>Rapanea umbellata</i>	0,029555809		0,005733829			0,01695918					0,2620125
<i>Schinus terebinthifolius</i>											0,010331
<i>Scutia arenicola</i>											0,0124786
<i>Tapirira guianensis</i>				0,112533753							0,7119258
Total	0,472422397	0,392208179	0,135078574	0,241421168	0,209910517	0,319715282	0,299985832	0,525264405	0,112332555	0,594859488	17,35887