

BACIA DE DETENÇÃO 1

GPS	Espécie	DAP 1	DAP 2	DAP 3	DAP 4	DAP 5	H1	H2	H3	H4	H5	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
11	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	14,3	13,4	14,0	0,0	0,0	2,5	2,7	3,0			0,086	0,046
12	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	21,0	18,5	21,3	0,0	0,0	5,0	4,5	5,0			0,222	0,097
8	<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.	23,6	17,5	21,3	17,8	16,6	4,5	4,2	4,5	4,2	4,0	0,328	0,150
9	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	23,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5					0,110	0,042
10	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0					0,034	0,016

BACIA DE DETENÇÃO 2

GPS	Espécie	DAP1	H1	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
17	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	7,0	2,5	0,007	0,004
18	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	7,3	2,3	0,008	0,004
20	<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.	13,4	3,0	0,027	0,014
21	<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.	9,2	2,7	0,013	0,007
19	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	7,0	2,0	0,007	0,004
16	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	8,0	2,0	0,009	0,005



BACIA DE DETENÇÃO 3

GPS	Espécie	DAP1	DAP2	H1	H2	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
25	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	14,3	0,0	3,0		0,031	0,016
32	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	10,5	9,9	2,5	2,5	0,030	0,016
31	<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell	5,4	0,0	2,5		0,004	0,002
30	<i>Roupala montana</i> Aubl.	8,3	7,0	2,6	2,0	0,017	0,009
26	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	6,7	0,0	1,8		0,006	0,004
27	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	7,8	0,0	1,7		0,008	0,005

BACIA DE DETENÇÃO 4

GPS	Espécie	DAP1	H1	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
41	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	7,3	2,5	0,008	0,004

BACIA DE DETENÇÃO 5

GPS	Espécie	DAP1	H1	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
94	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	36,6	7,0	0,282	0,105
95	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	38,2	7,5	0,318	0,115



BACIA DE DETENÇÃO 6

GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	H1	H2	H3	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
85	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	12,4	0,0	0,0	2,3			0,022	0,012
88	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	7,6	0,0	0,0	2,2			0,008	0,005
90	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	6,7	0,0	0,0	1,8			0,006	0,004
89	<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	11,5	0,0	0,0	1,7			0,018	0,010
87	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	19,1	0,0	0,0	5,0			0,066	0,029
92	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	19,1	0,0	0,0	4,7			0,065	0,029
93	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	8,9	8,6	8,9	3,0	3,0	3,0	0,035	0,018
84	<i>Roupala montana</i> Aubl.	8,3	0,0	0,0	2,0			0,009	0,005
86	<i>Strychnos pseudoquina</i> A.St.-Hil.	7,3	0,0	0,0	2,5			0,008	0,004

BACIA DE DETENÇÃO 7

GPS	Espécie	DAP1	DAP2	H1	H2	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
223	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	11,8	6,7	2,4	2,4	0,026	0,014
227	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	5,4	5,4	2,6	3,1	0,009	0,005
221	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	11,1	0,0	3,2		0,019	0,010
225	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	7,0	0,0	2,7		0,007	0,004
226	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	8,1	0,0	3,0		0,010	0,005
222	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	13,7	0,0	2,0		0,026	0,015
220	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	12,4	0,0	3,6		0,025	0,012
224	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	7,0	0,0	2,1		0,007	0,004
219	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	25,1	0,0	4,0		0,106	0,050



BACIA DE DETENÇÃO 8

GPS	Espécie	DAP1	H1	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
231	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	24,2	8,0	0,132	0,046
229	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	8,3	2,9	0,010	0,005
230	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	7,6	2,5	0,008	0,005
228	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	13,1	5,0	0,031	0,013

BACIA DE DETENÇÃO 9

GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	H1	H2	H3	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
236	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	8,9	0,0	0,0	3,3			0,012	0,006
237	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	7,2	0,0	0,0	2,8			0,008	0,004
242	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	4,1	0,0	0,0	2,6			0,003	0,001
241	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	30,6	0,0	0,0	6,3			0,187	0,073
232	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	8,3	8,0	0,0	2,0	1,8		0,018	0,010
238	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	14,0	0,0	0,0	4,0			0,033	0,015
233	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	8,0	0,0	0,0	3,7			0,010	0,005
234	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	15,9	0,0	0,0	4,7			0,045	0,020
239	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	20,1	17,5	0,0	6,0	6,0		0,139	0,056
240	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	13,1	9,2	8,9	3,5	2,5	3,0	0,052	0,026
235	<i>Ricinus communis</i> L.	14,0	0,0	0,0	3,5			0,031	0,015
243	<i>Ricinus communis</i> L.	9,2	0,0	0,0	3,6			0,014	0,007



BACIA DE DETENÇÃO 10

GPS	Espécie	DAP1	H1	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
245	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	7,6	2,5	0,008	0,005
247	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	11,5	3,5	0,021	0,010
248	<i>Connarus suberosus</i> Planch.	13,7	3,1	0,029	0,015
246	<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.	10,2	2,3	0,015	0,008
244	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	18,5	4,0	0,057	0,027

BACIA DE DETENÇÃO 11

GPS	Espécie	DAP1	H1	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
256	<i>Connarus suberosus</i> Planch.	6,7	1,9	0,006	0,004
255	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	7,6	2,7	0,009	0,005
258	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	6,7	2,2	0,006	0,004
250	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	6,7	1,8	0,006	0,004
251	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	6,5	2,7	0,006	0,003
252	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	6,7	1,9	0,006	0,004
253	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	7,0	2,0	0,007	0,004
254	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	6,4	1,7	0,005	0,003
257	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	7,6	2,5	0,008	0,005
249	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	11,5	2,1	0,018	0,010



BACIA DE DETENÇÃO 12

GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	H1	H2	H3	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
263	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	13,37			3,5			0,0286	0,0140
264	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	16,55			6			0,0537	0,0215
265	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	23,87			6,5			0,1158	0,0448
266	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	12,73			3,3			0,0254	0,0127
267	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	9,55			4			0,0152	0,0072
268	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	15,28			5			0,0424	0,0183
269	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	13,05			3,5			0,0272	0,0134
270	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	10,82			6			0,0230	0,0092
271	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	9,55	9,87	8,91	6	6	5	0,0514	0,0210
272	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	6,37			3,2			0,0063	0,0032
273	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	15,92			5			0,0460	0,0199
305	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. & Zucc.	6,37			2,5			0,0059	0,0032
306	<i>Psidium laruotteanum</i> Cambess.	13,05			2,2			0,0240	0,0134
307	<i>Roupala montana</i> Aubl.	8,91			1,7			0,0106	0,0062
308	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. & Zucc.	10,19			4			0,0173	0,0081
309	<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	9,71			2,7			0,0140	0,0074
310	<i>Connarus suberosus</i> Planch.	6,37			2,5			0,0059	0,0032
311	<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook.f.	7,64			3,8			0,0096	0,0046
312	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	13,05	11,78		5	5		0,0561	0,0243
313	<i>Roupala montana</i> Aubl.	8,59			2			0,0102	0,0058
314	<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	13,37			3,3			0,0280	0,0140
315	<i>Roupala montana</i> Aubl.	13,37			4,2			0,0304	0,0140
316	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	9,87			2,8			0,0146	0,0076
317	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	9,55			3,2			0,0142	0,0072
318	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	14,01			4			0,0328	0,0154
319	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	15,60			5			0,0442	0,0191



GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	H1	H2	H3	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
321	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	7,16			2			0,0071	0,0040
322	<i>Davilla elliptica</i> A.St.-Hil.	15,60			3			0,0371	0,0191
323	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	11,14			3,8			0,0204	0,0097
325	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	13,69			5			0,0340	0,0147
326	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	12,41	12,41		6	5,5		0,0593	0,0242
327	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	10,98			2,7			0,0179	0,0095
328	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	15,92			5			0,0460	0,0199
329	<i>Roupala montana</i> Aubl.	13,69			2,6			0,0275	0,0147
330	<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.	9,71			3,3			0,0148	0,0074
331	<i>Psidium laruotteanum</i> Cambess.	10,66			2,3			0,0162	0,0089
332	<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.	20,05			6,2			0,0800	0,0316
333	<i>Psidium laruotteanum</i> Cambess.	10,50			1,6			0,0146	0,0087
334	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	20,69			6,2			0,0851	0,0336
335	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	16,87			5,5			0,0537	0,0224
336	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. & Zucc.	13,69			3,8			0,0307	0,0147
337	<i>Psidium laruotteanum</i> Cambess.	9,55			1,8			0,0123	0,0072
338	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	14,64			3,7			0,0349	0,0168
339	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	14,96			4,6			0,0393	0,0176
340	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	23,24			5			0,0980	0,0424
341	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	16,87			6,5			0,0578	0,0224
342	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	10,19			5,5			0,0196	0,0081
343	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	14,32			5			0,0372	0,0161
344	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	16,23			5			0,0478	0,0207
345	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	13,37			4,5			0,0311	0,0140
346	<i>Plenckia populnea</i> Reissek	10,50			2,7			0,0163	0,0087
347	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	15,60			5			0,0442	0,0191
348	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	19,42			4,5			0,0657	0,0296



GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	H1	H2	H3	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
349	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	14,96			5,2			0,0413	0,0176
350	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	7,32			2,5			0,0078	0,0042
351	<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	13,05			2,5			0,0247	0,0134
352	<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	13,05			2,7			0,0252	0,0134
353	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	13,69			3,3			0,0294	0,0147
354	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	13,37			3			0,0273	0,0140
355	<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	15,28			3,3			0,0366	0,0183
356	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	19,74			5			0,0707	0,0306
357	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	15,92	18,46		3,6	3,6		0,0958	0,0467
358	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	20,05			2,6			0,0590	0,0316
359	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	8,59			1,7			0,0099	0,0058
360	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	7,00			1,8			0,0066	0,0039
361	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	11,78			3			0,0212	0,0109
362	<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook.f.	7,96			2,6			0,0093	0,0050
363	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	7,96			1,9			0,0086	0,0050
364	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	7,96			1,4			0,0082	0,0050
365	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	13,37			3,8			0,0293	0,0140
366	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	14,32			6,5			0,0417	0,0161
367	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	17,83			2,7			0,0471	0,0250
368	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	7,32			2,7			0,0079	0,0042
369	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	28,01			4,2			0,1333	0,0616
370	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	7,96			3,7			0,0103	0,0050
371	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	14,32			6			0,0402	0,0161
372	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	7,00			3			0,0075	0,0039
373	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	9,23			4,3			0,0146	0,0067
374	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	16,23			5,2			0,0486	0,0207
375	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. & Zucc.	6,37			2,4			0,0058	0,0032



GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	H1	H2	H3	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
376	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	13,37			4,5			0,0311	0,0140
377	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	7,32			2,6			0,0079	0,0042
378	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. & Zucc.	4,77			2,6			0,0033	0,0018
379	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	12,73			4,3			0,0278	0,0127
380	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	10,50			5,2			0,0203	0,0087
381	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	7,00			2,7			0,0073	0,0039
382	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	8,28			3,1			0,0105	0,0054
383	<i>Davilla elliptica</i> A.St.-Hil.	11,14			2,3			0,0177	0,0097
384	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	19,42			7,5			0,0821	0,0296
385	<i>Annona crassiflora</i> Mart.	19,10			4,2			0,0620	0,0286
386	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	9,55			2,6			0,0134	0,0072
387	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	18,14			6,2			0,0655	0,0259
388	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	9,23			3			0,0130	0,0067
389	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	13,37	11,78		3,8	3,8		0,0521	0,0249



BACIA DE DETENÇÃO 13

GPS	Espécie	DAP1	DAP2	H1	H2	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
390	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	20,05		4,7		0,0712	0,0316
391	<i>Eucalyptus</i> sp.	32,47		11		5,32	0,0828
392	Morta em pé	31,83		6,5		0,279	0,0796
393	Morta em pé	23,87	29,28	7,5	7,5	0,454	0,1121
394	<i>Eucalyptus</i> sp.	30,56		11		0,436	0,0733
395	<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	31,83		6,3		0,2030	0,0796
396	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	23,55		6,5		0,1128	0,0436
397	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	15,28		4		0,0390	0,0183
398	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	10,19		3		0,0158	0,0081
399	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	27,69		6,3		0,1536	0,0602
400	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	10,82		3,5		0,0187	0,0092
401	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	25,78		5,5		0,1255	0,0522
402	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	9,87		3,7		0,0158	0,0076
403	<i>Eucalyptus</i> sp.	54,75		17		2,161	0,2354
404	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	9,55		3,2		0,0142	0,0072
405	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	19,10		3,4		0,0577	0,0286
406	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	19,42		4,3		0,0646	0,0296
407	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth	20,05		4,7		0,0712	0,0316
408	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. & Zucc.	7,00		2,6		0,0072	0,0039
409	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	6,37		2,6		0,0059	0,0032
410	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	6,37		2,2		0,0057	0,0032
411	<i>Andira vermifuga</i> (Mart.) Benth.	8,28		2,8		0,0102	0,0054
412	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	7,96	10,50	2,3	2,3	0,0247	0,0136
413	<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	7,96		2,2		0,0089	0,0050
414	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	13,05		2		0,0235	0,0134



GPS	Espécie	DAP1	DAP2	H1	H2	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
415	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	9,87		3,7		0,0158	0,0076
416	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	6,37		2,5		0,0059	0,0032
417	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. & Zucc.	11,14		3		0,0189	0,0097
418	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. & Zucc.	13,69		2,5		0,0272	0,0147
419	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	14,64		4,5		0,0374	0,0168
420	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	7,96		1,8		0,0086	0,0050
421	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	7,64		2,1		0,0081	0,0046
422	<i>Plenckia populnea</i> Reissek	6,37		1,8		0,0055	0,0032
423	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	10,50		2,5		0,0160	0,0087
424	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	16,23	11,46	4	3	0,0640	0,0310
425	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	13,05		5,5		0,0321	0,0134
426	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth	21,96		4		0,0806	0,0379
427	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	11,14	13,05	3,7	4	0,0486	0,0231
428	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	9,87		4		0,0163	0,0076
429	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	10,82		2,1		0,0163	0,0092
430	<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	6,37		2,5		0,0059	0,0032
431	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	11,46		3		0,0200	0,0103
432	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	18,46		7,5		0,0742	0,0268
433	Morta em pé	60,48		15		2,327	0,2873
434	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	16,23		4,3		0,0452	0,0207
435	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	27,37		6,5		0,1523	0,0589
436	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	28,33		5,5		0,1515	0,0630
437	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	16,23		3,1		0,0406	0,0207
438	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	18,14		3,5		0,0526	0,0259
439	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	14,64		3,2		0,0333	0,0168
440	<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.	6,37		1,8		0,0055	0,0032



GPS	Espécie	DAP1	DAP2	H1	H2	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
441	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	21,33		4,7		0,0806	0,0357
442	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. & Zucc.	10,50		3		0,0168	0,0087
443	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart. & Zucc.	8,59	9,87	3	4,1	0,0277	0,0134
444	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	11,46		4		0,0219	0,0103
445	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	6,37		2,8		0,0061	0,0032



BACIA DE DETENÇÃO E REDE DE DRENAGEM ATÉ PONTO DE LANÇAMENTO NO RIBEIRÃO SANTA MARIA

GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	H1	H2	H3	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
293	<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook.f.	7,0	0,0	0,0	2,3			0,007	0,004
290	<i>Anadenanthera cf. colubrina</i> (Vell.) Brenan	18,8	0,0	0,0	7,0			0,074	0,028
292	<i>Anadenanthera cf. colubrina</i> (Vell.) Brenan	16,2	0,0	0,0	6,5			0,054	0,021
275	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	10,8	0,0	0,0	3,4			0,019	0,009
276	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	13,4	11,8	0,0	4,0	4,0		0,053	0,025
277	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	21,3	21,6	18,8	4,3	4,3	4,3	0,219	0,100
278	<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	6,7	0,0	0,0	1,7			0,006	0,004
303	<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.Grose	17,8	21,0	0,0	6,5	6,5		0,154	0,060
279	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	34,4	0,0	0,0	5,3			0,220	0,093
286	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	34,7	0,0	0,0	6,0			0,236	0,095
289	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	14,0	0,0	0,0	4,0			0,033	0,015
294	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	24,2	0,0	0,0	4,5			0,102	0,046
299	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	12,1	17,5	0,0	4,0	4,0		0,076	0,036
300	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	18,1	0,0	0,0	4,0			0,055	0,026
301	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	18,8	15,0	0,0	4,0	4,0		0,096	0,045
302	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	18,5	0,0	0,0	4,0			0,057	0,027
280	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	10,8	0,0	0,0	4,2			0,020	0,009
281	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	10,5	0,0	0,0	3,6			0,018	0,009
287	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	8,6	0,0	0,0	2,7			0,011	0,006
288	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	7,0	0,0	0,0	2,3			0,007	0,004
291	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	10,8	0,0	0,0	3,0			0,018	0,009
282	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	9,5	0,0	0,0	4,2			0,015	0,007
283	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	8,3	0,0	0,0	4,0			0,011	0,005
284	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	25,5	0,0	0,0	7,5			0,141	0,051



GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	H1	H2	H3	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
285	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	8,9	0,0	0,0	4,5			0,014	0,006
298	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	13,1	0,0	0,0	4,0			0,028	0,013
304	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	12,6	7,6	0,0	3,3	3,3		0,034	0,017
297	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	11,1	0,0	0,0	2,5			0,018	0,010
295	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	8,9	0,0	0,0	3,4			0,013	0,006
296	<i>Vernonanthura discolor</i> (Spreng.) H.Rob.	9,9	0,0	0,0	2,7			0,014	0,008



REDE DE DRENAGEM VC-371

GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	DAP4	DAP5	DAP6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
1	<i>Vernonia sp.</i>	4,14						3,5						0,0027	0,0013
2	<i>Vernonia sp.</i>	4,46						2,7						0,0029	0,0016
3	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	13,85	26,74					7	7					0,1908	0,0712
4	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	16,23	13,53					7	7					0,0940	0,0351
5	<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.	26,10	16,55					4,3	4					0,1625	0,0750
6	<i>Eucalyptus sp.</i>	85,94						17						5,32	0,5801
7	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	12,73	11,46					3,2	3					0,0452	0,0230
13	<i>Ricinus communis</i> L.	6,37						2,7						0,0060	0,0032
14	<i>Ricinus communis</i> L.	6,68						2,5						0,0065	0,0035
15	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	12,41						3,3						0,0242	0,0121
22	<i>Diospyros lasiocalyx</i> (Mart.) B.Walln.	7,32						1,8						0,0072	0,0042
23	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	7,32						2,3						0,0076	0,0042
24	<i>Diospyros lasiocalyx</i> (Mart.) B.Walln.	7,00						1,7						0,0066	0,0039
28	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	12,10						2,7						0,0217	0,0115
29	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	9,07						2,4						0,0118	0,0065
33	<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.	5,41						2,5						0,0043	0,0023
35	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	8,28						2,8						0,0102	0,0054
36	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	5,41						2,7						0,0043	0,0023



GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	DAP4	DAP5	DAP6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
37	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	23,55						6,5						0,1128	0,0436
38	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	6,68						1,6						0,0059	0,0035
39	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	6,37	5,73					2,5	2,5					0,0107	0,0058
40	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	10,82						2,7						0,0174	0,0092
42	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	8,91						3,1						0,0122	0,0062
43	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	16,23	9,55					5	4					0,0631	0,0279
44	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	17,83	14,80					5,5	5,5					0,1013	0,0422
45	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	17,51						4,7						0,0543	0,0241
46	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	5,41						3,1						0,0045	0,0023
47	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	17,51						3,5						0,0490	0,0241
48	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	9,55	8,91					4	4					0,0285	0,0134
49	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	5,09						2,5						0,0038	0,0020
50	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	18,78						3						0,0538	0,0277
51	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	8,59						2,3						0,0105	0,0058
52	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	8,28						2,1						0,0096	0,0054
53	<i>Connarus suberosus</i> Planch.	7,64						2						0,0081	0,0046
54	<i>Connarus suberosus</i> Planch.	8,28						1,6						0,0091	0,0054
55	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	8,28						1,8						0,0093	0,0054
56	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	7,00						1,6						0,0065	0,0039
57	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	7,96						2						0,0087	0,0050
58	<i>Connarus suberosus</i> Planch.	7,00						1,8						0,0066	0,0039
59	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	6,68						1,8						0,0060	0,0035
60	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	7,00						2						0,0068	0,0039



GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	DAP4	DAP5	DAP6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
61	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	8,59						2,3						0,0105	0,0058
62	<i>Andira vermifuga</i> (Mart.) Benth.	7,64						3,2						0,0091	0,0046
63	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	6,68						2,3						0,0064	0,0035
64	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	21,01						4,5						0,0769	0,0347
65	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth	4,46						2,7						0,0029	0,0016
66	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	6,37						1,8						0,0055	0,0032
67	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	32,15						6						0,2026	0,0812
68	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	18,46						4,8						0,0609	0,0268
69	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	6,37						2,7						0,0060	0,0032
70	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	8,59						2,3						0,0105	0,0058
71	<i>Davilla elliptica</i> A.St.-Hil.	9,87						1,9						0,0133	0,0076
72	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	9,87						2,5						0,0141	0,0076
73	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	7,00						2,7						0,0073	0,0039
74	<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.	7,64						1,6						0,0077	0,0046
75	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	14,32						4,6						0,0360	0,0161
76	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	12,73						4,2						0,0275	0,0127
77	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	9,87						4						0,0163	0,0076
78	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	14,01						4						0,0328	0,0154
79	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	6,05						2,5						0,0053	0,0029
80	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	13,69	14,96	15,28				4	4	4				0,1076	0,0506
81	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	4,46						2,7						0,0029	0,0016
82	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	8,28						2,7						0,0101	0,0054



GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	DAP4	DAP5	DAP6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
83	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	10,50						2,7						0,0163	0,0087
91	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	16,23	11,46					3,6	3,2					0,0629	0,0310
96	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	9,55						2,5						0,0132	0,0072
97	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	9,55						2,1						0,0127	0,0072
98	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	14,01						3,7						0,0319	0,0154
99	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	14,32						4,2						0,0349	0,0161
100	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	7,32						3,1						0,0083	0,0042
101	<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.	6,68						2,1						0,0062	0,0035
102	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	8,28						2,3						0,0097	0,0054
103	<i>Ricinus communis</i> L.	4,46						2,6						0,0029	0,0016
104	<i>Ricinus communis</i> L.	6,05						2,8						0,0055	0,0029
105	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	17,19						3,3						0,0463	0,0232
106	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	15,28						5						0,0424	0,0183
107	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	9,55						5						0,0166	0,0072
108	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	16,87						6						0,0558	0,0224
109	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	7,96						3						0,0097	0,0050
110	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	13,05						6						0,0334	0,0134
111	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	12,73						5						0,0294	0,0127
112	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	9,39						5						0,0160	0,0069
113	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	6,37						2,5						0,0059	0,0032



GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	DAP4	DAP5	DAP6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
114	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	6,68						2,7						0,0066	0,0035
115	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	17,83						6,5						0,0646	0,0250
116	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	11,46						4,2						0,0223	0,0103
117	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	9,07						3,1						0,0127	0,0065
118	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	13,37						3,6						0,0288	0,0140
119	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	14,01						4						0,0328	0,0154
120	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	10,82						4,4						0,0202	0,0092
121	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	5,73						2,7						0,0049	0,0026
122	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	18,14						4,8						0,0588	0,0259
123	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	8,91	8,59					2,5	2,5					0,0223	0,0120
124	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	7,32						2,3						0,0076	0,0042
125	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	7,96						2						0,0087	0,0050
126	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	12,10						4,4						0,0253	0,0115
127	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	13,05						2,5						0,0247	0,0134
128	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	12,73						2						0,0224	0,0127
129	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	7,00						2,5						0,0071	0,0039
130	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	7,96						2,7						0,0094	0,0050
131	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	13,69						3,5						0,0299	0,0147
132	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	14,32						3,5						0,0328	0,0161
133	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	7,64						2,6						0,0086	0,0046
134	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	7,32						2						0,0074	0,0042
135	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	7,32	7,32					2,1	2,8					0,0155	0,0084
136	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	7,16						2,6						0,0075	0,0040



GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	DAP4	DAP5	DAP6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
137	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	9,39						2						0,0122	0,0069
138	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	6,68						2						0,0062	0,0035
139	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	6,37						2,9						0,0061	0,0032
140	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	15,92						3						0,0386	0,0199
141	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	10,19						2,7						0,0154	0,0081
142	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	5,09						2,6						0,0038	0,0020
143	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	7,00						2,5						0,0071	0,0039
144	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	20,05						6						0,0788	0,0316
145	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	23,55						6						0,1087	0,0436
147	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	8,28	6,05	6,37				4,5	2,7	2,5				0,0232	0,0114
148	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	6,05						2,6						0,0054	0,0029
149	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	7,96						3,8						0,0104	0,0050
150	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	6,05						3,2						0,0057	0,0029
151	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss.	8,12						2,5						0,0096	0,0052
152	<i>Diospyros lasiocalyx</i> (Mart.) B.Walln.	6,37						2,3						0,0058	0,0032
153	<i>Diospyros lasiocalyx</i> (Mart.) B.Walln.	7,32						2,7						0,0079	0,0042
154	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	7,96						2,5						0,0092	0,0050
155	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	18,14						7						0,0693	0,0259
156	<i>Diospyros lasiocalyx</i> (Mart.) B.Walln.	17,51						3,5						0,0490	0,0241



GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	DAP4	DAP5	DAP6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
157	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	8,91	6,37					3	2					0,0177	0,0094
158	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	29,28						7,5						0,1867	0,0674
159	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	5,41						2,5						0,0043	0,0023
160	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	7,48						2,7						0,0083	0,0044
161	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	5,41						2,6						0,0043	0,0023
162	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	6,37						2,6						0,0059	0,0032
163	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	6,68	7,00					2,4	2,4					0,0135	0,0074
164	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	10,19						3,1						0,0160	0,0081
165	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	17,83						4,5						0,0554	0,0250
166	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	7,00						2,1						0,0068	0,0039
167	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	7,00						2,7						0,0073	0,0039
168	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	6,05						2,7						0,0054	0,0029
169	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	25,78						7						0,1399	0,0522
170	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	13,05						3,8						0,0279	0,0134
171	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	15,28						4						0,0390	0,0183
172	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	10,19						4						0,0173	0,0081
173	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	11,46						4						0,0219	0,0103
174	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	19,74						4,3						0,0667	0,0306
175	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	8,12						3						0,0100	0,0052
176	<i>Vochysia thyrsoidea</i> Pohl	32,15						7,5						0,2251	0,0812
177	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	28,33						5,5						0,1515	0,0630

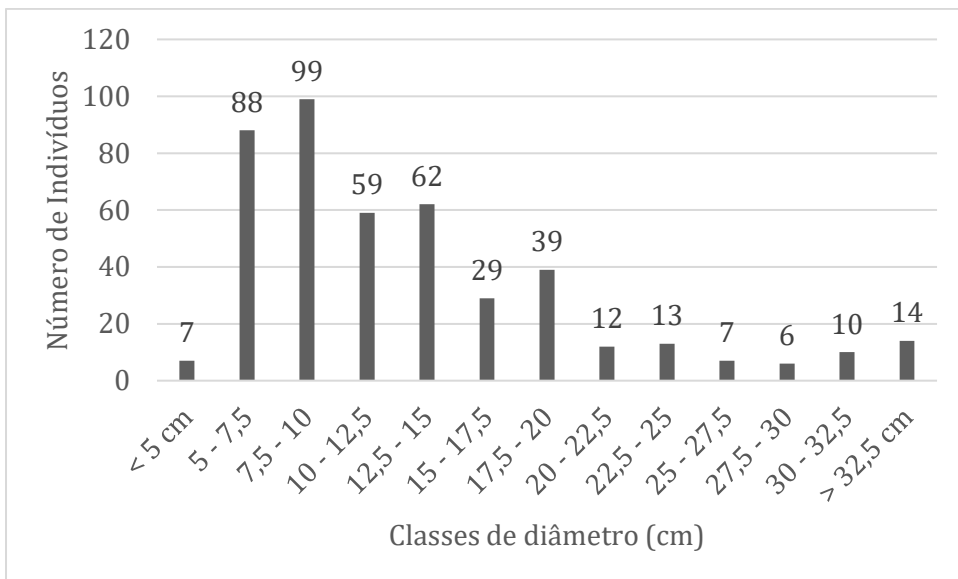


GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	DAP4	DAP5	DAP6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
178	<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.	16,55						4,7						0,0485	0,0215
179	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	14,01	6,68					4,5	4					0,0416	0,0189
180	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	10,50						3,2						0,0171	0,0087
181	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	12,41						2,6						0,0226	0,0121
182	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	19,42						6						0,0739	0,0296
183	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	9,87						2,4						0,0140	0,0076
184	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	7,16						3,3						0,0080	0,0040
185	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	8,91						2,7						0,0118	0,0062
186	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	7,96						2,1						0,0088	0,0050
187	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	9,87						3						0,0148	0,0076
188	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	17,83	14,01	11,78	14,01	11,78	12,73	6	6,5	5,5	6	5	6	0,2237	0,0903
189	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	7,32						2,7						0,0079	0,0042
190	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltld.) Frodin	11,62	10,50					5	3,2					0,0416	0,0193
191	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss.	8,91	9,23					2,5	3					0,0245	0,0129
192	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	9,55						3						0,0139	0,0072
193	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	10,82						2,5						0,0170	0,0092
194	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	7,48						2,6						0,0082	0,0044
195	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	23,24						4,3						0,0925	0,0424
196	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	20,69						4,3						0,0734	0,0336
197	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	10,50						3						0,0168	0,0087
198	<i>Annona crassiflora</i> Mart.	19,74						5						0,0707	0,0306



GPS	Espécie	DAP1	DAP2	DAP3	DAP4	DAP5	DAP6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Vol. total (m ³)	Área basal total (m ²)
199	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	30,56						7,5						0,2033	0,0733
200	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	19,74						5						0,0707	0,0306
202	<i>Connarus suberosus</i> Planch.	7,64	6,68					1,8	1,8					0,0139	0,0081
203	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	6,68						2						0,0062	0,0035
204	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	10,82	6,37					3	2					0,0235	0,0124
206	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	8,28						2,5						0,0099	0,0054
207	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	8,91						2						0,0110	0,0062
208	<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	7,96						2,7						0,0094	0,0050
209	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	10,82						3						0,0179	0,0092
210	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	7,64	10,82	8,28	7,00	6,37		2,5	3	2,5	2,5	2,3		0,0492	0,0262
211	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	10,82						3,3						0,0184	0,0092
212	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	7,96						2						0,0087	0,0050
213	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	8,91						3,2						0,0123	0,0062
214	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	12,10						3,2						0,0227	0,0115
215	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	12,41						3,3						0,0242	0,0121
216	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	8,28						2,7						0,0101	0,0054
217	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	11,78						3,3						0,0218	0,0109
218	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	12,10						3,2						0,0227	0,0115
259	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	8,91						2,7						0,0118	0,0062
260	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	7,96						2,7						0,0094	0,0050
261	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	22,92	31,19					6,5	7					0,3116	0,1177
262	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	33,42						5						0,2027	0,0877
274	<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.	8,91						2,7						0,0118	0,0062





Espécie	Classes de diâmetro (cm)													Volume total por espécie (m ³)
	< 5 cm	5 - 7,5	7,5 - 10	10 - 12,5	12,5 - 15	15 - 17,5	17,5 - 20	20 - 22,5	22,5 - 25	25 - 27,5	27,5 - 30	30 - 32,5	> 32,5 cm	
<i>Eucalyptus</i> sp.												0,927	7,487	8,414
Morta em pé												0,279	2,781	3,060
<i>Machaerium opacum</i> Vogel		0,066	0,208	0,158	0,256	0,194	0,067		0,318	0,141	0,338	0,203	0,312	2,261
<i>Qualea grandiflora</i> Mart.		0,016	0,063	0,043	0,328	0,247	0,300	0,144		0,247			0,203	1,591
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	0,005	0,076	0,073	0,111	0,033	0,126	0,149		0,199	0,152			0,441	1,366
<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.		0,006	0,010		0,095	0,087	0,272	0,079	0,109	0,140			0,541	1,339
<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.					0,033		0,112	0,076	0,198				0,456	0,874
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne		0,009	0,065	0,074	0,109	0,046				0,125	0,154	0,187		0,770
<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.		0,010	0,039		0,027	0,049		0,080				0,162	0,328	0,696
<i>Qualea multiflora</i> Mart.		0,019		0,020	0,059	0,081	0,246		0,116		0,133			0,675
<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.		0,013		0,062	0,086	0,039	0,125	0,071	0,098		0,151			0,645
<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.		0,037	0,102	0,116	0,029	0,044	0,118		0,132					0,578
<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.					0,067		0,119	0,077		0,106		0,203		0,570



Espécie	Classes de diâmetro (cm)													Volume total por espécie (m ³)
	< 5 cm	5 - 7,5	7,5 - 10	10 - 12,5	12,5 - 15	15 - 17,5	17,5 - 20	20 - 22,5	22,5 - 25	25 - 27,5	27,5 - 30	30 - 32,5	> 32,5 cm	
<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.		0,049	0,061	0,106			0,064	0,073	0,093					0,445
<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.		0,045	0,054	0,054	0,086		0,055		0,101					0,396
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.							0,063						0,282	0,345
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze		0,013	0,054	0,043	0,084	0,041	0,103							0,337
<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.					0,050	0,037						0,203		0,290
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit								0,094				0,191		0,285
<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel		0,007	0,019	0,123	0,058	0,046								0,253
<i>Vochysia thyrsoidea</i> Pohl												0,225		0,225
<i>Qualea parviflora</i> Mart.						0,054	0,122							0,176
<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth	0,003							0,152						0,155
<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.Grose											0,154			0,154
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville		0,008	0,028	0,016	0,037		0,057							0,147



Espécie	Classes de diâmetro (cm)													Volume total por espécie (m ³)
	< 5 cm	5 - 7,5	7,5 - 10	10 - 12,5	12,5 - 15	15 - 17,5	17,5 - 20	20 - 22,5	22,5 - 25	25 - 27,5	27,5 - 30	30 - 32,5	> 32,5 cm	
<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin		0,007	0,016		0,030	0,087								0,140
<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. & Zucc.	0,003	0,019		0,053	0,058									0,133
<i>Annona crassiflora</i> Mart.							0,133							0,133
<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.		0,006	0,019		0,025			0,081						0,131
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan						0,054	0,074							0,128
<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker		0,019	0,012		0,026		0,065							0,122
<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul		0,019	0,018		0,031	0,049								0,117
<i>Roupala montana</i> Aubl.			0,030	0,017	0,058									0,105
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth			0,016				0,074							0,090
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.		0,013	0,051	0,018										0,082
<i>Connarus suberosus</i> Planch.		0,019	0,017	0,014	0,029									0,078
<i>Diospyros lasiocalyx</i> (Mart.) B.Walln.		0,028					0,049							0,076
<i>Davilla elliptica</i> A.St.-Hil.			0,013	0,018		0,037								0,068



Espécie	Classes de diâmetro (cm)													Volume total por espécie (m ³)
	< 5 cm	5 - 7,5	7,5 - 10	10 - 12,5	12,5 - 15	15 - 17,5	17,5 - 20	20 - 22,5	22,5 - 25	25 - 27,5	27,5 - 30	30 - 32,5	> 32,5 cm	
<i>Psidium laruotteanum</i> Cambess.			0,012	0,031	0,024									0,067
<i>Ricinus communis</i> L.	0,003	0,018	0,014		0,031									0,066
<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.		0,012	0,009	0,018										0,038
<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss.			0,010		0,025									0,034
<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão					0,028									0,028
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth					0,028									0,028
<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.		0,005	0,008	0,015										0,028
<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart. & Zucc.					0,028									0,028
<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook.f.		0,007	0,019											0,026
<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.					0,024									0,024
<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos			0,023											0,023
<i>Plenckia populnea</i> Reissek		0,005		0,016										0,022



Espécie	Classes de diâmetro (cm)													Volume total por espécie (m ³)
	< 5 cm	5 - 7,5	7,5 - 10	10 - 12,5	12,5 - 15	15 - 17,5	17,5 - 20	20 - 22,5	22,5 - 25	25 - 27,5	27,5 - 30	30 - 32,5	> 32,5 cm	
<i>Andira vermifuga</i> (Mart.) Benth.			0,019											0,019
<i>Vernonanthura discolor</i> (Spreng.) H.Rob.			0,014											0,014
<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.			0,013											0,013
<i>Strychnos pseudoquina</i> A.St.-Hil.		0,008												0,008
<i>Vernonia</i> sp.	0,006													0,006
<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell		0,004												0,004
Volume total por classe de diâmetro (m³)	0,02	0,56	1,11	1,13	1,88	1,32	2,37	0,93	1,36	0,91	0,93	2,58	12,83	27,93



Espécie	DA (Nº Ind.)	DR	DoA (m²)	DoR	IVC
<i>Machaerium opacum</i> Vogel	56	12,58	0,946	10,76	23,35
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	38	8,54	0,635	7,22	15,76
<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	34	7,64	0,710	8,08	15,72
<i>Eucalyptus</i> sp.	4	0,90	0,972	11,05	11,95
<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	16	3,60	0,526	5,98	9,57
<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	26	5,84	0,266	3,02	8,87
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	18	4,04	0,331	3,76	7,81
<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	22	4,94	0,223	2,54	7,49
<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	20	4,49	0,191	2,17	6,66
<i>Qualea multiflora</i> Mart.	14	3,15	0,308	3,51	6,65
<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	14	3,15	0,296	3,37	6,52
<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	8	1,80	0,382	4,35	6,15
Morta em pé	3	0,67	0,479	5,45	6,12
<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.	10	2,25	0,318	3,62	5,87
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	15	3,37	0,171	1,94	5,31
<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	7	1,57	0,252	2,87	4,44
<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	13	2,92	0,129	1,47	4,39
<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. & Zucc.	9	2,02	0,068	0,77	2,80
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	8	1,80	0,046	0,53	2,32
<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	4	0,90	0,125	1,42	2,32
<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	7	1,57	0,057	0,65	2,22
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	6	1,35	0,070	0,80	2,15
<i>Connarus suberosus</i> Planch.	7	1,57	0,043	0,49	2,07
<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	6	1,35	0,060	0,68	2,03
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	2	0,45	0,136	1,55	2,00
<i>Roupala montana</i> Aubl.	6	1,35	0,055	0,63	1,98



Espécie	DA (Nº Ind.)	DR	DoA (m²)	DoR	IVC
<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	5	1,12	0,067	0,76	1,88
<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	5	1,12	0,063	0,71	1,84
<i>Ricinus communis</i> L.	6	1,35	0,033	0,38	1,73
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	2	0,45	0,106	1,21	1,66
<i>Diospyros lasiocalyx</i> (Mart.) B.Walln.	5	1,12	0,040	0,45	1,57
<i>Qualea parviflora</i> Mart.	3	0,67	0,076	0,87	1,54
<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth	3	0,67	0,071	0,81	1,48
<i>Psidium laruotteanum</i> Cambess.	4	0,90	0,038	0,43	1,33
<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	4	0,90	0,022	0,25	1,15
<i>Vochysia thyrsoidea</i> Pohl	1	0,22	0,081	0,92	1,15
<i>Annona crassiflora</i> Mart.	2	0,45	0,059	0,67	1,12
<i>Davilla elliptica</i> A.St.-Hil.	3	0,67	0,037	0,42	1,09
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	2	0,45	0,048	0,55	1,00
<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.Grose	1	0,22	0,060	0,68	0,90
<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.	3	0,67	0,016	0,18	0,86
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	2	0,45	0,034	0,39	0,84
<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook.f.	3	0,67	0,013	0,15	0,83
<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss.	2	0,45	0,018	0,21	0,66
<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	2	0,45	0,012	0,14	0,59
<i>Plenckia populnea</i> Reissek	2	0,45	0,012	0,13	0,58
<i>Andira vermifuga</i> (Mart.) Benth.	2	0,45	0,010	0,11	0,56
<i>Vernonia</i> sp.	2	0,45	0,003	0,03	0,48
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	1	0,22	0,014	0,16	0,38
<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart. & Zucc.	1	0,22	0,013	0,15	0,38
<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	1	0,22	0,013	0,15	0,38
<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	1	0,22	0,013	0,15	0,38



Espécie	DA (Nº Ind.)	DR	DoA (m²)	DoR	IVC
<i>Vernonanthura discolor</i> (Spreng.) H.Rob.	1	0,22	0,008	0,09	0,31
<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	1	0,22	0,007	0,08	0,31
<i>Strychnos pseudoquina</i> A.St.-Hil.	1	0,22	0,004	0,05	0,27
<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell	1	0,22	0,002	0,03	0,25
TOTAL	445	100	8,79	100	200

Rafael Serejo de Jesus
 Engenheiro Florestal
 CREA: 14926/D-DF

