

TABELA 7 –
VOLUME DE GALHO (DE COPA) 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>	0,405775278	0,033089128			0,438864405
<i>Byrsonima sericea</i>	0,148763116	0,057130704	0,032896824		0,238790644
<i>Calombo vermelho</i>	0,075168816	0,074011108			0,149179924
<i>Capororoquinha</i>	0,005337265				0,005337265
<i>Capparis flexuosa</i>	0,26242292	0,080431026			0,342853946
<i>Clusia hilariana</i>	0,042701871	0,073081474	0,032435726	0,059955438	0,208174509
<i>Coccoloba alnifolia</i>	0,005394427				0,005394427
<i>Cupania emarginata</i>	0,389773472	0,123154387			0,512927858
<i>Diospyros inconstans</i>	0,059058147	0,014846102	0,027534437		0,101438687
<i>Erythroxylum passerinum</i>	0,013509064				0,013509064
<i>Eugenia aff moraviana</i>	0,031891951				0,031891951
<i>Eugenia ovalifolia</i>	0,093490173	0,011383581			0,104873754
<i>Eugenia sp 02</i>	0,078190192	0,007740624		0,025107923	0,111038739
<i>Ficus sp 01</i>	0,016412479				0,016412479
<i>Ficus sp 02</i>	0,003059325				0,003059325
<i>Garcinia brasiliensis</i>	0,124530816	0,09255584	0,025532701	0,039416122	0,282035478
<i>Guapira pernambucensis</i>	0,004547994				0,004547994
<i>Indet 1</i>	0,008250816				0,008250816
<i>Manilkara subsericea</i>	1,309824561	0,307981799	0,02541826		1,64322462
<i>Marlierea sp</i>	0,020077444				0,020077444
<i>Morta</i>	0,004104132				0,004104132
<i>Myrciaria tenella</i>	0,084870018				0,084870018
<i>Pera glabrata</i>	0,242222398	0,088366579	0,059355543		0,389944521
<i>Protium heptaphyllum</i>	0,372240841	0,241527183			0,613768025
<i>Protium scutellarioides</i>	0,026659356	0,011557214			0,03821657
<i>Psidium cattleianum</i>	0,147910217	0,067505234			0,215415451
<i>Rapanea umbellata</i>	0,075522831	0,014390816			0,089913647
<i>Schinus terebinthifolius</i>	0,003788165				0,003788165
<i>Scutia arenicola</i>	0,004136935				0,004136935
<i>Tapirira guianensis</i>	0,025281283	0,06223152	0,089501917	0,050740245	0,227754965
Total	4,084916303	1,36098432	0,292675409	0,175219727	5,913795758