

TABELA 5 -
INVENTÁRIO FLORESTAL E LEVANTAMENTOS FLORÍSTICO E FITOSSOCIOLÓGICO DE UM TRECHO ANTROPIZADO DE RESTINGA,
FAZENDA CAROARA, SÃO JOÃO DA BARRA/RJ

Manilkara sp

Area da amostra 500 m²

Área Total: 20 ha

p	número de árvores	número de fustes	espécie	DAP médio	HT média	G	Vol Total	Vol Com	Vol Galhos	G/ha	Vol total/ha	Vol Com/ha	Vol Galho/ha	fustes/ha	arv/ha
Parcela C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0	0
Parcela J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0	0
Parcela N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0	0
Parcela O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0	0
Parcela P	1	4	1	6,6	2,3	0,138226068	0,019398406	0,015425297	0,00397311	2,7645214	0,3879681	0,3085059	0,0794622	80	20
Parcela Q	3	3	1	5,1	2,3	0,061115498	0,009666216	0,006836501	0,00282972	1,2223100	0,1933243	0,1367300	0,0565943	60	60
Parcela R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0	0
Parcela S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0	0
Parcela T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0	0
Parcela U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0	0
Total						0,199341566	0,029064622								

Totalmente Aleatório

N 10

alpha 0,10

	G	Vol Total	Vol Com	Vol Gal	n fustes	HT media
média	0,3987	0,0581	0,0445	0,0136	14,0000	0,4583
variância	0,838570845	0,017122607	0,010449723	0,00085178	893,3333333	0,934027778
variância da média	0,083857084	0,001712261	0,001044972	8,5178E-05	89,33333333	0,093402778
erro padrao da média	0,289580877	0,041379472	0,032326031	0,00922919	9,451631253	0,30561868
valor de t	1,812461102	1,812461102	1,812461102	1,8124611	1,812461102	1,812461102
erro absoluto	0,524854076	0,074998684	0,058589674	0,01672755	17,130714	0,55392197
L.I.	-0,1262	-0,0169	-0,0141	-0,0031	-3,1307	-0,0956
L.S.	0,9235	0,1331	0,1031	0,0303	31,1307	1,0123
Estimativa para Total da Área	7,9737	1,1626	0,8905	0,2721	280	
L.I. para Total da Área	-2,5234	-0,3374	-0,2813	-0,0624	-63	
L.S. para Total da Área	18,4707	2,6626	2,0623	0,6067	623	
erro relativo	131,65%	129,02%	131,59%	122,95%	122,36%	120,86%
n para erro de 10%	1733	1665	1732	1512	1497	1461

(pop. Infinita) caso seja populacao finita usar o fator de correcao (N-n)/N multiplicando a variancia da media