

TABELA 6 –
VOLUME DE FUSTEL POR CLASSE DIAMÉTRICA E POR ESPÉCIES FLORESTAIS
DE OCORRÊNCIA EM UM TRECHO DE FORMAÇÃO DE RESTINGA
NA FAZENDA CAROARA, SÃO JOÃO DA BARRA-RJ.

Nome Científico	Classe de DAP				
	05-10	10-15	15-20	20-25	Total
<i>Eugenia pluriflora</i>	0,729630033	0,061825985			0,791456017
<i>Byrsonima sericea</i>	0,270653743	0,109128581	0,078119293		0,457901616
<i>Calombo vermelho</i>	0,162446285	0,161686787			0,324133072
<i>Capororoquinha</i>	0,009298304				0,009298304
<i>Capparis flexuosa</i>	0,460861036	0,148987104			0,60984814
<i>Clusia hilariana</i>	0,080821259	0,147794744	0,064004062	0,115415171	0,408035236
<i>Coccoloba alnifolia</i>	0,009041934				0,009041934
<i>Cupania emarginata</i>	0,787531887	0,247595642			1,03512753
<i>Diospyros inconstans</i>	0,100846312	0,03394592	0,066806873		0,201599106
<i>Erythroxylum passerinum</i>	0,023171399				0,023171399
<i>Eugenia aff moraviana</i>	0,056335764				0,056335764
<i>Eugenia ovalifolia</i>	0,154938565	0,022965822			0,177904387
<i>Eugenia sp 02</i>	0,141972557	0,014146297		0,042369194	0,198488048
<i>Ficus sp 01</i>	0,028975855				0,028975855
<i>Ficus sp 02</i>	0,00496375				0,00496375
<i>Garcinia brasiliensis</i>	0,242452275	0,18511194	0,051532472	0,083169012	0,562265699
<i>Guapira pernambucensis</i>	0,008249516				0,008249516
<i>Indet 1</i>	0,017394953				0,017394953
<i>Manilkara subsericea</i>	2,506552512	0,728159409	0,053620654		3,288332574
<i>Marlierea sp</i>	0,036575495				0,036575495
<i>Morta</i>	0,006855839				0,006855839
<i>Myrciaria tenella</i>	0,141559764				0,141559764
<i>Pera glabrata</i>	0,448020822	0,186163776	0,122732722		0,756917319
<i>Protium heptaphyllum</i>	0,676968971	0,47102928			1,147998251
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	0,046153975	0,021125363			0,067279338
<i>Psidium cattleianum</i>	0,272562069	0,131648957			0,404211026
<i>Rapanea umbellata</i>	0,144406596	0,027692208			0,172098804
<i>Schinus terebinthifolius</i>	0,006542807				0,006542807
<i>Scutia arenicola</i>	0,008341706				0,008341706
<i>Tapirira guianensis</i>	0,044304208	0,122767981	0,212366961	0,104731672	0,484170821
Total	7,628430193	2,821775794	0,649183036	0,345685048	11,44507407