

**ROMANEIO PARA AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO DE MATÉRIA-PRIMA FLORESTAL
PROVENIENTES DA INSTALAÇÃO DA INFRAESTRUTURA**

1. Dados do processo: 02001.004420/07-65	
Protocolo:	
AUTEX Nº: 01/UHESM	Validade:
Detentor do PMFS: Empresa de Energia São Manoel S.A.	
Responsável Técnico: Eng. Florestal João Carlos de Jesus Freitas	

1

TABELA 1 – ESTOQUE DE MADEIRA EM TORAS PROVENIENTE DA ILHA A MONTANTE DA TOMADA DE ÁGUA:

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Anacardium giganteum</i>	10	0,509	0,532	5,16	1,1
<i>Anacardium giganteum</i>	37	0,662	0,835	5,14	2,26
<i>Anacardium giganteum</i>	41	0,442	0,525	5,09	0,94
<i>Anacardium giganteum</i>	95	0,547	0,505	4,23	0,92
<i>Anacardium giganteum</i>	185	0,64	0,65	5,12	1,67
<i>Anacardium giganteum</i>	190	0,59	0,51	4,92	1,17
<i>Anacardium giganteum</i>	442	0,395	0,56	5,24	0,94
<i>Anacardium giganteum</i>	501	0,39	0,44	5,1	0,69
<i>Anacardium giganteum</i>	539	0,415	0,605	5	1,02
<i>Anacardium giganteum</i>	768	0,55	0,605	5,35	1,4
<i>Anacardium giganteum</i>	796	0,55	0,5	4,15	0,9
<i>Anacardium giganteum</i>	799	0,67	0,765	5	2,02
<i>Anacardium giganteum</i>	801	0,56	0,68	5,45	1,65
<i>Anacardium giganteum</i>	805	0,72	0,945	5,05	2,75
<i>Anacardium giganteum</i>	813	0,345	0,47	5	0,65
<i>Anacardium giganteum</i>	818	0,475	0,435	5,2	0,85
<i>Anacardium giganteum</i>	821	0,65	0,555	4,14	1,18
<i>Andira anthelmia</i>	1	0,926	0,875	5,05	3,22
<i>Andira anthelmia</i>	7	0,519	0,468	5,04	0,96
<i>Andira anthelmia</i>	268	0,395	0,415	5,21	0,67
<i>Andira anthelmia</i>	269	0,745	0,61	5,08	1,83
<i>Andira anthelmia</i>	426	0,565	0,48	4,77	1,02

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Andira anthelmia</i>	492	0,545	0,46	5,13	1,02
<i>Andira anthelmia</i>	516	0,47	0,37	5,18	0,72
<i>Andira anthelmia</i>	590	0,55	0,625	5,4	1,46
<i>Andira anthelmia</i>	591	0,495	0,585	5,28	1,21
<i>Andira anthelmia</i>	679	0,51	0,595	4,95	1,19
<i>Apuleia leiocarpa</i>	204	0,57	0,53	5,5	1,31
<i>Apuleia leiocarpa</i>	215	0,415	0,515	5,16	0,88
<i>Apuleia leiocarpa</i>	217	0,685	0,62	4,68	1,56
<i>Apuleia leiocarpa</i>	224	0,595	0,63	2,28	0,67
<i>Apuleia leiocarpa</i>	377	0,45	0,735	5,28	1,46
<i>Apuleia leiocarpa</i>	564	0,355	0,54	5,24	0,82
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	259	0,465	0,535	5	0,98
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	271	0,585	0,48	5,29	1,18
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	387	0,5	0,53	3,62	0,75
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	419	0,41	0,38	5,2	0,64
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	480	0,65	0,535	5,1	1,41
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	503	0,41	0,335	5,3	0,58
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	507	0,355	0,435	5,08	0,62
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	510	0,38	0,485	5,14	0,76
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	511	0,385	0,43	5,8	0,76
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	519	0,4	0,465	3	0,44
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	521	0,555	0,61	5,08	1,35
<i>Astronium graveolens</i>	251	0,46	0,535	5,1	0,99
<i>Astronium graveolens</i>	787	0,36	0,48	5,36	0,74
<i>Astronium graveolens</i>	807	0,44	0,4	5,3	0,73
<i>Astronium lecointei</i>	785	0,455	0,49	4,7	0,82
<i>Bertholletia excelsa</i>	825	1,465	1,645	4,78	9,08
<i>Bertholletia excelsa</i>	828	1,325	1,22	4,53	5,76
<i>Bertholletia excelsa</i>	831	0,985	0,995	4,7	3,62
<i>Bertholletia excelsa</i>	833	1,37	1,37	4,71	6,94
<i>Bertholletia excelsa</i>	834	0,985	1,065	4,63	3,82
<i>Bertholletia excelsa</i>	836	0,84	0,8	5,11	2,7
<i>Bertholletia excelsa</i>	838	1,26	1,285	4,23	5,38
<i>Bertholletia excelsa</i>	840	0,905	0,86	4,19	2,56
<i>Bertholletia excelsa</i>	841	0,97	1,015	4,31	3,33

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Bertholletia excelsa</i>	842	0,96	0,975	4,58	3,37
<i>Bertholletia excelsa</i>	843	0,905	0,965	4,66	3,2
<i>Bertholletia excelsa</i>	844	0,715	0,73	4,5	1,84
<i>Bertholletia excelsa</i>	845	1,565	1,555	4,19	8,01
<i>Bertholletia excelsa</i>	846	0,665	0,63	5,1	1,68
<i>Bertholletia excelsa</i>	848	0,905	0,84	4,78	2,86
<i>Bertholletia excelsa</i>	849	0,415	0,445	4,56	0,66
<i>Bertholletia excelsa</i>	851	1,3	1,125	4,42	5,1
<i>Bertholletia excelsa</i>	852	1,165	1,125	4,51	4,64
<i>Bertholletia excelsa</i>	853	1,13	1,045	4,77	4,43
<i>Bertholletia excelsa</i>	856	0,445	0,41	4,81	0,69
<i>Bertholletia excelsa</i>	857	0,61	0,605	4,33	1,26
<i>Bertholletia excelsa</i>	858	0,49	0,495	5,12	0,98
<i>Bertholletia excelsa</i>	864	0,44	0,44	5,01	0,76
<i>Bertholletia excelsa</i>	865	0,815	0,815	4,12	2,15
<i>Bertholletia excelsa</i>	866	0,66	0,675	5,15	1,8
<i>Bertholletia excelsa</i>	869	0,705	0,7	4,97	1,93
<i>Bertholletia excelsa</i>	870	0,355	0,335	4,81	0,45
<i>Bertholletia excelsa</i>	873	0,49	0,41	4,95	0,79
<i>Bertholletia excelsa</i>	880	0,385	0,365	5,11	0,56
<i>Bertholletia excelsa</i>	881	0,365	0,345	4,76	0,47
<i>Bertholletia excelsa</i>	883	0,735	0,72	4,44	1,85
<i>Bertholletia excelsa</i>	888	0,705	0,63	4,87	1,7
<i>Bertholletia excelsa</i>	894	0,41	0,335	4,88	0,53
<i>Bertholletia excelsa</i>	895	0,73	0,63	4,83	1,75
<i>Bertholletia excelsa</i>	896	0,555	0,625	5	1,37
<i>Bertholletia excelsa</i>	897	0,73	0,77	4,86	2,15
<i>Bertholletia excelsa</i>	898	0,48	0,5	3,69	0,7
<i>Bertholletia excelsa</i>	900	1,06	1,32	5,15	5,73
<i>Bertholletia excelsa</i>	901	0,495	0,54	5,89	1,24
<i>Bertholletia excelsa</i>	902	0,715	0,915	5,38	2,81
<i>Bertholletia excelsa</i>	903	0,585	0,62	5,04	1,44
<i>Bertholletia excelsa</i>	904	1,38	1,24	5,24	7,06
<i>Bertholletia excelsa</i>	914	0,44	0,44	3,65	0,55
<i>Bertholletia excelsa</i>	920	0,715	0,675	5,05	1,92

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Bertholletia excelsa</i>	921	0,375	0,37	4,94	0,54
<i>Bertholletia excelsa</i>	929	0,515	0,365	5,1	0,78
<i>Bertholletia excelsa</i>	935	0,92	0,905	4,5	2,94
<i>Bertholletia excelsa</i>	936	1	1,18	5,75	5,37
<i>Caryocar glabrum</i>	191	0,635	0,6	3,12	0,93
<i>Caryocar glabrum</i>	886	0,28	0,36	5,4	0,43
<i>Caryocar glabrum</i>	889	0,915	0,865	5,26	3,27
<i>Ceiba pentandra</i>	22	0,388	0,46	5,07	0,72
<i>Ceiba pentandra</i>	701	0,535	0,58	5,05	1,23
<i>Ceiba pentandra</i>	710	0,495	0,69	5	1,38
<i>Ceiba speciosa</i>	112	0,732	0,68	5,2	2,04
<i>Ceiba speciosa</i>	126	0,382	0,535	5,4	0,89
<i>Ceiba speciosa</i>	130	0,382	0,535	5,31	0,88
<i>Ceiba speciosa</i>	134	0,366	0,48	4,93	0,69
<i>Ceiba speciosa</i>	135	0,557	0,56	5,41	1,33
<i>Ceiba speciosa</i>	594	0,47	0,52	5,3	1,02
<i>Ceiba speciosa</i>	602	0,53	0,505	5,1	1,07
<i>Ceiba speciosa</i>	625	0,435	0,4	4,98	0,68
<i>Ceiba speciosa</i>	638	0,615	0,6	4,84	1,4
<i>Ceiba speciosa</i>	656	0,51	0,65	5,06	1,34
<i>Ceiba speciosa</i>	662	0,47	0,42	5,05	0,79
<i>Ceiba speciosa</i>	669	0,445	0,51	5,57	1
<i>Ceiba speciosa</i>	714	0,575	0,535	5,23	1,27
<i>Ceiba speciosa</i>	722	0,68	0,615	4,98	1,64
<i>Ceiba speciosa</i>	731	0,53	0,46	4,93	0,95
<i>Ceiba speciosa</i>	733	0,275	0,38	5,2	0,44
<i>Ceiba speciosa</i>	751	0,45	0,52	4,97	0,92
<i>Ceiba speciosa</i>	752	0,475	0,475	4,99	0,88
<i>Ceiba speciosa</i>	753	0,5	0,43	5,13	0,87
<i>Colophyllum brasiliense</i>	14	0,452	0,52	5,08	0,94
<i>Colophyllum brasiliense</i>	19	0,487	0,55	5,04	1,06
<i>Colophyllum brasiliense</i>	53	0,43	0,532	5,21	0,95
<i>Colophyllum brasiliense</i>	54	0,379	0,42	5,3	0,66
<i>Colophyllum brasiliense</i>	58	0,376	0,39	5,03	0,58
<i>Colophyllum brasiliense</i>	89	0,427	0,465	5,14	0,8

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Colophyllum brasiliense</i>	102	0,522	0,47	4,26	0,82
<i>Colophyllum brasiliense</i>	113	0,589	0,83	5,21	2,06
<i>Colophyllum brasiliense</i>	115	0,583	0,69	4,92	1,56
<i>Colophyllum brasiliense</i>	136	0,458	0,495	5,1	0,91
<i>Colophyllum brasiliense</i>	139	0,573	0,705	5,44	1,74
<i>Colophyllum brasiliense</i>	140	0,958	0,85	5,34	3,43
<i>Colophyllum brasiliense</i>	143	0,586	0,575	5,2	1,38
<i>Colophyllum brasiliense</i>	193	0,515	0,52	4,57	0,96
<i>Colophyllum brasiliense</i>	197	0,395	0,4	3,5	0,43
<i>Colophyllum brasiliense</i>	203	0,465	0,42	5,4	0,83
<i>Colophyllum brasiliense</i>	242	0,685	0,545	5	1,49
<i>Colophyllum brasiliense</i>	260	0,65	0,535	3,2	0,88
<i>Colophyllum brasiliense</i>	267	0,405	0,43	3,7	0,51
<i>Colophyllum brasiliense</i>	274	0,43	0,38	5,13	0,66
<i>Colophyllum brasiliense</i>	279	0,43	0,5	4,5	0,76
<i>Colophyllum brasiliense</i>	289	0,455	0,44	4,78	0,75
<i>Colophyllum brasiliense</i>	295	0,505	0,515	5,01	1,02
<i>Colophyllum brasiliense</i>	296	0,5	0,44	5,23	0,91
<i>Colophyllum brasiliense</i>	309	0,475	0,49	5,26	0,96
<i>Colophyllum brasiliense</i>	315	0,565	0,46	5	1,03
<i>Colophyllum brasiliense</i>	322	0,395	0,49	4,32	0,66
<i>Colophyllum brasiliense</i>	334	0,375	0,595	4,82	0,89
<i>Colophyllum brasiliense</i>	335	0,46	0,39	4,99	0,71
<i>Colophyllum brasiliense</i>	382	0,58	0,52	5,08	1,21
<i>Colophyllum brasiliense</i>	388	0,41	0,365	5,02	0,59
<i>Colophyllum brasiliense</i>	397	0,43	0,445	4,48	0,67
<i>Colophyllum brasiliense</i>	408	0,365	0,38	5	0,54
<i>Colophyllum brasiliense</i>	410	0,36	0,495	4,92	0,71
<i>Colophyllum brasiliense</i>	418	0,45	0,545	4,74	0,92
<i>Colophyllum brasiliense</i>	422	0,4	0,425	5,55	0,74
<i>Colophyllum brasiliense</i>	424	0,405	0,525	4,21	0,71
<i>Colophyllum brasiliense</i>	425	0,485	0,4	5,6	0,86
<i>Colophyllum brasiliense</i>	429	0,485	0,515	5,19	1,02
<i>Colophyllum brasiliense</i>	431	0,41	0,4	5,44	0,7
<i>Colophyllum brasiliense</i>	437	0,4	0,41	2,42	0,31

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Colophyllum brasiliense</i>	441	0,42	0,45	5,13	0,76
<i>Colophyllum brasiliense</i>	445	0,615	0,75	4,76	1,74
<i>Colophyllum brasiliense</i>	451	0,375	0,375	4,1	0,45
<i>Colophyllum brasiliense</i>	455	0,415	0,465	4,9	0,75
<i>Colophyllum brasiliense</i>	472	0,4	0,45	5,07	0,72
<i>Colophyllum brasiliense</i>	481	0,735	0,535	4,9	1,55
<i>Colophyllum brasiliense</i>	483	0,395	0,48	5,05	0,76
<i>Colophyllum brasiliense</i>	502	0,4	0,465	5,12	0,75
<i>Colophyllum brasiliense</i>	512	0,42	0,435	5,4	0,78
<i>Colophyllum brasiliense</i>	517	0,53	0,43	5,25	0,95
<i>Colophyllum brasiliense</i>	518	0,62	0,57	5,07	1,41
<i>Colophyllum brasiliense</i>	520	0,65	0,54	5	1,39
<i>Colophyllum brasiliense</i>	528	0,59	0,46	5	1,08
<i>Colophyllum brasiliense</i>	584	0,595	0,625	5,45	1,59
<i>Copaifera guianensis</i>	45	0,541	0,485	5,23	1,08
<i>Copaifera guianensis</i>	50	0,474	0,43	5,2	0,83
<i>Couratari guianensis</i>	16	0,392	0,35	4,93	0,53
<i>Couratari guianensis</i>	20	0,379	0,36	5,12	0,55
<i>Couratari guianensis</i>	21	0,372	0,49	5,05	0,74
<i>Couratari guianensis</i>	65	0,442	0,37	5,15	0,67
<i>Couratari guianensis</i>	384	0,49	0,37	5,24	0,76
<i>Couratari guianensis</i>	545	0,375	0,42	5,5	0,68
<i>Couratari guianensis</i>	612	0,46	0,425	5,44	0,84
<i>Couratari guianensis</i>	617	0,54	0,495	5,4	1,14
<i>Couratari guianensis</i>	618	0,51	0,43	5,4	0,94
<i>Couratari guianensis</i>	619	0,515	0,505	3,61	0,74
<i>Couratari guianensis</i>	622	0,655	0,595	5,04	1,55
<i>Couratari guianensis</i>	623	0,525	0,43	5,47	0,98
<i>Couratari guianensis</i>	629	0,58	0,555	5,13	1,3
<i>Couratari guianensis</i>	630	0,44	0,41	4,76	0,68
<i>Couratari guianensis</i>	645	0,46	0,4	5,05	0,73
<i>Couratari guianensis</i>	646	0,52	0,53	4,34	0,94
<i>Couratari guianensis</i>	657	0,36	0,42	4,82	0,58
<i>Couratari guianensis</i>	658	0,51	0,545	5,38	1,18
<i>Couratari guianensis</i>	667	0,415	0,515	4,9	0,83

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m ³)
<i>Couratari guianensis</i>	672	0,44	0,53	4	0,74
<i>Couratari guianensis</i>	676	0,99	1,025	5,24	4,18
<i>Couratari guianensis</i>	680	0,44	0,38	5,38	0,71
<i>Couratari guianensis</i>	689	0,4	0,38	5	0,6
<i>Couratari guianensis</i>	698	0,435	0,405	5,15	0,71
<i>Couratari guianensis</i>	699	0,385	0,44	5,02	0,67
<i>Couratari guianensis</i>	739	0,525	0,435	5,3	0,96
<i>Couratari guianensis</i>	755	0,5	0,485	5,37	1,02
<i>Couratari guianensis</i>	765	0,43	0,505	5,07	0,87
<i>Couratari guianensis</i>	777	0,405	0,445	5,08	0,72
<i>Couratari guianensis</i>	778	0,415	0,435	5,27	0,75
<i>Couratari guianensis</i>	788	0,465	0,53	4,5	0,87
<i>Couratari guianensis</i>	804	0,375	0,39	5,5	0,63
<i>Couratari guianensis</i>	809	0,51	0,65	3,43	0,91
<i>Couratari guianensis</i>	810	0,64	0,615	5,17	1,6
<i>Couratari guianensis</i>	811	0,475	0,705	5,4	1,48
<i>Couratari guianensis</i>	815	0,36	0,36	5,11	0,52
<i>Couratari guianensis</i>	822	0,435	0,48	4,87	0,8
<i>Couratari stellata</i>	392	0,46	0,43	5	0,78
<i>Couratari stellata</i>	405	0,48	0,395	4,67	0,7
<i>Couratari stellata</i>	635	0,49	0,51	5,28	1,04
<i>Couratari stellata</i>	637	0,52	0,575	5,39	1,27
<i>Couratari stellata</i>	643	0,555	0,52	5,09	1,15
<i>Couratari stellata</i>	648	0,415	0,44	5,08	0,73
<i>Couratari stellata</i>	649	0,495	0,46	5,17	0,93
<i>Couratari stellata</i>	650	0,335	0,455	4,64	0,57
<i>Couratari stellata</i>	652	0,725	0,67	5,12	1,96
<i>Couratari stellata</i>	673	0,54	0,58	5,09	1,25
<i>Couratari stellata</i>	688	0,575	0,49	5,27	1,17
<i>Couratari stellata</i>	692	0,675	0,845	5,26	2,39
<i>Couratari stellata</i>	694	0,475	0,535	5,15	1,03
<i>Couratari stellata</i>	717	0,43	0,495	4,85	0,81
<i>Couratari stellata</i>	718	0,57	0,46	3,8	0,79
<i>Couratari stellata</i>	723	0,755	0,775	4,12	1,89
<i>Couratari stellata</i>	742	0,42	0,375	5,06	0,63

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Couratari stellata</i>	745	0,545	0,59	5,28	1,34
<i>Dypterix odorata</i>	39	0,468	0,52	4,32	0,83
<i>Dypterix odorata</i>	114	0,452	0,36	5,12	0,66
<i>Dypterix odorata</i>	129	0,509	0,51	5,18	1,06
<i>Dypterix odorata</i>	214	0,395	0,45	4,28	0,6
<i>Dypterix odorata</i>	34	0,497	0,73	5,52	1,63
<i>Dypterix odorata</i>	47	0,417	0,4	5,03	0,66
<i>Dypterix odorata</i>	48	0,404	0,45	5,14	0,74
<i>Dypterix odorata</i>	49	0,42	0,485	5,12	0,82
<i>Dypterix odorata</i>	62	0,484	0,53	5,24	1,06
<i>Dypterix odorata</i>	96	0,519	0,5	5,22	1,06
<i>Dypterix odorata</i>	106	0,637	0,55	5,35	1,48
<i>Dypterix odorata</i>	109	0,522	0,5	4,5	0,92
<i>Dypterix odorata</i>	118	0,43	0,38	4,8	0,62
<i>Dypterix odorata</i>	145	0,49	0,47	4,98	0,9
<i>Dypterix odorata</i>	148	0,738	0,74	5,49	2,36
<i>Dypterix odorata</i>	151	0,621	0,695	5,41	1,84
<i>Dypterix odorata</i>	154	0,592	0,565	4,78	1,26
<i>Dypterix odorata</i>	157	0,509	0,72	5,5	1,63
<i>Dypterix odorata</i>	159	0,547	0,595	4,97	1,27
<i>Dypterix odorata</i>	181	0,385	0,405	5,19	0,64
<i>Dypterix odorata</i>	210	0,42	0,45	5,25	0,78
<i>Dypterix odorata</i>	211	0,445	0,35	5,03	0,62
<i>Dypterix odorata</i>	225	0,465	0,505	5,32	0,98
<i>Dypterix odorata</i>	241	0,665	0,79	5,14	2,14
<i>Dypterix odorata</i>	277	0,645	0,575	5,08	1,48
<i>Dypterix odorata</i>	310	0,43	0,445	4,59	0,69
<i>Dypterix odorata</i>	317	0,53	0,505	5	1,05
<i>Dypterix odorata</i>	329	0,465	0,565	4,22	0,88
<i>Dypterix odorata</i>	332	0,665	0,695	5,08	1,84
<i>Dypterix odorata</i>	336	0,47	0,555	4,76	0,98
<i>Dypterix odorata</i>	338	0,55	0,435	5,06	0,96
<i>Dypterix odorata</i>	341	0,535	0,54	4,48	1,02
<i>Dypterix odorata</i>	360	0,51	0,46	5,57	1,03
<i>Dypterix odorata</i>	361	0,51	0,43	4,81	0,83

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Dypterix odorata</i>	416	0,49	0,515	4,35	0,86
<i>Dypterix odorata</i>	482	0,48	0,495	5,31	0,99
<i>Dypterix odorata</i>	485	0,575	0,485	5	1,1
<i>Dypterix odorata</i>	498	0,435	0,365	5,22	0,66
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	280	0,535	0,685	4,22	1,23
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	342	0,75	0,715	5,24	2,21
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	370	0,575	0,675	5,57	1,71
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	378	0,48	0,6	5,17	1,18
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	404	0,63	0,5	5	1,25
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	409	0,57	0,63	5,12	1,45
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	454	0,71	0,755	5,27	2,22
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	601	0,545	0,665	5	1,44
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	616	0,68	0,535	5,26	1,52
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	632	0,655	0,54	5,15	1,44
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	633	0,515	0,53	5,35	1,15
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	682	0,47	0,52	5,27	1,01
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	716	0,435	0,355	5,17	0,63
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	758	0,34	0,4	5,1	0,55
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	761	0,925	0,855	5,11	3,18
<i>Erisma uncinatum</i>	585	0,405	0,44	4,4	0,62
<i>Erisma uncinatum</i>	663	0,415	0,385	5,44	0,68
<i>Erisma uncinatum</i>	709	0,45	0,555	4,95	0,98
<i>Erisma uncinatum</i>	727	0,405	0,72	5,18	1,29
<i>Ficus adhatodifolia</i>	77	0,385	0,41	5,3	0,66
<i>Ficus adhatodifolia</i>	169	0,449	0,51	5,1	0,92
<i>Ficus adhatodifolia</i>	239	0,455	0,37	5,14	0,69
<i>Ficus adhatodifolia</i>	282	0,425	0,47	4,5	0,71
<i>Ficus adhatodifolia</i>	302	0,475	0,575	4,86	1,05
<i>Ficus adhatodifolia</i>	313	0,495	0,53	5,01	1,03
<i>Ficus adhatodifolia</i>	324	0,355	0,485	5	0,69
<i>Ficus adhatodifolia</i>	683	0,41	0,39	5,2	0,65
<i>Ficus adhatodifolia</i>	697	0,62	0,555	2,57	0,7
<i>Ficus adhatodifolia</i>	705	0,51	0,335	5,14	0,72
<i>Ficus adhatodifolia</i>	725	0,39	0,52	5,13	0,83
<i>Ficus adhatodifolia</i>	763	0,46	0,415	5,22	0,78

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Ficus adhatodifolia</i>	766	0,365	0,33	5,12	0,49
<i>Goupia glabra</i>	23	0,57	0,89	5,14	2,15
<i>Goupia glabra</i>	105	0,398	0,48	5,05	0,76
<i>Goupia glabra</i>	117	0,385	0,82	5,43	1,55
<i>Goupia glabra</i>	137	0,57	0,7	4,99	1,58
<i>Goupia glabra</i>	147	0,726	0,79	5,66	2,55
<i>Goupia glabra</i>	152	0,452	0,305	5,09	0,57
<i>Goupia glabra</i>	156	0,872	0,865	5,18	3,07
<i>Goupia glabra</i>	158	0,732	0,53	5,35	1,67
<i>Goupia glabra</i>	175	0,401	0,385	4,92	0,6
<i>Goupia glabra</i>	176	0,595	0,575	5,2	1,4
<i>Goupia glabra</i>	178	0,649	0,65	5,12	1,7
<i>Goupia glabra</i>	195	0,51	0,47	5,03	0,95
<i>Goupia glabra</i>	206	0,385	0,36	4,7	0,51
<i>Goupia glabra</i>	207	0,455	0,45	5,2	0,84
<i>Goupia glabra</i>	209	0,65	0,59	4,3	1,3
<i>Goupia glabra</i>	212	0,63	0,57	2,5	0,71
<i>Goupia glabra</i>	228	0,74	0,68	4,9	1,94
<i>Goupia glabra</i>	229	0,735	0,675	5	1,95
<i>Goupia glabra</i>	240	0,43	0,58	5,13	1,03
<i>Goupia glabra</i>	243	0,51	0,56	4,3	0,97
<i>Goupia glabra</i>	247	0,555	0,62	5,29	1,43
<i>Goupia glabra</i>	249	0,795	0,585	5,04	1,88
<i>Goupia glabra</i>	276	0,785	0,645	5,52	2,22
<i>Goupia glabra</i>	283	0,7	0,6	4,4	1,46
<i>Goupia glabra</i>	298	0,435	0,5	4,79	0,82
<i>Goupia glabra</i>	300	0,525	0,525	3,44	0,74
<i>Goupia glabra</i>	303	0,86	0,81	5,26	2,88
<i>Goupia glabra</i>	331	0,42	0,45	5,15	0,77
<i>Goupia glabra</i>	340	0,875	0,79	3,4	1,85
<i>Goupia glabra</i>	344	0,43	0,47	5,08	0,81
<i>Goupia glabra</i>	345	0,56	0,515	5,18	1,18
<i>Goupia glabra</i>	348	0,695	0,645	5,41	1,91
<i>Goupia glabra</i>	371	1,02	0,855	4,97	3,43
<i>Goupia glabra</i>	381	0,5	0,47	3,84	0,71

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Goupia glabra</i>	403	0,645	0,6	5,2	1,58
<i>Goupia glabra</i>	420	0,83	0,715	5,38	2,52
<i>Goupia glabra</i>	433	0,795	0,74	5,33	2,47
<i>Goupia glabra</i>	443	0,51	0,635	5,2	1,34
<i>Goupia glabra</i>	457	0,55	0,55	5,16	1,23
<i>Goupia glabra</i>	458	0,48	0,545	4,55	0,94
<i>Goupia glabra</i>	464	0,7	0,625	5	1,72
<i>Goupia glabra</i>	471	0,545	0,65	5,13	1,44
<i>Goupia glabra</i>	515	0,54	0,66	5,17	1,46
<i>Goupia glabra</i>	525	0,72	0,75	3,95	1,68
<i>Goupia glabra</i>	534	0,635	0,54	5	1,36
<i>Goupia glabra</i>	557	0,43	0,455	4,7	0,72
<i>Goupia glabra</i>	561	0,59	0,83	4,39	1,74
<i>Goupia glabra</i>	569	0,44	0,705	5,21	1,34
<i>Goupia glabra</i>	577	0,475	0,65	5,2	1,29
<i>Goupia glabra</i>	671	0,715	0,76	4,87	2,08
<i>Goupia glabra</i>	816	0,5	0,415	4,91	0,81
<i>Guarea guidonia</i>	605	0,55	0,465	5,11	1,03
<i>Guarea guidonia</i>	606	0,505	0,415	5,11	0,85
<i>Guarea guidonia</i>	610	0,435	0,445	4,9	0,75
<i>Guarea guidonia</i>	611	0,535	0,545	4,91	1,12
<i>Guarea guidonia</i>	614	0,465	0,405	5,14	0,76
<i>Guarea guidonia</i>	642	0,46	0,395	4,8	0,69
<i>Guarea guidonia</i>	651	0,54	0,495	5,33	1,12
<i>Guarea guidonia</i>	665	0,505	0,49	5,23	1,02
<i>Guarea guidonia</i>	677	0,4	0,47	5,04	0,75
<i>Guarea guidonia</i>	687	0,41	0,575	4,91	0,94
<i>Guarea guidonia</i>	693	0,36	0,38	5,28	0,57
<i>Guarea guidonia</i>	700	0,42	0,475	5,18	0,81
<i>Guarea guidonia</i>	702	0,445	0,495	5,22	0,91
<i>Guarea guidonia</i>	719	0,39	0,455	5,24	0,73
<i>Guarea guidonia</i>	819	0,52	0,445	5	0,91
<i>Handroanthus serratifolius</i>	5	0,764	0,675	4,01	1,63
<i>Handroanthus serratifolius</i>	43	0,004	0,435	4,83	0,18
<i>Handroanthus serratifolius</i>	70	0,751	0,77	5,27	2,39

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Handroanthus serratifolius</i>	196	0,45	0,48	5,5	0,93
<i>Handroanthus serratifolius</i>	415	0,63	0,64	4,92	1,56
<i>Handroanthus serratifolius</i>	456	0,505	0,685	5,21	1,45
<i>Hevea guianensis</i>	823	0,475	0,535	5,31	1,06
<i>Hevea guianensis</i>	824	0,51	0,475	2,9	0,55
<i>Hevea guianensis</i>	826	0,66	0,575	4,9	1,47
<i>Hevea guianensis</i>	827	0,49	0,43	4,64	0,77
<i>Hevea guianensis</i>	829	0,6	0,605	5	1,43
<i>Hevea guianensis</i>	830	0,51	0,535	4,88	1,05
<i>Hevea guianensis</i>	832	0,3	0,34	5,12	0,41
<i>Hevea guianensis</i>	835	0,41	0,425	4,24	0,58
<i>Hevea guianensis</i>	837	0,39	0,42	4,99	0,64
<i>Hevea guianensis</i>	839	0,295	0,3	4,65	0,32
<i>Hevea guianensis</i>	847	0,66	0,63	4,84	1,58
<i>Hevea guianensis</i>	850	0,355	0,36	4,63	0,46
<i>Hevea guianensis</i>	854	0,845	0,8	5,02	2,67
<i>Hevea guianensis</i>	855	0,55	0,605	5,18	1,36
<i>Hevea guianensis</i>	859	0,335	0,34	4,67	0,42
<i>Hevea guianensis</i>	860	0,695	0,73	4,35	1,73
<i>Hevea guianensis</i>	861	0,375	0,34	4,36	0,44
<i>Hevea guianensis</i>	862	0,545	0,54	4,88	1,13
<i>Hevea guianensis</i>	863	0,38	0,385	4,93	0,57
<i>Hevea guianensis</i>	867	0,485	0,485	4,77	0,88
<i>Hevea guianensis</i>	868	0,325	0,325	4,57	0,38
<i>Hevea guianensis</i>	871	0,545	0,54	4,29	0,99
<i>Hevea guianensis</i>	872	0,35	0,355	5,25	0,51
<i>Hevea guianensis</i>	874	0,385	0,37	4,17	0,47
<i>Hevea guianensis</i>	875	0,325	0,305	4,48	0,35
<i>Hevea guianensis</i>	876	0,345	0,305	4,99	0,41
<i>Hevea guianensis</i>	877	0,315	0,325	4,63	0,37
<i>Hevea guianensis</i>	878	0,59	0,62	4,63	1,33
<i>Hevea guianensis</i>	879	0,445	0,42	4,23	0,62
<i>Hevea guianensis</i>	882	0,445	0,38	4,96	0,66
<i>Hevea guianensis</i>	884	0,535	0,455	5,43	1,04
<i>Hevea guianensis</i>	885	0,375	0,445	5,37	0,71

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Hevea guianensis</i>	887	0,28	0,19	4,55	0,2
<i>Hevea guianensis</i>	890	0,445	0,455	5,02	0,8
<i>Hevea guianensis</i>	891	0,385	0,46	5,86	0,82
<i>Hevea guianensis</i>	892	0,37	0,4	5,4	0,63
<i>Hevea guianensis</i>	893	0,295	0,295	4,69	0,32
<i>Hevea guianensis</i>	899	0,415	0,31	4,23	0,44
<i>Hevea guianensis</i>	905	0,32	0,385	4,92	0,48
<i>Hevea guianensis</i>	906	0,505	0,4	5,05	0,81
<i>Hevea guianensis</i>	907	0,295	0,315	3,87	0,28
<i>Hevea guianensis</i>	908	0,4	0,35	4,83	0,53
<i>Hevea guianensis</i>	910	0,345	0,475	5,05	0,67
<i>Hevea guianensis</i>	911	0,55	0,5	4,21	0,91
<i>Hevea guianensis</i>	912	0,44	0,52	5,24	0,95
<i>Hevea guianensis</i>	913	0,32	0,305	5,26	0,4
<i>Hevea guianensis</i>	915	0,315	0,47	5,15	0,62
<i>Hevea guianensis</i>	916	0,41	0,545	4,87	0,87
<i>Hevea guianensis</i>	917	0,32	0,36	5,2	0,47
<i>Hevea guianensis</i>	918	0,46	0,3	5,04	0,57
<i>Hevea guianensis</i>	919	0,44	0,38	5,29	0,7
<i>Hevea guianensis</i>	922	0,59	0,55	5,04	1,29
<i>Hevea guianensis</i>	923	0,365	0,565	5,27	0,89
<i>Hevea guianensis</i>	924	0,49	0,455	4,3	0,75
<i>Hevea guianensis</i>	925	0,485	0,6	5,07	1,17
<i>Hevea guianensis</i>	926	0,66	0,5	5,22	1,38
<i>Hevea guianensis</i>	927	0,455	0,4	5,81	0,83
<i>Hevea guianensis</i>	928	0,595	0,515	4,94	1,2
<i>Hevea guianensis</i>	930	0,345	0,26	5,06	0,36
<i>Hevea guianensis</i>	931	0,45	0,32	5,23	0,61
<i>Hevea guianensis</i>	932	0,39	0,31	4,5	0,43
<i>Hevea guianensis</i>	933	0,355	0,25	5	0,36
<i>Hymenaea intermedia</i>	9	0,506	0,42	4,94	0,83
<i>Hymenaea intermedia</i>	11	0,407	0,388	4,97	0,62
<i>Hymenaea intermedia</i>	28	0,659	0,77	5,22	2,09
<i>Hymenaea intermedia</i>	32	0,637	0,6	5,07	1,52
<i>Hymenaea intermedia</i>	33	0,433	0,53	5,02	0,91

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Hymenaea intermedia</i>	40	0,598	0,465	4,23	0,94
<i>Hymenaea intermedia</i>	57	0,404	0,64	5,06	1,08
<i>Hymenaea intermedia</i>	60	0,573	0,47	5,2	1,11
<i>Hymenaea intermedia</i>	68	0,417	0,475	5,12	0,8
<i>Hymenaea intermedia</i>	69	0,512	0,65	5,02	1,33
<i>Hymenaea intermedia</i>	72	0,398	0,412	5,02	0,65
<i>Hymenaea intermedia</i>	78	0,439	0,48	5	0,83
<i>Hymenaea intermedia</i>	80	0,465	0,5	5	0,91
<i>Hymenaea intermedia</i>	84	0,567	0,51	4,5	1,02
<i>Hymenaea intermedia</i>	87	0,423	0,41	5,21	0,71
<i>Hymenaea intermedia</i>	94	0,57	0,495	5,3	1,18
<i>Hymenaea intermedia</i>	98	0,586	0,55	5,1	1,29
<i>Hymenaea intermedia</i>	104	0,433	0,425	465	67,2
<i>Hymenaea intermedia</i>	108	0,481	0,35	5	0,68
<i>Hymenaea intermedia</i>	111	0,541	0,58	5,24	1,29
<i>Hymenaea intermedia</i>	128	0,395	0,5	4,95	0,78
<i>Hymenaea intermedia</i>	132	0,703	0,62	5,13	1,76
<i>Hymenaea intermedia</i>	141	0,579	0,51	4,91	1,14
<i>Hymenaea intermedia</i>	160	0,675	0,835	5,13	2,3
<i>Hymenaea intermedia</i>	177	0,773	0,62	5,44	2,07
<i>Hymenaea intermedia</i>	179	0,589	0,71	5,16	1,71
<i>Hymenaea intermedia</i>	201	0,53	0,5	4,37	0,91
<i>Hymenaea intermedia</i>	219	0,63	0,56	4,09	1,14
<i>Hymenaea intermedia</i>	226	0,475	0,44	5,25	0,86
<i>Hymenaea intermedia</i>	227	0,595	0,685	5,35	1,72
<i>Hymenaea intermedia</i>	244	0,405	0,43	5,19	0,71
<i>Hymenaea intermedia</i>	256	0,385	0,415	5,14	0,65
<i>Hymenaea intermedia</i>	270	0,425	0,425	5,17	0,73
<i>Hymenaea intermedia</i>	273	0,555	0,5	4,93	1,08
<i>Hymenaea intermedia</i>	285	0,53	0,455	5,26	1
<i>Hymenaea intermedia</i>	288	0,53	0,49	4,29	0,88
<i>Hymenaea intermedia</i>	290	0,555	0,565	5,4	1,33
<i>Hymenaea intermedia</i>	291	0,535	0,63	5,56	1,48
<i>Hymenaea intermedia</i>	297	0,45	0,48	4,24	0,72
<i>Hymenaea intermedia</i>	299	0,455	0,49	5,9	1,03

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m ³)
<i>Hymenaea intermedia</i>	305	0,505	0,5	5,08	1,01
<i>Hymenaea intermedia</i>	314	0,37	0,415	5,1	0,62
<i>Hymenaea intermedia</i>	316	0,44	0,5	5,11	0,89
<i>Hymenaea intermedia</i>	343	0,53	0,51	5,14	1,09
<i>Hymenaea intermedia</i>	350	0,51	0,42	5,17	0,88
<i>Hymenaea intermedia</i>	353	0,49	0,44	5,11	0,87
<i>Hymenaea intermedia</i>	389	0,46	0,515	5,75	1,07
<i>Hymenaea intermedia</i>	395	0,455	0,505	5,12	0,93
<i>Hymenaea intermedia</i>	413	0,465	0,505	3,39	0,63
<i>Hymenaea intermedia</i>	427	0,415	0,425	4,97	0,69
<i>Hymenaea intermedia</i>	473	0,47	0,4	3,66	0,54
<i>Hymenaea intermedia</i>	474	0,44	0,42	4,2	0,61
<i>Hymenaea intermedia</i>	475	0,455	0,675	4,4	1,1
<i>Hymenaea intermedia</i>	495	0,365	0,38	4,75	0,52
<i>Hymenaea intermedia</i>	496	0,405	0,425	5,13	0,69
<i>Hymenaea intermedia</i>	500	0,455	0,35	3,62	0,46
<i>Hymenaea intermedia</i>	504	0,365	0,345	5,2	0,51
<i>Hymenaea intermedia</i>	505	0,455	0,425	2,9	0,44
<i>Hymenaea intermedia</i>	523	0,385	0,345	5,26	0,55
<i>Hymenaea intermedia</i>	540	0,385	0,415	4,59	0,58
<i>Hymenaea intermedia</i>	544	0,445	0,355	5,26	0,66
<i>Hymenaea intermedia</i>	576	0,695	0,44	5,23	1,32
<i>Hymenolobium modestum</i>	417	0,43	0,665	4,95	1,17
<i>Hymenolobium modestum</i>	428	0,4	0,44	3,64	0,5
<i>Inga alba</i>	30	0,395	0,38	5,4	0,64
<i>Inga alba</i>	46	0,455	0,43	5,24	0,81
<i>Inga alba</i>	52	0,385	0,31	5,3	0,5
<i>Inga alba</i>	142	0,567	0,625	5,05	1,41
<i>Inga alba</i>	171	0,547	0,58	3,03	0,76
<i>Inga alba</i>	172	0,614	0,535	5,44	1,41
<i>Inga alba</i>	208	0,545	0,55	5,16	1,21
<i>Inga alba</i>	220	0,45	0,45	5,2	0,83
<i>Inga alba</i>	307	0,505	0,535	5	1,06
<i>Inga alba</i>	311	0,465	0,66	5,44	1,35
<i>Inga alba</i>	323	0,445	0,525	5,02	0,93

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Inga alba</i>	327	0,41	0,445	5,31	0,76
<i>Inga alba</i>	330	0,395	0,45	5,33	0,75
<i>Inga alba</i>	339	0,535	0,58	4,81	1,17
<i>Inga alba</i>	346	0,565	0,535	3,85	0,91
<i>Inga alba</i>	351	0,845	0,695	5,14	2,39
<i>Inga alba</i>	372	0,525	0,505	4,48	0,93
<i>Inga alba</i>	438	0,38	0,495	4,71	0,71
<i>Inga alba</i>	439	0,425	0,48	3,41	0,55
<i>Inga alba</i>	440	0,515	0,57	5,56	1,29
<i>Inga alba</i>	446	0,365	0,445	4,62	0,6
<i>Inga alba</i>	450	0,69	0,81	5,27	2,33
<i>Inga alba</i>	463	0,41	0,485	5	0,79
<i>Inga alba</i>	476	0,575	0,485	4,3	0,95
<i>Inga alba</i>	490	0,54	0,485	5,27	1,09
<i>Inga alba</i>	586	0,385	0,39	4,41	0,52
<i>Inga alba</i>	587	0,375	0,395	4,42	0,51
<i>Inga alba</i>	596	0,395	0,585	5,74	1,08
<i>Inga alba</i>	598	0,515	0,42	5,04	0,87
<i>Inga alba</i>	599	0,64	0,56	5,31	1,5
<i>Inga alba</i>	750	0,34	0,425	4,56	0,52
<i>Inga alba</i>	754	0,74	0,655	4,95	1,89
<i>Inga alba</i>	770	0,46	0,355	5,05	0,66
<i>Inga alba</i>	771	0,395	0,39	5	0,6
<i>Inga alba</i>	781	0,385	0,435	5	0,66
<i>Inga alba</i>	790	0,575	0,715	5	1,63
<i>Inga alba</i>	802	0,59	0,49	5,18	1,19
<i>Jacaranda copaia</i>	669	0,49	0,4	5,08	0,79
<i>Laetia procera</i>	74	0,583	0,67	5,27	1,62
<i>Laetia procera</i>	396	0,61	0,72	5,33	1,85
<i>Laetia procera</i>	421	0,85	0,73	4,94	2,42
<i>Laetia procera</i>	508	0,525	0,45	4,55	0,85
<i>Laetia procera</i>	578	0,66	0,505	5,24	1,4
<i>Laetia procera</i>	593	0,52	0,575	5,58	1,31
<i>Laetia procera</i>	595	0,505	0,46	4,4	0,8
<i>Laetia procera</i>	597	0,645	0,535	5,01	1,37

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Laetia procera</i>	603	0,595	0,6	3,81	1,07
<i>Laetia procera</i>	607	0,55	0,52	5,12	1,15
<i>Laetia procera</i>	615	0,575	0,51	5,4	1,25
<i>Laetia procera</i>	620	0,675	0,615	5,27	1,72
<i>Laetia procera</i>	621	0,705	0,815	5,07	2,3
<i>Laetia procera</i>	624	0,67	0,61	5	1,61
<i>Laetia procera</i>	626	0,485	0,39	5,15	0,77
<i>Laetia procera</i>	627	0,835	0,825	5,16	2,79
<i>Laetia procera</i>	628	0,6	0,555	5,4	1,41
<i>Laetia procera</i>	631	0,345	0,45	4,93	0,61
<i>Laetia procera</i>	634	0,615	0,595	5,3	1,52
<i>Laetia procera</i>	636	0,525	0,51	4,6	0,97
<i>Laetia procera</i>	639	0,72	0,69	5,11	1,99
<i>Laetia procera</i>	640	0,51	0,535	5	1,07
<i>Laetia procera</i>	641	0,515	0,435	5,03	0,89
<i>Laetia procera</i>	644	0,725	0,735	3,84	1,61
<i>Laetia procera</i>	647	0,44	0,5	4,7	0,82
<i>Laetia procera</i>	654	0,6	0,505	5,33	1,28
<i>Laetia procera</i>	655	0,715	0,66	4,3	1,6
<i>Laetia procera</i>	660	0,46	0,505	5,28	0,97
<i>Laetia procera</i>	661	0,575	0,71	5,64	1,83
<i>Laetia procera</i>	664	0,51	0,475	5,22	0,99
<i>Laetia procera</i>	666	0,58	0,48	5,06	1,12
<i>Laetia procera</i>	668	0,575	0,655	5	1,49
<i>Laetia procera</i>	671	0,935	0,95	3,06	2,13
<i>Laetia procera</i>	674	0,73	0,645	3,77	1,4
<i>Laetia procera</i>	675	0,76	0,67	5,8	2,33
<i>Laetia procera</i>	678	0,99	0,935	5,63	4,1
<i>Laetia procera</i>	681	0,375	0,425	4,09	0,51
<i>Laetia procera</i>	685	1,005	0,83	5,34	3,53
<i>Laetia procera</i>	686	0,595	0,51	5,18	1,24
<i>Laetia procera</i>	691	0,42	0,495	5,11	0,84
<i>Laetia procera</i>	695	0,49	0,41	4	0,64
<i>Laetia procera</i>	696	0,365	0,42	5	0,6
<i>Laetia procera</i>	703	0,535	0,415	5,04	0,89

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Laetia procera</i>	704	0,43	0,485	4,94	0,81
<i>Laetia procera</i>	707	0,51	0,47	5,07	0,96
<i>Laetia procera</i>	708	0,36	0,425	4,82	0,58
<i>Laetia procera</i>	711	0,375	0,39	4,96	0,57
<i>Laetia procera</i>	712	0,515	0,52	4,94	1,04
<i>Laetia procera</i>	713	0,45	0,54	5,8	1,12
<i>Laetia procera</i>	720	0,49	0,54	4,52	0,94
<i>Laetia procera</i>	724	0,575	0,41	4,91	0,94
<i>Laetia procera</i>	728	0,51	0,37	4,97	0,76
<i>Laetia procera</i>	729	0,725	0,825	4,98	2,35
<i>Laetia procera</i>	730	0,775	0,835	4,23	2,15
<i>Laetia procera</i>	737	0,845	0,79	5,23	2,75
<i>Laetia procera</i>	743	0,525	0,455	4,93	0,93
<i>Laetia procera</i>	744	0,91	0,815	5,14	3
<i>Laetia procera</i>	746	0,44	0,47	5,24	0,85
<i>Laetia procera</i>	747	0,385	0,435	4,93	0,65
<i>Laetia procera</i>	748	0,465	0,43	5,24	0,82
<i>Laetia procera</i>	759	0,665	0,85	5,3	2,39
<i>Laetia procera</i>	764	0,455	0,49	4,26	0,75
<i>Laetia procera</i>	767	0,45	0,39	6,03	0,84
<i>Laetia procera</i>	772	0,46	0,575	5,2	1,09
<i>Laetia procera</i>	773	0,475	0,45	5,1	0,86
<i>Laetia procera</i>	774	0,46	0,4	5,15	0,75
<i>Laetia procera</i>	775	0,495	0,585	4,96	1,14
<i>Laetia procera</i>	779	0,52	0,49	3,65	0,73
<i>Laetia procera</i>	782	0,67	0,635	4,85	1,62
<i>Laetia procera</i>	784	0,53	0,495	3,88	0,8
<i>Laetia procera</i>	786	0,37	0,435	5,06	0,64
<i>Laetia procera</i>	794	0,37	0,41	5,26	0,63
<i>Laetia procera</i>	795	0,36	0,4	5,3	0,6
<i>Laetia procera</i>	797	0,6	0,67	5,06	1,6
<i>Laetia procera</i>	798	0,465	0,435	3,65	0,58
<i>Laetia procera</i>	800	0,515	0,47	3,36	0,64
<i>Laetia procera</i>	814	0,46	0,405	4,88	0,72
<i>Laetia procera</i>	909	0,665	0,55	4	1,16

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Maculobium suaveolens</i>	24	0,987	0,93	5,22	3,77
<i>Maculobium suaveolens</i>	51	0,43	0,38	5,1	0,66
<i>Maculobium suaveolens</i>	67	0,481	0,51	4,93	0,95
<i>Maculobium suaveolens</i>	165	0,847	0,65	4,84	2,13
<i>Maculobium suaveolens</i>	180	0,742	0,85	3,6	1,79
<i>Maculobium suaveolens</i>	258	0,415	0,405	4,9	0,65
<i>Maculobium suaveolens</i>	263	0,49	0,43	5,16	0,86
<i>Maculobium suaveolens</i>	284	0,76	0,805	5,62	2,7
<i>Maculobium suaveolens</i>	292	0,825	0,82	4,22	2,24
<i>Maculobium suaveolens</i>	362	0,47	0,4	5,69	0,85
<i>Maculobium suaveolens</i>	399	0,615	0,6	5,15	1,49
<i>Maculobium suaveolens</i>	430	0,555	0,525	3,3	0,76
<i>Maculobium suaveolens</i>	478	0,445	0,47	5	0,82
<i>Manilkara huberi</i>	2	0,614	0,519	5,06	1,28
<i>Manilkara huberi</i>	3	0,481	0,436	5,13	0,85
<i>Manilkara huberi</i>	4	0,824	0,656	5,16	2,22
<i>Manilkara huberi</i>	6	0,401	0,372	4,8	0,56
<i>Manilkara huberi</i>	8	0,401	0,372	4,8	0,56
<i>Manilkara huberi</i>	12	0,723	0,672	5,14	1,96
<i>Manilkara huberi</i>	17	0,758	0,78	4,89	2,27
<i>Manilkara huberi</i>	25	0,417	0,54	4,91	0,88
<i>Manilkara huberi</i>	26	0,56	0,57	4,88	1,22
<i>Manilkara huberi</i>	31	0,633	0,7	3,58	1,25
<i>Manilkara huberi</i>	35	0,649	0,59	4,9	1,48
<i>Manilkara huberi</i>	42	0,452	0,005	4,73	0,19
<i>Manilkara huberi</i>	55	0,618	0,575	5,05	1,41
<i>Manilkara huberi</i>	73	0,547	0,003	5,25	0,31
<i>Manilkara huberi</i>	81	0,547	0,6	5,05	1,31
<i>Manilkara huberi</i>	86	0,576	0,53	5,2	1,25
<i>Manilkara huberi</i>	97	0,783	0,805	5,06	2,51
<i>Manilkara huberi</i>	99	0,547	0,74	4,98	1,62
<i>Manilkara huberi</i>	100	0,633	0,76	4,69	1,79
<i>Manilkara huberi</i>	101	0,649	0,6	4,61	1,41
<i>Manilkara huberi</i>	107	0,63	0,58	4,65	1,34
<i>Manilkara huberi</i>	110	0,618	0,48	4,75	1,12

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Manilkara huberi</i>	133	0,474	0,4	4,4	0,66
<i>Manilkara huberi</i>	138	0,497	0,5	5,18	1,01
<i>Manilkara huberi</i>	146	0,436	0,44	4,07	0,61
<i>Manilkara huberi</i>	155	0,583	0,605	5,14	1,42
<i>Manilkara huberi</i>	161	0,605	0,72	4,86	1,67
<i>Manilkara huberi</i>	163	0,471	0,54	4,96	1
<i>Manilkara huberi</i>	170	0,474	0,445	5,04	0,84
<i>Manilkara huberi</i>	174	0,573	0,43	3,3	0,65
<i>Manilkara huberi</i>	184	0,625	0,72	5,21	1,85
<i>Manilkara huberi</i>	188	0,565	0,64	5,5	1,57
<i>Manilkara huberi</i>	189	0,4	0,39	4,94	0,61
<i>Manilkara huberi</i>	194	0,715	0,73	5,27	2,16
<i>Manilkara huberi</i>	199	0,345	0,56	5,09	0,82
<i>Manilkara huberi</i>	202	0,42	0,43	4,19	0,59
<i>Manilkara huberi</i>	205	0,6	0,61	5,03	1,45
<i>Manilkara huberi</i>	216	0,445	0,425	5	0,74
<i>Manilkara huberi</i>	221	0,4	0,49	5,03	0,78
<i>Manilkara huberi</i>	223	0,585	0,715	5,15	1,71
<i>Manilkara huberi</i>	230	0,5	0,665	5,4	1,44
<i>Manilkara huberi</i>	232	0,685	0,71	4,98	1,9
<i>Manilkara huberi</i>	248	0,62	0,67	5,05	1,65
<i>Manilkara huberi</i>	250	0,71	0,745	5,12	2,13
<i>Manilkara huberi</i>	257	0,715	0,8	4,91	2,21
<i>Manilkara huberi</i>	265	0,725	0,695	4,87	1,93
<i>Manilkara huberi</i>	266	0,675	0,725	5,46	2,1
<i>Manilkara huberi</i>	293	0,77	0,7	5,18	2,2
<i>Manilkara huberi</i>	294	0,685	0,695	5,33	1,99
<i>Manilkara huberi</i>	301	0,7	0,74	5,14	2,09
<i>Manilkara huberi</i>	304	0,485	0,525	5,35	1,07
<i>Manilkara huberi</i>	318	0,265	0,865	4,41	1,11
<i>Manilkara huberi</i>	319	0,525	0,725	5,23	1,6
<i>Manilkara huberi</i>	325	0,96	0,835	5,02	3,18
<i>Manilkara huberi</i>	349	0,57	0,485	5,38	1,18
<i>Manilkara huberi</i>	352	0,455	0,41	5,61	0,82
<i>Manilkara huberi</i>	355	0,5	0,46	5,5	1

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Manilkara huberi</i>	356	0,495	0,48	4,43	0,83
<i>Manilkara huberi</i>	357	0,63	0,5	5,54	1,39
<i>Manilkara huberi</i>	363	0,45	0,4	5,3	0,75
<i>Manilkara huberi</i>	364	0,515	0,495	5,18	1,04
<i>Manilkara huberi</i>	365	0,605	0,51	5,3	1,29
<i>Manilkara huberi</i>	379	0,755	0,785	4,25	1,98
<i>Manilkara huberi</i>	380	0,6	0,725	4,98	1,72
<i>Manilkara huberi</i>	390	0,85	0,62	5,07	2,15
<i>Manilkara huberi</i>	398	0,675	0,775	5,09	2,1
<i>Manilkara huberi</i>	407	0,675	0,575	4,8	1,47
<i>Manilkara huberi</i>	411	0,505	0,51	4,88	0,99
<i>Manilkara huberi</i>	412	0,8	0,67	2,85	1,21
<i>Manilkara huberi</i>	414	0,515	0,55	4,2	0,94
<i>Manilkara huberi</i>	432	0,48	0,54	5,33	1,09
<i>Manilkara huberi</i>	436	0,565	0,555	4,03	0,99
<i>Manilkara huberi</i>	444	0,48	0,485	5,24	0,96
<i>Manilkara huberi</i>	453	0,435	0,43	5,33	0,78
<i>Manilkara huberi</i>	461	0,415	0,475	3,87	0,6
<i>Manilkara huberi</i>	497	0,43	0,465	5,27	0,83
<i>Manilkara huberi</i>	499	0,455	0,41	5,14	0,76
<i>Manilkara huberi</i>	506	0,6	0,615	3	0,87
<i>Manilkara huberi</i>	514	0,445	0,42	5	0,73
<i>Manilkara huberi</i>	524	0,36	0,37	5,3	0,55
<i>Manilkara huberi</i>	526	0,575	0,56	4,92	1,24
<i>Manilkara huberi</i>	531	0,565	0,475	5,23	1,11
<i>Manilkara huberi</i>	532	0,555	0,505	5,27	1,16
<i>Manilkara huberi</i>	533	0,53	0,495	5	1,03
<i>Manilkara huberi</i>	535	0,47	0,46	5,4	0,92
<i>Manilkara huberi</i>	536	0,495	0,53	5,4	1,11
<i>Manilkara huberi</i>	537	0,56	0,705	5,26	1,65
<i>Manilkara huberi</i>	542	0,48	0,445	5,42	0,91
<i>Manilkara huberi</i>	543	0,705	0,66	5,1	1,87
<i>Manilkara huberi</i>	546	0,43	0,565	5,34	1,04
<i>Manilkara huberi</i>	547	0,6	0,495	4,92	1,16
<i>Manilkara huberi</i>	548	0,61	0,585	4,86	1,36

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Manilkara huberi</i>	549	0,49	0,37	4,7	0,68
<i>Manilkara huberi</i>	550	0,415	0,545	5,23	0,95
<i>Manilkara huberi</i>	552	0,845	0,6	4,92	2,02
<i>Manilkara huberi</i>	553	0,505	0,645	5,12	1,33
<i>Manilkara huberi</i>	555	0,42	0,815	4,94	1,48
<i>Manilkara huberi</i>	562	0,72	0,515	5,25	1,57
<i>Manilkara huberi</i>	563	0,425	0,335	4	0,45
<i>Manilkara huberi</i>	565	0,495	0,485	4,88	0,92
<i>Manilkara huberi</i>	566	0,51	0,635	5,1	1,31
<i>Manilkara huberi</i>	570	0,805	0,49	5,45	1,79
<i>Manilkara huberi</i>	572	0,39	0,915	5,16	1,73
<i>Manilkara huberi</i>	573	0,685	0,535	5,18	1,51
<i>Manilkara huberi</i>	574	0,485	0,54	5,06	1,04
<i>Manilkara huberi</i>	575	0,44	0,46	4,42	0,7
<i>Manilkara huberi</i>	579	0,595	0,425	5,2	1,06
<i>Manilkara huberi</i>	580	0,73	0,685	4,95	1,95
<i>Manilkara huberi</i>	581	0,71	0,8	4,43	1,98
<i>Microphylis venulosa</i>	653	0,78	0,735	4,94	2,23
<i>Microphylis venulosa</i>	659	0,945	0,805	5,28	3,17
<i>Microphylis venulosa</i>	721	0,695	0,795	5,05	2,2
<i>Microphylis venulosa</i>	726	0,73	0,49	5,14	1,5
<i>Microphylis venulosa</i>	806	0,42	0,475	6,06	0,95
<i>Microphylis venulosa</i>	934	0,49	0,435	5,83	0,98
<i>Nectandra robusta</i>	18	0,446	0,77	5,03	1,46
<i>Nectandra robusta</i>	66	0,395	0,35	5,06	0,55
<i>Nectandra robusta</i>	91	0,449	0,42	5,23	0,78
<i>Nectandra robusta</i>	103	0,506	0,465	5	0,93
<i>Nectandra robusta</i>	144	0,439	0,545	5,6	1,07
<i>Nectandra robusta</i>	347	0,465	0,465	5,15	0,87
<i>Nectandra robusta</i>	817	0,395	0,465	5	0,73
<i>Nectandra robusta</i>	820	0,39	0,375	5	0,57
<i>Protium subserratum</i>	253	0,515	0,4	5,27	0,87
<i>Protium subserratum</i>	326	0,385	0,41	4,9	0,61
<i>Protium subserratum</i>	337	0,515	0,42	5,36	0,92
<i>Protium subserratum</i>	358	0,53	0,585	5,04	1,23

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Protium subserratum</i>	359	0,565	0,515	5,07	1,16
<i>Protium subserratum</i>	366	0,51	0,66	5,25	1,41
<i>Protium subserratum</i>	369	0,51	0,535	4,06	0,87
<i>Protium subserratum</i>	373	0,445	0,455	3,68	0,59
<i>Protium subserratum</i>	376	0,42	0,39	5,23	0,67
<i>Protium subserratum</i>	385	0,415	0,42	5,15	0,71
<i>Protium subserratum</i>	400	0,37	0,39	5,3	0,6
<i>Protium subserratum</i>	447	0,405	0,42	4,67	0,62
<i>Protium subserratum</i>	452	0,465	0,4	5,07	0,74
<i>Protium subserratum</i>	462	0,415	0,395	5,12	0,66
<i>Protium subserratum</i>	484	0,47	0,39	5,37	0,78
<i>Protium subserratum</i>	488	0,455	0,45	5,16	0,83
<i>Protium subserratum</i>	491	0,405	0,445	4,77	0,68
<i>Protium subserratum</i>	493	0,385	0,39	4,82	0,57
<i>Protium subserratum</i>	783	0,395	0,38	5,17	0,61
<i>Pseudomedia paevigata</i>	27	0,388	0,42	5,04	0,65
<i>Pseudomedia paevigata</i>	29	0,392	0,43	5,12	0,68
<i>Pseudomedia paevigata</i>	36	0,366	0,44	4,95	0,63
<i>Pseudomedia paevigata</i>	38	0,379	0,41	5,04	0,62
<i>Pseudomedia paevigata</i>	44	0,385	0,48	5,22	0,77
<i>Pseudomedia paevigata</i>	64	0,579	0,54	5,25	1,29
<i>Pseudomedia paevigata</i>	92	0,395	0,58	5,19	0,97
<i>Pseudomedia paevigata</i>	93	0,382	0,45	5,36	0,73
<i>Pseudomedia paevigata</i>	127	0,589	0,77	6,25	2,27
<i>Pseudomedia paevigata</i>	149	0,649	0,75	5,62	2,16
<i>Pseudomedia paevigata</i>	173	0,43	0,375	5,23	0,66
<i>Pseudomedia paevigata</i>	182	0,47	0,48	5,11	0,91
<i>Pseudomedia paevigata</i>	187	0,405	0,41	4,1	0,53
<i>Pseudomedia paevigata</i>	233	0,51	0,475	4,95	0,94
<i>Pseudomedia paevigata</i>	234	0,41	0,515	5,3	0,89
<i>Pseudomedia paevigata</i>	236	0,54	0,41	5,09	0,9
<i>Pseudomedia paevigata</i>	237	0,365	0,42	5,04	0,61
<i>Pseudomedia paevigata</i>	238	0,425	0,465	5,24	0,81
<i>Pseudomedia paevigata</i>	245	0,375	0,44	5,21	0,68
<i>Pseudomedia paevigata</i>	246	0,535	0,53	4	0,89

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Pseudomedia paevigata</i>	254	0,47	0,425	5,46	0,86
<i>Pseudomedia paevigata</i>	262	0,41	0,365	4,94	0,58
<i>Pseudomedia paevigata</i>	281	0,43	0,44	4,52	0,67
<i>Pseudomedia paevigata</i>	287	0,49	0,485	4,46	0,83
<i>Pseudomedia paevigata</i>	306	0,395	0,445	4,06	0,56
<i>Pseudomedia paevigata</i>	354	0,48	0,495	5,24	0,98
<i>Pseudomedia paevigata</i>	367	0,425	0,455	3,45	0,52
<i>Pseudomedia paevigata</i>	383	0,475	0,45	5,08	0,85
<i>Pseudomedia paevigata</i>	460	0,38	0,375	4,67	0,52
<i>Pseudomedia paevigata</i>	465	0,365	0,36	5,25	0,54
<i>Pseudomedia paevigata</i>	466	0,405	0,4	5,14	0,65
<i>Pseudomedia paevigata</i>	467	0,385	0,465	5	0,71
<i>Pseudomedia paevigata</i>	468	0,44	0,465	5,03	0,81
<i>Pseudomedia paevigata</i>	470	0,54	0,44	5,08	0,96
<i>Pseudomedia paevigata</i>	477	0,45	0,41	5,35	0,78
<i>Pseudomedia paevigata</i>	513	0,53	0,495	5,15	1,06
<i>Pseudomedia paevigata</i>	530	0,35	0,415	5,1	0,59
<i>Pseudomedia paevigata</i>	670	0,38	0,4	5,12	0,61
<i>Pseudomedia paevigata</i>	791	0,36	0,39	5	0,55
<i>Pseudomedia paevigata</i>	792	0,365	0,425	5	0,61
<i>Pterodon emarginatus</i>	231	0,37	0,44	5	0,64
<i>Pterodon emarginatus</i>	489	0,395	0,46	4,44	0,64
<i>Pterodon emarginatus</i>	494	0,425	0,425	4,14	0,59
<i>Samanea tubulosa</i>	13	0,468	0,452	5,16	0,86
<i>Samanea tubulosa</i>	56	0,551	0,47	5,22	1,07
<i>Samanea tubulosa</i>	59	0,458	0,53	5,13	0,98
<i>Samanea tubulosa</i>	479	0,44	0,44	4,2	0,64
<i>Simarouba amara</i>	732	0,605	0,54	4,99	1,28
<i>Simarouba amara</i>	734	0,395	0,5	5,24	0,82
<i>Simarouba amara</i>	735	0,39	0,405	4,21	0,52
<i>Simarouba amara</i>	736	0,6	0,645	5,05	1,54
<i>Simarouba amara</i>	738	0,415	0,54	5,33	0,95
<i>Simarouba amara</i>	740	0,35	0,37	4,31	0,44
<i>Simarouba amara</i>	741	0,45	0,395	4,69	0,66
<i>Simarouba amara</i>	756	0,705	0,54	5,1	1,55

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Simarouba amara</i>	762	0,47	0,405	4,8	0,72
<i>Simarouba amara</i>	776	0,41	0,455	5,15	0,76
<i>Simarouba amara</i>	780	0,47	0,505	5	0,93
<i>Simarouba amara</i>	789	0,4	0,465	5,04	0,74
<i>Simarouba amara</i>	793	0,64	0,65	5	1,63
<i>Simarouba amara</i>	808	0,41	0,395	3,44	0,44
<i>Didymopanax morototonii</i>	15	0,557	0,5	5,14	1,13
<i>Didymopanax morototonii</i>	61	0,563	0,64	5,05	1,44
<i>Didymopanax morototonii</i>	79	0,551	0,69	5	1,51
<i>Didymopanax morototonii</i>	88	0,481	0,47	5	0,89
<i>Didymopanax morototonii</i>	119	0,481	0,525	5,23	1,04
<i>Didymopanax morototonii</i>	124	0,484	0,58	5,2	1,16
<i>Didymopanax morototonii</i>	272	0,405	0,44	4,75	0,67
<i>Didymopanax morototonii</i>	312	0,5	0,58	5,04	1,15
<i>Didymopanax morototonii</i>	556	0,87	0,435	4	1,34
<i>Didymopanax morototonii</i>	757	0,535	0,59	5,29	1,31
<i>Didymopanax morototonii</i>	760	0,685	0,585	5,25	1,66
<i>Tachigali multijuga</i>	82	0,005	0,46	4,7	0,2
<i>Tachigali multijuga</i>	123	0,462	0,425	4,98	0,77
<i>Tachigali multijuga</i>	150	0,477	0,475	4,78	0,85
<i>Tachigali multijuga</i>	166	0,484	0,65	5,2	1,31
<i>Tachigali multijuga</i>	200	0,465	0,39	4,27	0,61
<i>Tachigali multijuga</i>	213	0,585	0,405	5,03	0,97
<i>Tachigali multijuga</i>	235	0,575	0,405	5,36	1,01
<i>Tachigali multijuga</i>	252	0,48	0,505	3,54	0,67
<i>Tachigali multijuga</i>	264	0,47	0,57	5,02	1,07
<i>Tachigali multijuga</i>	386	0,495	0,5	5,26	1,02
<i>Tachigali multijuga</i>	434	0,495	0,58	3	0,68
<i>Tetragastris altissima</i>	63	0,567	0,535	5,04	1,2
<i>Tetragastris altissima</i>	122	0,506	0,595	5	1,19
<i>Tetragastris altissima</i>	125	0,726	0,625	5,23	1,87
<i>Tetragastris altissima</i>	261	0,43	0,45	5,2	0,79
<i>Tetragastris altissima</i>	275	0,575	0,565	5,06	1,29
<i>Tetragastris altissima</i>	374	0,47	0,45	3,19	0,53
<i>Tetragastris altissima</i>	406	0,385	0,41	5,13	0,64

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Tetragastris altissima</i>	558	0,44	0,55	2,5	0,48
<i>Tetragastris altissima</i>	592	0,605	0,57	5,4	1,46
<i>Tetragastris altissima</i>	600	0,39	0,46	5,16	0,73
<i>Tetragastris altissima</i>	604	0,495	0,555	4,51	0,98
<i>Tetragastris altissima</i>	608	0,475	0,45	4,5	0,76
<i>Tetragastris altissima</i>	609	0,395	0,52	5	0,82
<i>Tetragastris altissima</i>	613	0,46	0,51	5	0,92
<i>Tetragastris altissima</i>	715	0,59	0,645	4,91	1,47
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	769	0,495	0,5	4,87	0,95
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	803	0,465	0,475	5,43	0,94
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	812	0,375	0,415	5	0,61
<i>Vochysia citifolia</i>	71	0,43	0,005	5,22	0,19
<i>Vochysia citifolia</i>	75	0,433	0,465	5	0,79
<i>Vochysia citifolia</i>	76	0,465	0,41	5,3	0,8
<i>Vochysia citifolia</i>	83	0,379	0,41	5,05	0,62
<i>Vochysia citifolia</i>	85	0,576	0,41	5,1	0,97
<i>Vochysia citifolia</i>	90	0,382	0,365	4,9	0,54
<i>Vochysia citifolia</i>	116	0,385	0,41	5,07	0,63
<i>Vochysia citifolia</i>	121	0,528	0,48	5,05	1,01
<i>Vochysia citifolia</i>	131	0,35	0,42	5,1	0,59
<i>Vochysia citifolia</i>	153	0,487	0,575	5,17	1,14
<i>Vochysia citifolia</i>	162	0,503	0,455	5,14	0,93
<i>Vochysia citifolia</i>	164	0,401	0,515	5,4	0,89
<i>Vochysia citifolia</i>	167	0,5	0,43	5,05	0,86
<i>Vochysia citifolia</i>	168	0,605	0,51	5,12	1,25
<i>Vochysia citifolia</i>	186	0,57	0,55	5,3	1,31
<i>Vochysia citifolia</i>	192	0,465	0,4	5,17	0,76
<i>Vochysia citifolia</i>	198	0,4	0,47	5,3	0,79
<i>Vochysia citifolia</i>	218	0,675	0,77	5,4	2,21
<i>Vochysia citifolia</i>	222	0,545	0,53	5,09	1,15
<i>Vochysia citifolia</i>	255	0,49	0,655	5,6	1,44
<i>Vochysia citifolia</i>	278	0,43	0,385	5,13	0,67
<i>Vochysia citifolia</i>	286	0,475	0,52	5,15	1
<i>Vochysia citifolia</i>	308	0,46	0,4	5,31	0,77
<i>Vochysia citifolia</i>	320	0,535	0,51	4,12	0,88

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<i>Vochysia citifolia</i>	321	0,52	0,615	5,21	1,32
<i>Vochysia citifolia</i>	328	0,47	0,42	5,24	0,81
<i>Vochysia citifolia</i>	333	0,46	0,405	5,27	0,77
<i>Vochysia citifolia</i>	368	0,59	0,51	5,2	1,24
<i>Vochysia citifolia</i>	375	0,37	0,425	4,89	0,61
<i>Vochysia citifolia</i>	391	0,48	0,43	4,95	0,8
<i>Vochysia citifolia</i>	393	0,385	0,445	5,28	0,71
<i>Vochysia citifolia</i>	394	0,395	0,47	3,92	0,58
<i>Vochysia citifolia</i>	401	0,43	0,45	3,41	0,52
<i>Vochysia citifolia</i>	402	0,43	0,415	5,06	0,71
<i>Vochysia citifolia</i>	423	0,61	0,52	3,33	0,83
<i>Vochysia citifolia</i>	435	0,455	0,635	4,74	1,11
<i>Vochysia citifolia</i>	448	0,44	0,39	4,81	0,65
<i>Vochysia citifolia</i>	449	0,52	0,45	5,1	0,94
<i>Vochysia citifolia</i>	459	0,475	0,5	5,03	0,94
<i>Vochysia citifolia</i>	469	0,535	0,47	4,84	0,96
<i>Vochysia citifolia</i>	486	0,475	0,47	5,07	0,89
<i>Vochysia citifolia</i>	487	0,455	0,435	3,55	0,55
<i>Vochysia citifolia</i>	522	0,45	0,38	5,2	0,7
<i>Vochysia citifolia</i>	529	0,39	0,445	5	0,68
<i>Vochysia citifolia</i>	538	0,82	0,75	5	2,42
<i>Vochysia citifolia</i>	541	0,42	0,37	5	0,61
<i>Vochysia citifolia</i>	551	0,57	0,945	5,5	2,48
<i>Vochysia citifolia</i>	554	0,465	0,505	3,87	0,71
<i>Vochysia citifolia</i>	559	0,56	0,435	5	0,97
<i>Vochysia citifolia</i>	560	0,45	0,545	3,62	0,7
<i>Vochysia citifolia</i>	567	0,675	0,35	3,6	0,74
<i>Vochysia citifolia</i>	571	0,485	0,45	5,37	0,92
<i>Vochysia citifolia</i>	670	0,515	0,565	4,47	1,02
<i>Vochysia citifolia</i>	690	0,61	0,465	5	1,13
<i>Vochysia citifolia</i>	706	0,575	0,535	4,08	0,99
<i>Vochysia citifolia</i>	749	0,405	0,435	4,5	0,62
<i>Zollernia latifolia</i>	120	0,376	0,42	5,18	0,64
<i>Zollernia latifolia</i>	183	0,43	0,38	5,1	0,66
<i>Zollernia latifolia</i>	509	0,635	0,59	4,62	1,36

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m ³)
<i>Zollernia latifolia</i>	527	0,51	0,41	5,31	0,88
<i>Zollernia latifolia</i>	568	0,43	0,415	3,8	0,53

TABELA 2 – RESUMO DO VOLUME DE MADEIRA EM TORAS PROVENIENTE ILHA A MONTANTE DA TOMADA DE ÁGUA:

Espécie	Número de Toras	Volume total de toras (m ³)
<i>Anacardium giganteum</i>	17	22,11
<i>Andira anthelmia</i>	10	13,3
<i>Apuleia leiocarpa</i>	6	6,7
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	11	9,47
<i>Astronium graveolens</i>	3	2,46
<i>Astronium lecointei</i>	1	0,82
<i>Bertholletia excelsa</i>	48	131,25
<i>Caryocar glabrum</i>	3	4,63
<i>Ceiba pentandra</i>	3	3,33
<i>Ceiba speciosa</i>	19	20,1
<i>Colophyllum brasiliense</i>	55	54
<i>Copaifera guianensis</i>	2	1,91
<i>Couratari guianensis</i>	37	35,1
<i>Couratari stellata</i>	18	20,43
<i>Dypterix odorata</i>	38	40,93
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	15	22,17
<i>Erisma uncinatum</i>	4	3,57
<i>Ficus adhatodifolia</i>	13	9,92
<i>Goupia glabra</i>	51	75,61
<i>Guarea guidonia</i>	15	12,96
<i>Handroanthus serratifolius</i>	6	8,14
<i>Hevea guianensis</i>	62	48,1
<i>Hymenaea intermedia</i>	62	127,65
<i>Hymenolobium modestum</i>	2	1,67
<i>Inga alba</i>	37	37,76
<i>Jacaranda copaia</i>	1	0,79
<i>Laetia procera</i>	78	101,42
<i>Macrolobium suaveolens</i>	13	19,67

Espécie	Número de Toras	Volume total de toras (m³)
<i>Manilkara huberi</i>	109	141,58
<i>Microphylis venulosa</i>	6	11,03
<i>Nectandra robusta</i>	8	6,96
<i>Protium subserratum</i>	19	15,13
<i>Pseudomedia paevigata</i>	40	32,83
<i>Pterodon emarginatus</i>	3	1,87
<i>Samanea tubulosa</i>	4	3,55
<i>Simarouba amara</i>	14	12,98
<i>Didymopanax morototonii</i>	11	13,3
<i>Tachigali multijuga</i>	11	9,16
<i>Tetragastris altissima</i>	15	15,13
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	3	2,5
<i>Vochysia citifolia</i>	56	51,82
<i>Zollernia latifolia</i>	5	4,07
TOTAL	934	1157,88

TABELA 3 – ESTOQUE DE MADEIRA EM TORAS PROVENIENTE DA ÁREA DO BRITADOR:

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M³)
<i>Anacardium giganteum</i>	970	0,525	0,46	5,22	0,99
<i>Anacardium giganteum</i>	979	0,635	0,605	5,28	1,59
<i>Anacardium giganteum</i>	1016	0,635	0,565	5,03	1,42
<i>Anacardium giganteum</i>	1052	0,45	0,425	5,03	0,76
<i>Anacardium giganteum</i>	1057	0,58	0,62	5,10	1,44
<i>Anacardium giganteum</i>	1058	0,585	0,53	4,73	1,15
<i>Anacardium giganteum</i>	1148	0,525	0,495	5,13	1,05
<i>Anacardium giganteum</i>	1242	0,78	0,685	3,80	1,60
<i>Anacardium giganteum</i>	1244	0,69	0,64	4,50	1,56
<i>Anacardium giganteum</i>	1247	0,75	0,7	4,30	1,78
<i>Anacardium giganteum</i>	1365	0,44	0,51	6,05	1,07
<i>Anacardium giganteum</i>	1376	0,53	0,44	5,24	0,97
<i>Anacardium giganteum</i>	1393	0,53	0,465	5,00	0,97
<i>Anacardium giganteum</i>	1409	0,68	0,74	5,36	2,12
<i>Anacardium giganteum</i>	1419	0,87	0,905	5,13	3,17
<i>Anacardium giganteum</i>	1433	0,62	0,51	4,15	1,04

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Anacardium giganteum</i>	1440	0,695	0,58	5,30	1,69
<i>Anacardium giganteum</i>	1446	0,61	0,51	5,15	1,27
<i>Anacardium giganteum</i>	1463	0,555	0,465	5,20	1,06
<i>Anacardium giganteum</i>	1465	0,61	0,665	5,15	1,64
<i>Anacardium giganteum</i>	1484	0,62	0,46	6,20	1,42
<i>Anacardium giganteum</i>	1498	0,42	0,45	5,04	0,75
<i>Anacardium giganteum</i>	1504	0,395	0,505	5,01	0,80
<i>Anacardium giganteum</i>	1508	0,53	0,645	5,00	1,36
<i>Andira anthelmia</i>	1122	0,62	0,58	4,61	1,30
<i>Andira anthelmia</i>	1254	0,535	0,48	5,09	1,03
<i>Andira anthelmia</i>	1314	0,43	0,385	4,24	0,55
<i>Andira anthelmia</i>	1320	0,52	0,635	5,23	1,37
<i>Andira anthelmia</i>	1350	0,51	0,475	5,18	0,99
<i>Andira anthelmia</i>	1356	0,625	0,63	5,08	1,57
<i>Andira anthelmia</i>	1359	0,635	0,77	5,20	2,02
<i>Andira anthelmia</i>	1621	0,965	1,05	5,10	4,07
<i>Andira anthelmia</i>	1668	0,415	0,46	5,19	1,13
<i>Andira anthelmia</i>	1669	0,505	0,435	3,52	0,97
<i>Andira anthelmia</i>	1679	0,58	0,495	4,72	1,70
<i>Apuleia leiocarpa</i>	986	0,445	0,455	4,26	0,68
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1003	0,685	0,535	5,00	1,46
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1004	0,755	0,64	4,50	1,72
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1010	0,68	0,675	5,30	1,91
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1017	0,675	0,695	5,18	1,91
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1030	0,785	0,63	5,13	2,02
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1031	0,78	0,775	4,97	2,36
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1033	0,885	0,79	4,26	2,35
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1078	0,735	0,745	4,39	1,89
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1088	0,705	0,67	5,24	1,95
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1111	0,87	0,845	5,17	2,99
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1127	0,55	0,545	5,18	1,22
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1149	0,595	0,535	5,33	1,34
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1163	0,43	0,34	4,50	0,52
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1164	0,53	0,5	5,09	1,06
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1177	0,42	0,45	5,00	0,74

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1180	0,735	0,805	5,15	2,40
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1183	0,665	0,69	5,35	1,93
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1190	0,435	0,475	5,29	0,86
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1195	0,73	0,71	5,10	2,08
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1204	0,875	0,785	5,37	2,91
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1249	0,9	0,815	5,90	3,41
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1412	0,47	0,46	4,15	0,70
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1664	0,525	0,45	5,25	1,55
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	944	0,47	0,475	5,06	0,89
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	957	0,475	0,415	5,31	0,83
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	961	0,38	0,34	5,33	0,54
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	966	0,42	0,53	5,10	0,90
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	969	0,42	0,53	5,10	0,90
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	971	0,49	0,46	5,20	0,92
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1005	0,5	0,41	5,18	0,84
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1034	0,415	0,385	5,15	0,65
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1043	0,615	0,525	4,55	1,16
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1053	0,245	0,46	5,00	0,49
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1097	0,4	0,395	5,24	0,65
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1099	0,45	0,44	4,92	0,77
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1210	0,59	0,56	6,00	1,56
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1219	0,535	0,615	5,40	1,40
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1229	0,465	0,505	4,00	0,74
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1234	0,505	0,435	3,00	0,52
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1237	0,485	0,415	5,21	0,83
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1253	0,49	0,43	5,20	0,86
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1283	0,325	0,31	4,00	0,32
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1285	0,455	0,44	4,50	0,71
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1286	0,63	0,58	5,13	1,47
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1310	0,65	0,79	5,05	2,06
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1313	0,575	0,565	5,29	1,35
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1351	0,465	0,45	3,10	0,51
<i>Astronium graveolens</i>	1633	0,43	0,455	4,45	0,68
<i>Astronium lecointei</i>	1060	0,425	0,395	5,17	0,68
<i>Astronium lecointei</i>	1061	0,415	0,39	5,04	0,64

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Astronium lecointei</i>	1150	0,505	0,48	3,00	0,57
<i>Astronium lecointei</i>	1156	0,455	0,4	5,00	0,72
<i>Astronium lecointei</i>	1261	0,505	0,535	5,00	1,06
<i>Bertholletia excelsa</i>	1094	0,76	0,59	5,87	2,10
<i>Bertholletia excelsa</i>	1100	0,71	0,72	4,62	1,86
<i>Bertholletia excelsa</i>	1531	1,02	1,06	4,87	4,14
<i>Bertholletia excelsa</i>	1533	0,4	0,455	5,25	0,75
<i>Bertholletia excelsa</i>	1534	0,365	0,425	4,13	0,51
<i>Bertholletia excelsa</i>	1535	0,445	0,515	5,18	0,94
<i>Bertholletia excelsa</i>	1536	1,015	0,98	5,16	4,03
<i>Bertholletia excelsa</i>	1537	0,58	0,75	5,20	1,81
<i>Bertholletia excelsa</i>	1538	0,72	0,89	4,61	2,35
<i>Bertholletia excelsa</i>	1539	0,855	1,235	5,03	4,31
<i>Bertholletia excelsa</i>	1540	0,51	0,69	5,30	1,50
<i>Bertholletia excelsa</i>	1541	1,155	1,16	4,18	4,40
<i>Bertholletia excelsa</i>	1547	0,835	0,865	5,05	2,87
<i>Bertholletia excelsa</i>	1548	0,855	0,84	5,60	3,16
<i>Bertholletia excelsa</i>	1549	1,49	0,9	5,81	6,52
<i>Bertholletia excelsa</i>	1550	0,745	0,855	5,30	2,66
<i>Bertholletia excelsa</i>	1555	1,08	1,16	5,03	4,96
<i>Bertholletia excelsa</i>	1556	0,815	1,015	5,00	3,29
<i>Bertholletia excelsa</i>	1561	0,77	0,72	5,05	2,20
<i>Bertholletia excelsa</i>	1562	0,705	0,735	5,00	2,04
<i>Bertholletia excelsa</i>	1564	0,67	0,74	5,28	2,06
<i>Bertholletia excelsa</i>	1565	0,595	0,66	5,31	1,64
<i>Bertholletia excelsa</i>	1574	0,37	0,53	5,12	0,81
<i>Bertholletia excelsa</i>	1575	0,365	0,365	5,10	0,53
<i>Bertholletia excelsa</i>	1584	0,905	0,83	5,20	3,07
<i>Bertholletia excelsa</i>	1585	0,385	0,325	5,00	0,49
<i>Bertholletia excelsa</i>	1586	0,795	0,85	5,00	2,66
<i>Bertholletia excelsa</i>	1589	0,655	0,745	5,00	1,92
<i>Bertholletia excelsa</i>	1591	0,745	0,755	6,00	2,65
<i>Bertholletia excelsa</i>	1592	0,725	0,805	5,29	2,43
<i>Bertholletia excelsa</i>	1593	0,825	0,91	5,45	3,22
<i>Bertholletia excelsa</i>	1594	0,785	0,85	5,00	2,62

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Bertholletia excelsa</i>	1595	0,81	0,765	5,60	2,73
<i>Bertholletia excelsa</i>	1596	0,745	0,64	5,50	2,07
<i>Bertholletia excelsa</i>	1597	0,835	1,04	5,50	3,80
<i>Bertholletia excelsa</i>	1598	1,03	1,2	5,50	5,37
<i>Bertholletia excelsa</i>	1601	0,865	0,57	3,30	1,33
<i>Bertholletia excelsa</i>	1623	0,76	0,74	5,43	2,40
<i>Bertholletia excelsa</i>	1624	0,75	0,595	5,15	1,83
<i>Bertholletia excelsa</i>	1625	0,545	0,63	5,46	1,48
<i>Bertholletia excelsa</i>	1652	0,485	0,365	4,91	0,70
<i>Cabralea cajerana</i>	1246	0,38	0,45	4,05	0,55
<i>Caryocar glabrum</i>	1295	0,735	0,665	4,40	1,69
<i>Caryocar glabrum</i>	1532	0,935	1,07	5,00	3,95
<i>Caryocar glabrum</i>	1542	0,67	0,605	5,15	1,64
<i>Caryocar glabrum</i>	1544	0,74	0,685	3,23	1,29
<i>Caryocar glabrum</i>	1545	0,64	0,845	5,10	2,21
<i>Caryocar glabrum</i>	1569	0,865	0,975	4,87	3,24
<i>Caryocar glabrum</i>	1590	0,475	0,54	4,00	0,81
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	1514	0,43	0,435	4,92	0,72
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	1515	0,57	0,4	4,70	0,87
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	1527	0,605	0,505	4,33	1,05
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	1528	0,61	0,6	5,25	1,51
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	1529	0,75	0,605	4,10	1,48
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	1530	0,565	0,47	5,15	1,08
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	1608	0,67	0,83	5,15	2,28
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	1620	0,635	0,515	5,00	1,30
<i>Couratari guianensis</i>	967	0,505	0,425	5,24	0,89
<i>Couratari guianensis</i>	1157	0,395	0,425	4,94	0,65
<i>Couratari guianensis</i>	1324	0,535	0,635	5,20	1,40
<i>Couratari guianensis</i>	1366	0,46	0,385	4,70	0,66
<i>Couratari guianensis</i>	1369	0,41	0,365	5,16	0,61
<i>Couratari guianensis</i>	1379	0,37	0,405	5,14	0,61
<i>Couratari guianensis</i>	1389	0,38	0,33	5,24	0,52
<i>Couratari guianensis</i>	1408	0,44	0,545	5,25	1,00
<i>Couratari guianensis</i>	1410	0,44	0,45	5,46	0,85
<i>Couratari guianensis</i>	1416	0,4	0,35	5,60	0,62

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Couratari guianensis</i>	1417	0,47	0,49	5,14	0,93
<i>Couratari guianensis</i>	1420	0,415	0,4	5,48	0,71
<i>Couratari guianensis</i>	1421	0,45	0,58	5,29	1,10
<i>Couratari guianensis</i>	1436	0,4	0,345	4,45	0,48
<i>Couratari guianensis</i>	1459	0,315	0,275	4,77	0,33
<i>Couratari guianensis</i>	1461	0,445	0,4	5,50	0,77
<i>Couratari guianensis</i>	1609	0,48	0,565	5,30	1,14
<i>Couratari stellata</i>	1025	0,52	0,49	3,38	0,68
<i>Couratari stellata</i>	1143	0,57	0,4	5,39	1,00
<i>Couratari stellata</i>	1144	0,485	0,44	4,82	0,81
<i>Couratari stellata</i>	1146	0,445	0,38	5,00	0,67
<i>Couratari stellata</i>	1153	0,715	0,63	5,14	1,83
<i>Couratari stellata</i>	1162	0,765	0,815	6,00	2,94
<i>Couratari stellata</i>	1191	0,615	0,5	5,33	1,30
<i>Couratari stellata</i>	1203	0,825	0,98	5,43	3,47
<i>Couratari stellata</i>	1209	0,4	0,395	5,18	0,64
<i>Couratari stellata</i>	1331	0,52	0,645	5,00	1,33
<i>Couratari stellata</i>	1378	0,55	0,585	4,41	1,12
<i>Couratari stellata</i>	1384	0,505	0,435	5,19	0,90
<i>Couratari stellata</i>	1385	0,38	0,405	5,15	0,62
<i>Couratari stellata</i>	1386	0,585	0,51	5,36	1,26
<i>Couratari stellata</i>	1387	0,49	0,44	5,15	0,87
<i>Couratari stellata</i>	1612	0,6	0,555	5,27	1,38
<i>Couratari stellata</i>	1632	0,455	0,39	5,20	0,73
<i>Couratari stellata</i>	1634	0,615	0,69	5,20	1,74
<i>Couratari stellata</i>	1676	0,485	0,405	4,5	1,12
<i>Dialium guianense</i>	1051	0,425	0,45	4,83	0,73
<i>Dialium guianense</i>	1672	0,4	0,365	5,23	0,93
<i>Didymopanax morototonii</i>	946	0,56	0,52	5,26	1,20
<i>Didymopanax morototonii</i>	1400	0,51	0,315	5,38	0,72
<i>Didymopanax morototonii</i>	1480	0,405	0,54	5,31	0,93
<i>Didymopanax morototonii</i>	1481	0,56	0,44	5,00	0,98
<i>Didymopanax morototonii</i>	1482	0,415	0,395	5,60	0,72
<i>Dipteryx odorata</i>	990	0,405	0,43	5,29	0,72
<i>Dipteryx odorata</i>	992	0,395	0,415	5,23	0,67

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Dipteryx odorata</i>	1040	0,595	0,605	4,69	1,33
<i>Dipteryx odorata</i>	1066	0,43	0,345	5,30	0,63
<i>Dipteryx odorata</i>	1090	0,425	0,425	5,23	0,74
<i>Dipteryx odorata</i>	1132	0,365	0,39	3,83	0,43
<i>Dipteryx odorata</i>	1160	0,44	0,44	5,02	0,76
<i>Dipteryx odorata</i>	1161	0,475	0,54	4,32	0,87
<i>Dipteryx odorata</i>	1256	0,515	0,48	4,30	0,84
<i>Dipteryx odorata</i>	1294	0,47	0,5	5,68	1,05
<i>Dipteryx odorata</i>	1328	0,455	0,44	5,10	0,80
<i>Dipteryx odorata</i>	1353	0,435	0,47	4,58	0,74
<i>Dipteryx odorata</i>	1355	0,715	0,62	5,23	1,83
<i>Dipteryx odorata</i>	1399	0,49	0,44	3,63	0,62
<i>Dipteryx odorata</i>	1425	0,495	0,525	5,16	1,05
<i>Dipteryx odorata</i>	1619	0,58	0,565	5,14	1,32
<i>Dipteryx odorata</i>	1647	0,355	0,485	4,45	0,62
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	950	0,69	0,615	4,95	1,66
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	1289	0,61	0,71	4,91	1,68
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	1292	0,53	0,48	5,12	1,03
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	1306	0,585	0,535	5,32	1,31
<i>Erisma uncinatum</i>	1108	0,435	0,52	4,93	0,88
<i>Erisma uncinatum</i>	1646	0,7	0,95	5,41	2,89
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1398	0,46	0,485	4,95	0,87
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1401	0,48	0,2	5,57	0,51
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1403	0,465	0,44	5,50	0,88
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1413	0,605	0,55	6,74	1,77
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1414	0,51	0,43	5,18	0,90
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1415	0,48	0,54	5,51	1,13
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1418	0,54	0,49	5,50	1,15
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1449	0,75	0,675	5,06	2,02
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1456	0,64	0,56	4,50	1,27
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1471	0,445	0,37	3,35	0,44
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1475	0,61	0,665	4,00	1,28
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1478	0,455	0,38	4,00	0,55
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1500	0,51	0,515	4,84	1,00
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1617	0,42	0,525	5,18	0,91

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1653	0,665	0,32	5,33	2,07
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1680	0,795	0,795	5,25	3,91
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1682	0,82	1,28	5,01	5,87
<i>Goupia glabra</i>	937	0,835	0,72	5,21	2,47
<i>Goupia glabra</i>	939	0,875	0,565	4,64	1,89
<i>Goupia glabra</i>	972	0,665	0,535	5,29	1,50
<i>Goupia glabra</i>	974	0,49	0,41	5,10	0,81
<i>Goupia glabra</i>	981	0,39	0,415	5,07	0,65
<i>Goupia glabra</i>	984	0,435	0,52	4,92	0,88
<i>Goupia glabra</i>	989	0,54	0,47	5,18	1,04
<i>Goupia glabra</i>	991	0,47	0,58	5,10	1,10
<i>Goupia glabra</i>	993	0,545	0,645	4,93	1,37
<i>Goupia glabra</i>	998	0,485	0,495	5,58	1,05
<i>Goupia glabra</i>	1006	0,485	0,375	5,49	0,80
<i>Goupia glabra</i>	1009	0,94	0,86	4,32	2,75
<i>Goupia glabra</i>	1020	0,56	0,555	5,32	1,30
<i>Goupia glabra</i>	1021	0,925	0,915	4,59	3,05
<i>Goupia glabra</i>	1022	0,515	0,475	6,13	1,18
<i>Goupia glabra</i>	1026	0,535	0,47	5,37	1,06
<i>Goupia glabra</i>	1027	0,73	0,515	5,40	1,64
<i>Goupia glabra</i>	1035	0,455	0,515	3,95	0,73
<i>Goupia glabra</i>	1039	0,48	0,41	4,50	0,70
<i>Goupia glabra</i>	1046	0,425	0,35	5,13	0,60
<i>Goupia glabra</i>	1048	0,575	0,46	5,20	1,09
<i>Goupia glabra</i>	1054	0,695	0,59	4,80	1,56
<i>Goupia glabra</i>	1055	0,675	0,405	5,05	1,16
<i>Goupia glabra</i>	1072	0,6	0,54	4,70	1,20
<i>Goupia glabra</i>	1104	0,45	0,35	5,10	0,64
<i>Goupia glabra</i>	1119	0,54	0,425	5,20	0,95
<i>Goupia glabra</i>	1135	0,815	0,71	4,94	2,26
<i>Goupia glabra</i>	1138	0,44	0,395	4,21	0,58
<i>Goupia glabra</i>	1147	0,855	0,95	5,00	3,20
<i>Goupia glabra</i>	1151	0,85	0,84	4,80	2,69
<i>Goupia glabra</i>	1205	0,66	0,835	5,50	2,41
<i>Goupia glabra</i>	1208	0,85	0,78	5,30	2,76

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Goupia glabra</i>	1270	0,915	0,9	5,42	3,51
<i>Goupia glabra</i>	1274	0,485	0,53	5,23	1,06
<i>Goupia glabra</i>	1278	0,66	0,78	5,20	2,12
<i>Goupia glabra</i>	1281	1,23	1,28	5,32	6,58
<i>Goupia glabra</i>	1297	0,855	1,01	5,13	3,50
<i>Goupia glabra</i>	1302	1,04	1,145	4,30	4,03
<i>Goupia glabra</i>	1316	0,49	0,575	5,06	1,13
<i>Goupia glabra</i>	1325	0,95	0,89	4,30	2,86
<i>Goupia glabra</i>	1330	0,57	0,655	4,94	1,46
<i>Goupia glabra</i>	1335	1,45	1,17	3,40	4,58
<i>Goupia glabra</i>	1343	0,5	0,52	5,63	1,15
<i>Goupia glabra</i>	1344	1,17	1,055	3,26	3,17
<i>Goupia glabra</i>	1345	0,75	0,83	5,50	2,70
<i>Goupia glabra</i>	1349	0,865	0,755	5,26	2,71
<i>Goupia glabra</i>	1357	0,705	0,795	5,00	2,21
<i>Goupia glabra</i>	1602	0,62	0,655	5,10	1,63
<i>Goupia glabra</i>	1605	0,575	0,59	5,08	1,35
<i>Goupia glabra</i>	1614	0,805	0,98	5,07	3,17
<i>Goupia glabra</i>	1622	0,91	0,715	5,58	2,89
<i>Goupia glabra</i>	1638	0,77	0,705	5,22	2,23
<i>Goupia glabra</i>	1639	0,52	0,635	4,36	1,14
<i>Goupia glabra</i>	1643	0,68	0,855	5,11	2,36
<i>Goupia glabra</i>	1644	0,465	0,525	4,75	0,91
<i>Goupia glabra</i>	1650	0,61	0,665	5,20	1,66
<i>Goupia glabra</i>	1651	0,62	0,85	5,04	2,14
<i>Guarea guidonia</i>	975	0,525	0,47	5,09	0,99
<i>Guarea guidonia</i>	976	0,43	0,39	4,31	0,57
<i>Guarea guidonia</i>	977	0,465	0,505	3,49	0,64
<i>Guarea guidonia</i>	1001	0,615	0,49	5,21	1,25
<i>Guarea guidonia</i>	1014	0,455	0,525	5,87	1,11
<i>Guarea guidonia</i>	1062	0,635	0,64	5,00	1,60
<i>Guarea guidonia</i>	1105	0,365	0,455	3,95	0,52
<i>Guarea guidonia</i>	1112	0,465	0,395	5,37	0,78
<i>Guarea guidonia</i>	1120	0,54	0,52	4,91	1,08
<i>Guarea guidonia</i>	1121	0,57	0,515	4,96	1,15

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Guarea guidonia</i>	1129	0,52	0,39	4,96	0,81
<i>Guarea guidonia</i>	1131	0,535	0,44	5,37	1,00
<i>Guarea guidonia</i>	1141	0,74	0,755	5,34	2,34
<i>Guarea guidonia</i>	1142	0,86	0,71	5,13	2,48
<i>Guarea guidonia</i>	1170	0,45	0,385	5,24	0,72
<i>Guarea guidonia</i>	1171	0,46	0,43	4,75	0,74
<i>Guarea guidonia</i>	1179	0,53	0,565	4,66	1,10
<i>Guarea guidonia</i>	1182	0,5	0,46	5,32	0,96
<i>Guarea guidonia</i>	1197	0,51	0,51	5,42	1,11
<i>Guarea guidonia</i>	1213	0,53	0,52	2,90	0,63
<i>Guarea guidonia</i>	1252	0,78	0,595	5,12	1,90
<i>Guarea guidonia</i>	1275	0,59	0,585	5,12	1,39
<i>Guarea guidonia</i>	1293	0,485	0,615	5,21	1,24
<i>Guarea guidonia</i>	1312	0,56	0,515	3,60	0,82
<i>Guarea guidonia</i>	1352	0,4	0,49	5,40	0,84
<i>Guarea guidonia</i>	1388	0,43	0,42	4,87	0,69
<i>Guarea guidonia</i>	1427	0,415	0,365	6,82	0,81
<i>Guarea guidonia</i>	1476	0,585	0,495	3,85	0,88
<i>Guarea guidonia</i>	1489	0,705	0,585	4,70	1,54
<i>Guarea guidonia</i>	1521	0,735	0,515	5,00	1,53
<i>Guarea guidonia</i>	1523	0,53	0,48	5,00	1,00
<i>Guarea guidonia</i>	1603	0,63	0,515	5,18	1,33
<i>Guarea guidonia</i>	1630	0,54	0,405	5,25	0,92
<i>Guarea guidonia</i>	1640	0,4	0,65	5,95	1,29
<i>Guarea guidonia</i>	1648	0,55	0,49	4,51	0,96
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1007	0,58	0,6	5,07	1,39
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1079	0,41	0,415	4,95	0,66
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1102	0,51	0,51	5,16	1,05
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1125	0,52	0,385	5,10	0,82
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1133	0,395	0,33	5,35	0,55
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1134	0,46	0,44	4,10	0,65
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1165	0,585	0,635	5,30	1,55
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1167	0,575	0,485	5,35	1,18
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1168	0,44	0,465	5,30	0,85
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1268	0,515	0,43	5,66	0,99

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1282	0,58	0,545	5,07	1,26
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1635	0,505	0,525	5,18	1,08
<i>Hevea guianensis</i>	1211	0,495	0,475	2,60	0,48
<i>Hevea guianensis</i>	1447	0,35	0,405	5,50	0,62
<i>Hevea guianensis</i>	1462	0,515	0,51	5,32	1,10
<i>Hevea guianensis</i>	1483	0,4	0,495	6,00	0,94
<i>Hevea guianensis</i>	1543	0,485	0,56	5,30	1,14
<i>Hevea guianensis</i>	1546	0,39	0,41	4,70	0,59
<i>Hevea guianensis</i>	1551	0,39	0,39	5,23	0,62
<i>Hevea guianensis</i>	1552	0,4	0,345	5,25	0,57
<i>Hevea guianensis</i>	1553	0,37	0,465	5,00	0,68
<i>Hevea guianensis</i>	1554	0,58	0,395	5,05	0,94
<i>Hevea guianensis</i>	1557	0,5	0,62	5,19	1,28
<i>Hevea guianensis</i>	1558	0,635	0,4	5,05	1,06
<i>Hevea guianensis</i>	1559	0,425	0,4	4,10	0,55
<i>Hevea guianensis</i>	1560	0,41	0,505	5,10	0,84
<i>Hevea guianensis</i>	1563	0,36	0,36	3,70	0,38
<i>Hevea guianensis</i>	1566	0,42	0,35	4,90	0,57
<i>Hevea guianensis</i>	1567	0,43	1,05	4,00	1,72
<i>Hevea guianensis</i>	1568	0,45	0,74	5,00	1,39
<i>Hevea guianensis</i>	1570	0,535	0,595	3,50	0,88
<i>Hevea guianensis</i>	1571	0,4	0,435	5,21	0,71
<i>Hevea guianensis</i>	1572	0,295	0,3	3,38	0,23
<i>Hevea guianensis</i>	1573	0,405	0,35	3,50	0,39
<i>Hevea guianensis</i>	1576	0,355	0,425	4,40	0,53
<i>Hevea guianensis</i>	1577	0,61	0,445	5,20	1,14
<i>Hevea guianensis</i>	1578	0,41	0,325	3,47	0,37
<i>Hevea guianensis</i>	1579	0,33	0,33	4,90	0,42
<i>Hevea guianensis</i>	1580	0,285	0,24	4,40	0,24
<i>Hevea guianensis</i>	1581	0,4	0,41	5,26	0,68
<i>Hevea guianensis</i>	1582	0,34	0,495	4,80	0,66
<i>Hevea guianensis</i>	1583	0,27	0,395	5,21	0,45
<i>Hevea guianensis</i>	1587	0,39	0,245	5,35	0,42
<i>Hevea guianensis</i>	1588	0,435	0,54	5,14	0,96
<i>Hevea guianensis</i>	1599	0,325	0,47	5,00	0,62

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Hevea guianensis</i>	1600	0,4	0,3	5,00	0,48
<i>Hevea guianensis</i>	1610	0,37	0,38	5,40	0,60
<i>Hevea guianensis</i>	1615	0,515	0,345	4,42	0,64
<i>Hevea guianensis</i>	1616	0,33	0,475	4,74	0,60
<i>Hevea Guianensis</i>	1655	0,515	0,645	4,9	1,82
<i>Hevea Guianensis</i>	1661	0,59	0,675	4,23	1,91
<i>Hymenaea intermedia</i>	1181	0,415	0,395	5,19	0,67
<i>Hymenaea intermedia</i>	1193	0,44	0,475	5,40	0,89
<i>Hymenaea intermedia</i>	1227	0,475	0,415	5,20	0,81
<i>Hymenaea intermedia</i>	1250	0,415	0,465	5,22	0,79
<i>Hymenaea intermedia</i>	1279	0,42	0,5	3,10	0,52
<i>Hymenaea intermedia</i>	1315	0,455	0,59	5,24	1,12
<i>Hymenaea intermedia</i>	1318	0,49	0,42	5,32	0,87
<i>Hymenaea intermedia</i>	1332	0,46	0,485	4,93	0,86
<i>Hymenaea intermedia</i>	1397	0,465	0,385	5,33	0,76
<i>Hymenaea intermedia</i>	1424	0,45	0,425	3,30	0,50
<i>Hymenaea intermedia</i>	1636	0,52	0,43	4,60	0,82
<i>Hymenaea intermedia</i>	1637	0,44	0,43	5,29	0,79
<i>Hymenaea intermedia</i>	1656	0,45	0,485	5,35	1,35
<i>Hymenolobium modestum</i>	1287	0,96	1,025	5,15	3,98
<i>Hymenolobium modestum</i>	1298	0,46	0,415	5,09	0,77
<i>Inga alba</i>	941	0,47	0,46	5,07	0,86
<i>Inga alba</i>	951	0,575	0,64	5,20	1,51
<i>Inga alba</i>	953	0,65	0,625	4,79	1,53
<i>Inga alba</i>	956	0,555	0,535	5,31	1,24
<i>Inga alba</i>	960	0,44	0,455	4,90	0,77
<i>Inga alba</i>	968	0,42	0,37	5,13	0,63
<i>Inga alba</i>	982	0,565	0,49	5,10	1,11
<i>Inga alba</i>	1038	0,425	0,545	4,13	0,76
<i>Inga alba</i>	1184	0,41	0,48	6,29	0,98
<i>Inga alba</i>	1186	0,47	0,505	6,00	1,12
<i>Inga alba</i>	1187	0,42	0,46	5,16	0,78
<i>Inga alba</i>	1207	0,51	0,52	5,25	1,09
<i>Inga alba</i>	1214	0,41	0,485	5,19	0,82
<i>Inga alba</i>	1216	0,69	0,45	6,24	1,59

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Inga alba</i>	1226	0,48	0,475	5,23	0,94
<i>Inga alba</i>	1236	0,435	0,485	6,10	1,01
<i>Inga alba</i>	1257	0,52	0,39	5,12	0,83
<i>Inga alba</i>	1363	0,43	0,425	6,00	0,86
<i>Inga alba</i>	1371	0,36	0,41	5,23	0,61
<i>Inga alba</i>	1372	0,5	0,385	5,23	0,80
<i>Inga alba</i>	1391	0,505	0,42	5,28	0,89
<i>Inga alba</i>	1402	0,47	0,445	5,28	0,87
<i>Inga alba</i>	1426	0,375	0,335	5,24	0,52
<i>Inga alba</i>	1429	0,485	0,555	5,20	1,10
<i>Inga alba</i>	1432	0,48	0,49	5,40	1,00
<i>Inga alba</i>	1434	0,45	0,425	4,17	0,63
<i>Inga alba</i>	1437	0,46	0,52	4,97	0,94
<i>Inga alba</i>	1444	0,235	0,235	5,10	0,22
<i>Inga alba</i>	1457	0,36	0,485	5,08	0,71
<i>Inga alba</i>	1464	0,31	0,3	4,20	0,31
<i>Inga alba</i>	1466	0,435	0,46	4,84	0,76
<i>Inga alba</i>	1470	0,42	0,485	5,17	0,83
<i>Inga alba</i>	1506	0,445	0,435	5,11	0,78
<i>Inga alba</i>	1511	0,53	0,495	5,00	1,03
<i>Laetia procera</i>	1071	0,43	0,38	5,12	0,66
<i>Laetia procera</i>	1073	0,31	0,39	4,20	0,40
<i>Laetia procera</i>	1076	0,38	0,365	5,34	0,58
<i>Laetia procera</i>	1077	0,485	0,525	5,40	1,08
<i>Laetia procera</i>	1395	0,665	0,805	5,45	2,31
<i>Laetia procera</i>	1450	0,435	0,435	3,64	0,54
<i>Laetia procera</i>	1451	0,53	0,635	5,40	1,44
<i>Laetia procera</i>	1455	0,53	0,49	5,15	1,05
<i>Laetia procera</i>	1492	0,645	0,58	5,00	1,47
<i>Laetia procera</i>	1507	0,845	0,78	5,27	2,73
<i>Laetia procera</i>	1512	0,51	0,58	5,20	1,21
<i>Laetia procera</i>	1517	0,65	0,54	5,19	1,44
<i>Laetia procera</i>	1518	0,48	0,5	5,28	1,00
<i>Laetia procera</i>	1524	0,615	0,53	5,50	1,42
<i>Laetia procera</i>	1607	0,755	0,74	5,02	2,20

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Laetia procera</i>	1641	0,6	0,505	5,25	1,26
<i>Laetia procera</i>	1662	0,6	0,59	5,22	2,19
<i>Laetia procera</i>	1666	0,485	0,625	4,92	1,66
<i>Laetia procera</i>	1667	0,445	0,46	4,7	1,12
<i>Laetia procera</i>	1673	0,5	0,445	4,72	1,29
<i>Manilkara huberi</i>	963	0,385	0,405	4,00	0,49
<i>Manilkara huberi</i>	973	0,42	0,405	5,36	0,72
<i>Manilkara huberi</i>	983	0,395	0,505	5,25	0,83
<i>Manilkara huberi</i>	985	0,805	0,615	4,77	1,89
<i>Manilkara huberi</i>	987	0,5	0,47	5,18	0,96
<i>Manilkara huberi</i>	988	0,675	0,53	5,40	1,54
<i>Manilkara huberi</i>	996	0,66	0,655	5,05	1,71
<i>Manilkara huberi</i>	1008	0,595	0,54	4,95	1,25
<i>Manilkara huberi</i>	1011	0,59	0,58	5,34	1,44
<i>Manilkara huberi</i>	1012	0,915	0,77	5,07	2,83
<i>Manilkara huberi</i>	1032	0,445	0,335	4,90	0,59
<i>Manilkara huberi</i>	1036	0,78	0,67	3,30	1,36
<i>Manilkara huberi</i>	1041	0,5	0,445	3,30	0,58
<i>Manilkara huberi</i>	1042	0,49	0,47	5,00	0,90
<i>Manilkara huberi</i>	1045	0,44	0,39	5,67	0,77
<i>Manilkara huberi</i>	1056	0,79	0,625	4,93	1,94
<i>Manilkara huberi</i>	1063	0,695	0,67	5,00	1,83
<i>Manilkara huberi</i>	1070	0,705	0,73	4,94	2,00
<i>Manilkara huberi</i>	1081	0,495	0,39	4,95	0,76
<i>Manilkara huberi</i>	1083	0,465	0,48	5,00	0,88
<i>Manilkara huberi</i>	1084	0,46	0,42	5,00	0,76
<i>Manilkara huberi</i>	1086	0,535	0,615	5,00	1,30
<i>Manilkara huberi</i>	1089	0,46	0,56	5,28	1,08
<i>Manilkara huberi</i>	1091	0,565	0,54	4,95	1,19
<i>Manilkara huberi</i>	1092	0,415	0,36	5,29	0,62
<i>Manilkara huberi</i>	1093	0,415	0,39	5,00	0,64
<i>Manilkara huberi</i>	1106	0,4	0,43	3,90	0,53
<i>Manilkara huberi</i>	1113	0,67	0,56	5,01	1,49
<i>Manilkara huberi</i>	1117	0,395	0,415	5,10	0,66
<i>Manilkara huberi</i>	1118	0,505	0,39	3,30	0,52

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Manilkara huberi</i>	1123	0,425	0,415	5,00	0,69
<i>Manilkara huberi</i>	1124	0,49	0,425	4,10	0,67
<i>Manilkara huberi</i>	1126	0,665	0,715	5,29	1,98
<i>Manilkara huberi</i>	1137	0,645	0,54	5,15	1,42
<i>Manilkara huberi</i>	1139	0,505	0,375	2,70	0,41
<i>Manilkara huberi</i>	1166	0,465	0,52	5,29	1,01
<i>Manilkara huberi</i>	1178	0,445	0,46	5,31	0,85
<i>Manilkara huberi</i>	1198	0,8	0,695	5,37	2,36
<i>Manilkara huberi</i>	1212	0,495	0,535	5,00	1,04
<i>Manilkara huberi</i>	1215	1,025	0,79	5,24	3,39
<i>Manilkara huberi</i>	1217	0,825	0,785	5,15	2,62
<i>Manilkara huberi</i>	1220	0,8	0,425	2,91	0,86
<i>Manilkara huberi</i>	1221	0,48	0,555	3,62	0,76
<i>Manilkara huberi</i>	1225	0,535	0,52	5,12	1,12
<i>Manilkara huberi</i>	1230	0,8	0,77	5,20	2,52
<i>Manilkara huberi</i>	1232	0,95	0,805	5,20	3,14
<i>Manilkara huberi</i>	1235	0,795	0,83	6,08	3,15
<i>Manilkara huberi</i>	1238	0,49	0,44	5,25	0,89
<i>Manilkara huberi</i>	1241	0,62	0,59	5,25	1,51
<i>Manilkara huberi</i>	1243	0,8	0,79	5,63	2,79
<i>Manilkara huberi</i>	1245	0,825	1,065	4,70	3,30
<i>Manilkara huberi</i>	1248	0,765	0,795	5,00	2,39
<i>Manilkara huberi</i>	1258	0,685	0,74	3,52	1,40
<i>Manilkara huberi</i>	1260	0,625	0,615	5,53	1,67
<i>Manilkara huberi</i>	1262	0,78	0,63	5,00	1,95
<i>Manilkara huberi</i>	1263	0,48	0,47	5,28	0,94
<i>Manilkara huberi</i>	1264	0,755	0,615	5,44	2,00
<i>Manilkara huberi</i>	1265	0,72	0,705	4,50	1,79
<i>Manilkara huberi</i>	1266	0,585	0,585	4,44	1,19
<i>Manilkara huberi</i>	1272	0,745	0,77	5,80	2,61
<i>Manilkara huberi</i>	1277	0,56	0,78	3,25	1,15
<i>Manilkara huberi</i>	1290	0,565	0,695	5,12	1,60
<i>Manilkara huberi</i>	1291	0,555	0,485	4,87	1,03
<i>Manilkara huberi</i>	1296	0,425	0,36	5,07	0,61
<i>Manilkara huberi</i>	1299	0,615	0,655	4,40	1,39

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Manilkara huberi</i>	1303	0,705	0,505	5,30	1,52
<i>Manilkara huberi</i>	1304	0,51	0,44	5,18	0,92
<i>Manilkara huberi</i>	1307	0,46	0,485	4,00	0,70
<i>Manilkara huberi</i>	1317	0,64	0,755	5,08	1,94
<i>Manilkara huberi</i>	1321	0,55	0,58	5,14	1,29
<i>Manilkara huberi</i>	1323	0,45	0,49	5,00	0,87
<i>Manilkara huberi</i>	1329	0,82	0,765	5,05	2,49
<i>Manilkara huberi</i>	1333	0,53	0,605	4,82	1,22
<i>Manilkara huberi</i>	1336	0,62	0,675	5,00	1,65
<i>Manilkara huberi</i>	1337	0,48	0,505	5,00	0,95
<i>Manilkara huberi</i>	1339	0,595	1,035	5,51	2,87
<i>Manilkara huberi</i>	1342	0,55	0,615	5,14	1,37
<i>Manilkara huberi</i>	1346	0,52	0,55	5,10	1,15
<i>Manilkara huberi</i>	1347	0,78	0,825	5,00	2,53
<i>Manilkara huberi</i>	1348	0,78	0,895	4,80	2,64
<i>Manilkara huberi</i>	1354	0,44	0,46	4,85	0,77
<i>Manilkara huberi</i>	1358	0,925	0,865	4,60	2,89
<i>Manilkara huberi</i>	1497	0,495	0,465	5,06	0,92
<i>Manilkara huberi</i>	1618	0,545	0,58	5,03	1,25
<i>Maquira sclerophylla</i>	997	0,51	0,465	5,55	1,04
<i>Maquira sclerophylla</i>	1000	0,5	0,42	5,46	0,91
<i>Maquira sclerophylla</i>	1024	0,445	0,36	5,27	0,67
<i>Metrodorea flavida</i>	1671	0,48	0,375	4,76	1,12
<i>Microphylis venulosa</i>	1430	0,52	0,555	5,00	1,13
<i>Microphylis venulosa</i>	1431	0,56	0,47	5,89	1,23
<i>Microphylis venulosa</i>	1469	0,405	0,37	5,37	0,63
<i>Microphylis venulosa</i>	1474	0,505	0,505	5,25	1,05
<i>Microphylis venulosa</i>	1485	0,71	0,71	4,80	1,90
<i>Microphylis venulosa</i>	1486	0,575	0,655	5,00	1,49
<i>Microphylis venulosa</i>	1487	0,695	0,59	5,06	1,64
<i>Microphylis venulosa</i>	1488	0,67	0,73	4,78	1,84
<i>Microphylis venulosa</i>	1493	0,995	0,77	5,00	3,06
<i>Microphylis venulosa</i>	1503	0,78	0,68	5,06	2,12
<i>Microphylis venulosa</i>	1519	0,625	0,59	4,96	1,44
<i>Microphylis venulosa</i>	1520	0,61	0,63	5,20	1,57

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Microphylis venulosa</i>	1645	0,47	0,42	5,12	0,80
<i>Ocotea rhynchophylla</i>	1660	0,355	0,39	4,45	0,71
<i>Ocotea rhynchophylla</i>	1670	0,48	0,375	4,76	1,12
<i>Protium subserratum</i>	958	0,45	0,53	5,50	1,04
<i>Protium subserratum</i>	959	0,42	0,47	4,91	0,76
<i>Protium subserratum</i>	1050	0,47	0,405	5,00	0,75
<i>Protium subserratum</i>	1375	0,345	0,345	5,30	0,50
<i>Protium subserratum</i>	1453	0,295	0,275	4,65	0,30
<i>Pseudomedia paevigata</i>	964	0,38	0,49	5,60	0,83
<i>Pseudomedia paevigata</i>	978	0,375	0,45	5,28	0,71
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1064	0,395	0,475	4,93	0,73
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1065	0,625	0,525	4,90	1,27
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1069	0,455	0,455	5,32	0,87
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1080	0,42	0,385	4,97	0,63
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1087	0,415	0,33	5,50	0,60
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1107	0,395	0,36	4,31	0,48
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1114	0,545	0,6	4,81	1,24
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1154	0,47	0,435	4,95	0,80
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1155	0,425	0,575	4,41	0,87
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1159	0,55	0,665	5,17	1,50
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1172	0,37	0,46	5,62	0,76
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1175	0,395	0,46	5,39	0,77
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1185	0,385	0,465	5,29	0,75
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1188	0,42	0,385	5,35	0,68
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1192	0,45	0,43	3,34	0,51
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1200	0,395	0,435	5,30	0,72
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1259	0,485	0,44	5,21	0,88
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1276	0,415	0,4	3,53	0,46
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1362	0,335	0,385	5,29	0,54
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1364	0,445	0,345	5,23	0,64
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1367	0,455	0,375	5,15	0,70
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1370	0,49	0,385	5,29	0,80
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1377	0,415	0,35	4,97	0,57
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1380	0,595	0,61	5,21	1,49
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1390	0,505	0,405	5,18	0,84

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1394	0,505	0,395	5,85	0,93
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1406	0,425	0,365	4,85	0,59
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1407	0,405	0,45	5,43	0,78
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1411	0,355	0,365	5,04	0,51
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1438	0,465	0,475	4,90	0,85
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1441	0,555	0,625	5,33	1,46
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1442	0,455	0,39	5,27	0,74
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1443	0,42	0,38	4,99	0,63
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1467	0,5	0,48	6,20	1,17
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1468	0,355	0,35	5,12	0,50
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1477	0,445	0,595	5,17	1,10
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1626	0,57	0,525	5,04	1,19
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1628	0,44	0,52	5,32	0,96
<i>Samanea tubulosa</i>	994	0,45	0,385	4,79	0,66
<i>Samanea tubulosa</i>	1392	0,4	0,43	6,40	0,87
<i>Samanea tubulosa</i>	1435	0,465	0,415	5,00	0,76
<i>Samanea tubulosa</i>	1439	0,415	0,415	5,10	0,69
<i>Samanea tubulosa</i>	1495	0,455	0,42	4,22	0,63
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	1681	0,5	0,53	5,2	1,59
<i>Simarouba amara</i>	1423	0,4	0,38	5,17	0,62
<i>Simarouba amara</i>	1428	0,525	0,425	5,17	0,92
<i>Simarouba amara</i>	1445	0,62	0,62	5,30	1,60
<i>Simarouba amara</i>	1448	0,455	0,435	5,68	0,88
<i>Simarouba amara</i>	1460	0,58	0,655	5,00	1,50
<i>Simarouba amara</i>	1501	0,495	0,57	5,00	1,11
<i>Simarouba amara</i>	1513	0,425	0,44	5,06	0,74
<i>Simarouba amara</i>	1522	0,55	0,445	5,24	1,02
<i>Simarouba amara</i>	1627	0,485	0,455	5,28	0,92
<i>Simarouba amara</i>	1629	0,54	0,535	5,25	1,19
<i>Simarouba amara</i>	1654	0,51	0,45	4,3	1,22
<i>Simarouba amara</i>	1657	0,675	0,555	5,15	2,47
<i>Simarouba amara</i>	1658	0,43	0,455	4,48	1,01
<i>Simarouba amara</i>	1659	0,46	0,43	5,15	1,23
<i>Simarouba amara</i>	1663	0,565	0,425	5,18	1,67
<i>Simarouba amara</i>	1665	0,645	0,61	5,19	2,45

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Simarouba amara</i>	1674	0,42	0,455	5,22	1,15
<i>Simarouba amara</i>	1675	0,505	0,52	4,78	1,46
<i>Simarouba amara</i>	1677	0,485	0,415	4,33	1,09
<i>Simarouba amara</i>	1678	0,475	0,57	5,47	1,67
<i>Tachigali multijuga</i>	940	0,5	0,735	5,15	1,54
<i>Tachigali multijuga</i>	980	0,53	0,455	4,15	0,79
<i>Tachigali multijuga</i>	1047	0,51	0,51	5,05	1,03
<i>Tachigali multijuga</i>	1085	0,53	0,63	5,34	1,41
<i>Tachigali multijuga</i>	1128	0,51	0,48	5,23	1,01
<i>Tachigali multijuga</i>	1130	0,425	0,365	5,50	0,67
<i>Tachigali multijuga</i>	1158	0,535	0,53	4,90	1,09
<i>Tetragastris altissima</i>	995	0,385	0,405	4,94	0,61
<i>Tetragastris altissima</i>	1013	0,565	0,515	5,12	1,17
<i>Tetragastris altissima</i>	1015	0,525	0,54	4,70	1,05
<i>Tetragastris altissima</i>	1018	0,385	0,365	5,21	0,58
<i>Tetragastris altissima</i>	1019	0,425	0,455	5,12	0,78
<i>Tetragastris altissima</i>	1023	0,43	0,505	5,24	0,90
<i>Tetragastris altissima</i>	1028	0,41	0,425	4,50	0,62
<i>Tetragastris altissima</i>	1049	0,47	0,365	5,11	0,70
<i>Tetragastris altissima</i>	1068	0,49	0,495	5,53	1,05
<i>Tetragastris altissima</i>	1074	0,485	0,415	5,00	0,80
<i>Tetragastris altissima</i>	1075	0,485	0,445	4,33	0,74
<i>Tetragastris altissima</i>	1082	0,45	0,5	5,45	0,97
<i>Tetragastris altissima</i>	1096	0,38	0,29	4,75	0,42
<i>Tetragastris altissima</i>	1098	0,375	0,415	5,12	0,63
<i>Tetragastris altissima</i>	1109	0,45	0,505	5,29	0,95
<i>Tetragastris altissima</i>	1110	0,38	0,4	5,25	0,63
<i>Tetragastris altissima</i>	1136	0,45	0,495	4,91	0,86
<i>Tetragastris altissima</i>	1140	0,49	0,435	4,60	0,77
<i>Tetragastris altissima</i>	1145	0,635	0,585	5,00	1,46
<i>Tetragastris altissima</i>	1169	0,435	0,405	5,40	0,75
<i>Tetragastris altissima</i>	1173	0,355	0,365	5,00	0,51
<i>Tetragastris altissima</i>	1174	0,41	0,395	5,24	0,67
<i>Tetragastris altissima</i>	1176	0,34	0,335	5,40	0,48
<i>Tetragastris altissima</i>	1196	0,4	0,495	5,25	0,83

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Tetragastris altissima</i>	1199	0,395	0,39	5,50	0,67
<i>Tetragastris altissima</i>	1218	0,565	0,47	5,30	1,11
<i>Tetragastris altissima</i>	1223	0,58	0,64	5,30	1,55
<i>Tetragastris altissima</i>	1224	0,4	0,435	5,50	0,75
<i>Tetragastris altissima</i>	1228	0,4	0,36	6,00	0,68
<i>Tetragastris altissima</i>	1233	0,485	0,515	5,37	1,05
<i>Tetragastris altissima</i>	1239	0,39	0,48	5,10	0,76
<i>Tetragastris altissima</i>	1251	0,42	0,445	5,27	0,77
<i>Tetragastris altissima</i>	1255	0,46	0,54	5,00	0,98
<i>Tetragastris altissima</i>	1280	0,53	0,675	4,90	1,40
<i>Tetragastris altissima</i>	1284	0,415	0,465	5,35	0,81
<i>Tetragastris altissima</i>	1288	0,485	0,395	5,29	0,80
<i>Tetragastris altissima</i>	1319	0,525	0,46	5,00	0,95
<i>Tetragastris altissima</i>	1360	0,44	0,385	5,18	0,69
<i>Tetragastris altissima</i>	1642	0,44	0,495	5,25	0,90
<i>Tetragastris altissima</i>	1649	0,445	0,54	5,28	1,01
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	955	0,49	0,52	5,15	1,03
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	965	0,56	0,505	5,23	1,16
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1101	1,185	0,985	5,00	4,62
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1152	0,715	0,83	3,93	1,84
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1189	0,79	0,725	5,19	2,34
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1202	1,055	1,215	5,20	5,26
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1269	1,05	1	2,28	1,88
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1361	0,425	0,475	5,29	0,84
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1368	0,635	0,66	5,26	1,73
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1396	0,58	0,615	5,37	1,51
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1405	0,81	0,635	5,12	2,10
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1452	0,75	0,775	4,50	2,05
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1472	0,525	0,53	5,03	1,10
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1473	0,63	0,485	5,85	1,43
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1479	0,76	0,605	5,61	2,05
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1494	0,795	0,715	5,50	2,46
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1496	0,44	0,455	4,70	0,74
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1499	0,525	0,52	4,67	1,00
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1505	0,57	0,485	5,19	1,13

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1509	0,685	0,555	5,32	1,61
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1510	0,57	0,625	5,08	1,42
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1516	0,63	0,57	2,93	0,83
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1525	0,585	0,55	5,10	1,29
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	1526	0,52	0,46	4,61	0,87
<i>Vochysia citifolia</i>	945	0,38	0,405	5,00	0,60
<i>Vochysia citifolia</i>	947	0,395	0,49	5,18	0,80
<i>Vochysia citifolia</i>	948	0,41	0,385	5,19	0,64
<i>Vochysia citifolia</i>	949	0,38	0,46	4,90	0,68
<i>Vochysia citifolia</i>	954	0,42	0,375	5,15	0,64
<i>Vochysia citifolia</i>	1002	0,465	0,525	4,10	0,79
<i>Vochysia citifolia</i>	1095	0,655	0,715	4,85	1,79
<i>Vochysia citifolia</i>	1103	0,4	0,36	4,24	0,48
<i>Vochysia citifolia</i>	1115	0,445	0,375	5,17	0,68
<i>Vochysia citifolia</i>	1194	0,865	0,74	5,20	2,63
<i>Vochysia citifolia</i>	1206	0,835	0,85	4,55	2,54
<i>Vochysia citifolia</i>	1222	0,4	0,425	5,10	0,68
<i>Vochysia citifolia</i>	1231	0,455	0,42	5,23	0,79
<i>Vochysia citifolia</i>	1240	0,655	0,64	3,80	1,25
<i>Vochysia citifolia</i>	1267	0,395	0,425	5,00	0,66
<i>Vochysia citifolia</i>	1271	0,405	0,405	4,50	0,58
<i>Vochysia citifolia</i>	1273	0,49	0,45	5,20	0,90
<i>Vochysia citifolia</i>	1300	0,4	0,575	4,38	0,82
<i>Vochysia citifolia</i>	1301	0,4	0,435	5,09	0,70
<i>Vochysia citifolia</i>	1305	0,42	0,475	4,70	0,74
<i>Vochysia citifolia</i>	1308	0,4	0,42	4,50	0,59
<i>Vochysia citifolia</i>	1309	0,42	0,42	5,00	0,69
<i>Vochysia citifolia</i>	1311	0,395	0,46	5,27	0,76
<i>Vochysia citifolia</i>	1322	0,745	0,725	3,18	1,35
<i>Vochysia citifolia</i>	1326	0,66	0,62	5,10	1,64
<i>Vochysia citifolia</i>	1327	0,55	0,65	5,00	1,41
<i>Vochysia citifolia</i>	1334	0,66	0,725	5,09	1,92
<i>Vochysia citifolia</i>	1338	0,585	0,595	5,17	1,41
<i>Vochysia citifolia</i>	1340	0,535	0,555	3,29	0,77
<i>Vochysia citifolia</i>	1341	0,455	0,475	3,29	0,56

ESPÉCIE	NUMERAÇÃO	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Vochysia citifolia</i>	1374	0,47	0,37	5,28	0,73
<i>Vochysia citifolia</i>	1422	0,37	0,425	5,00	0,62
<i>Vochysia citifolia</i>	1454	0,4	0,475	5,33	0,80
<i>Vochysia citifolia</i>	1458	0,33	0,31	5,10	0,41
<i>Vochysia citifolia</i>	1490	0,4	0,42	5,00	0,66
<i>Vochysia citifolia</i>	1491	0,475	0,52	5,20	1,01
<i>Vochysia citifolia</i>	1502	0,575	0,445	5,00	1,02
<i>Vochysia citifolia</i>	1606	0,63	0,665	5,27	1,74
<i>Vochysia citifolia</i>	1631	0,49	0,47	5,07	0,92
<i>Vochysia ferruginia</i>	1201	0,475	0,505	5,20	0,98
<i>Vochysia ferruginia</i>	1383	0,445	0,415	5,19	0,75
<i>Vochysia ferruginia</i>	1404	0,49	0,53	5,35	1,09
<i>Vochysia ferruginia</i>	1604	0,45	0,49	5,31	0,92
<i>Vochysia ferruginia</i>	1613	0,6	0,505	5,13	1,23
<i>Zollernia latifolia</i>	938	0,37	0,44	5,11	0,66
<i>Zollernia latifolia</i>	943	0,47	0,43	5,07	0,81
<i>Zollernia latifolia</i>	952	0,475	0,59	4,87	1,08
<i>Zollernia latifolia</i>	962	0,4	0,545	5,03	0,88
<i>Zollernia latifolia</i>	999	0,53	0,435	5,36	0,98
<i>Zollernia latifolia</i>	1029	0,485	0,53	4,23	0,86
<i>Zollernia latifolia</i>	1037	0,515	0,44	5,10	0,91
<i>Zollernia latifolia</i>	1044	0,445	0,425	5,00	0,74
<i>Zollernia latifolia</i>	1059	0,51	0,5	5,00	1,00
<i>Zollernia latifolia</i>	1067	0,405	0,41	5,16	0,67
<i>Zollernia latifolia</i>	1116	0,44	0,39	5,20	0,70
<i>Zollernia latifolia</i>	1611	0,49	0,445	5,32	0,91
TOTAL				742	956,01

TABELA 4 – RESUMO DO VOLUME DE MADEIRA EM TORAS PROVENIENTE DA ÁREA DO BRITADOR:

ESPÉCIE	NÚMERO DE TORAS	VOLUME TOTAL DE TORAS (m ³)
<i>Anacardium giganteum</i>	24	32,67
<i>Andira anthelmia</i>	11	16,70
<i>Apuleia leiocarpa</i>	24	41,96

ESPÉCIE	NÚMERO DE TORAS	VOLUME TOTAL DE TORAS (m ³)
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	24	21,87
<i>Astronium graveolens</i>	1	0,68
<i>Astronium lecointei</i>	5	3,67
<i>Bertholletia excelsa</i>	41	102,21
<i>Cabralea cajerana</i>	1	0,55
<i>Caryocar glabrum</i>	7	14,83
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	8	10,29
<i>Couratari guianensis</i>	17	13,27
<i>Couratari stellata</i>	19	24,41
<i>Dialium guianense</i>	2	1,66
<i>Didymopanax morototonii</i>	5	4,55
<i>Dipteryx odorata</i>	17	15,02
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	4	5,68
<i>Erisma uncinatum</i>	2	3,77
<i>Ficus adhatodifolia</i>	17	26,52
<i>Goupia glabra</i>	57	109,32
<i>Guarea guidonia</i>	35	38,72
<i>Handroanthus serratifolius</i>	12	12,03
<i>Hevea guianensis</i>	39	30,22
<i>Hymenaea intermedia</i>	13	10,75
<i>Hymenolobium modestum</i>	2	4,75
<i>Inga alba</i>	34	30,43
<i>Laetia procera</i>	20	27,06
<i>Manilkara huberi</i>	84	122,20
<i>Maquira sclerophylla</i>	3	2,62
<i>Metrodorea flavida</i>	1	1,12
<i>Microphylis venulosa</i>	13	19,90
<i>Ocotea rynchophylla</i>	2	1,83
<i>Protium subserratum</i>	5	3,35
<i>Pseudomedia paevigata</i>	40	33,05
<i>Samanea tubulosa</i>	5	3,61
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	1	1,59
<i>Simarouba amara</i>	20	25,92
<i>Tachigali multijuga</i>	7	7,54
<i>Tetragastris altissima</i>	40	33,81
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	24	42,29

ESPÉCIE	NÚMERO DE TORAS	VOLUME TOTAL DE TORAS (m ³)
<i>Vochysia citifolia</i>	39	38,40
<i>Vochysia ferruginia</i>	5	4,97
<i>Zollernia latifolia</i>	12	10,20
TOTAL	742	956,01

TABELA 5 – ESTOQUE DE MADEIRA EM TORAS PROVENIENTE DAS CENTRAIS INDUSTRIAIS E ACESSOS:

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Albizia hasslerii</i>	2156	0,4	0,57	5,02	1,27
<i>Albizia hasslerii</i>	2157	0,465	0,425	4,88	1,17
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1810	0,79	0,745	3,85	2,73
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1929	0,735	0,49	5,4	2,80
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1946	0,59	0,555	5,37	2,12
<i>Apuleia leiocarpa</i>	2105	0,555	0,735	5,08	2,31
<i>Apuleia leiocarpa</i>	2112	0,555	0,485	5,17	1,73
<i>Apuleia leiocarpa</i>	2117	0,54	0,51	5,17	1,71
<i>Apuleia leiocarpa</i>	2126	0,47	0,61	4,77	1,52
<i>Apuleia leiocarpa</i>	2130	0,465	0,655	5,15	1,74
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	1794	0,44	0,435	5,32	1,20
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	2012	0,545	0,53	5,11	1,76
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	2140	0,5	0,63	5	1,76
<i>Astronium lecointei</i>	1853	0,485	0,545	4,85	1,46
<i>Astronium lecointei</i>	1855	0,46	0,495	4,90	1,29
<i>Astronium lecointei</i>	1862	0,45	0,475	5,25	1,30
<i>Astronium lecointei</i>	1873	0,505	0,53	4,75	1,48
<i>Astronium lecointei</i>	1936	0,495	0,445	5,2	1,41
<i>Astronium lecointei</i>	1965	0,56	0,555	5,39	1,98
<i>Astronium lecointei</i>	1971	0,375	0,6	4,88	1,23
<i>Astronium lecointei</i>	2036	0,51	0,59	5	1,70
<i>Astronium lecointei</i>	2048	0,94	0,455	5,14	3,98
<i>Astronium lecointei</i>	2077	0,445	0,625	5,15	1,59
<i>Astronium lecointei</i>	2080	0,66	0,47	5,17	2,22
<i>Bertholletia excelsa</i>	1683	1,07	1,005	3,43	4,44
<i>Bertholletia excelsa</i>	1684	1,53	1,005	4,13	9,23

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Bertholletia excelsa</i>	1685	0,685	1,47	4,23	5,15
<i>Bertholletia excelsa</i>	1686	0,995	0,66	3,57	3,39
<i>Bertholletia excelsa</i>	1687	0,715	0,795	2,3	1,49
<i>Bertholletia excelsa</i>	1688	0,79	0,81	2,62	1,96
<i>Bertholletia excelsa</i>	1689	0,515	1,005	4,35	2,63
<i>Bertholletia excelsa</i>	1690	0,83	0,615	4,3	2,97
<i>Bertholletia excelsa</i>	1691	0,78	0,975	5,07	4,32
<i>Bertholletia excelsa</i>	1692	0,91	0,85	5,07	4,74
<i>Bertholletia excelsa</i>	1693	1,4	0,885	5,3	9,79
<i>Bertholletia excelsa</i>	1694	0,99	1,185	5,62	7,43
<i>Bertholletia excelsa</i>	1695	0,635	1,04	2,22	1,65
<i>Bertholletia excelsa</i>	1696	1,035	0,63	2,9	2,89
<i>Bertholletia excelsa</i>	1697	1,655	0,805	6,23	14,99
<i>Bertholletia excelsa</i>	1698	0,905	2,475	4,12	12,56
<i>Bertholletia excelsa</i>	1699	0,965	0,48405	4	3,29
<i>Bertholletia excelsa</i>	1700	0,05035	0,01125	3,53	0,01
<i>Bertholletia excelsa</i>	1701	0,42505	0,5005	4,5	1,08
<i>Bertholletia excelsa</i>	1702	0,5006	0,915	4	2,10
<i>Bertholletia excelsa</i>	1703	1,16	0,0112	4,08	4,31
<i>Bertholletia excelsa</i>	1704	0,91	1,115	4,5	5,12
<i>Bertholletia excelsa</i>	1705	0,95	0,01105	3,64	2,58
<i>Bertholletia excelsa</i>	1706	0,795	1,105	4,45	4,34
<i>Bertholletia excelsa</i>	1707	0,725	0,815	4,95	3,33
<i>Bertholletia excelsa</i>	1708	0,415	0,655	4,95	1,50
<i>Bertholletia excelsa</i>	1709	0,475	0,625	5	1,65
<i>Bertholletia excelsa</i>	1710	0,97	0,41	5,47	4,40
<i>Bertholletia excelsa</i>	1711	1,26	0,685	4	5,72
<i>Bertholletia excelsa</i>	1712	1,21	1,14	4	6,64
<i>Bertholletia excelsa</i>	1714	0,99	0,505	4,45	3,87
<i>Bertholletia excelsa</i>	1715	0,73	0,88	3,33	2,41
<i>Bertholletia excelsa</i>	1716	0,96	0,76	4,55	4,33
<i>Bertholletia excelsa</i>	1718	0,78	0,8	7,3	5,32
<i>Bertholletia excelsa</i>	1719	0,47545	0,595	5,06	1,60
<i>Bertholletia excelsa</i>	1720	0,455	0,78	4,2	1,69
<i>Bertholletia excelsa</i>	1721	0,8	0,55	3,4	2,11

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Bertholletia excelsa</i>	1722	0,885	0,845	4,8	4,30
<i>Bertholletia excelsa</i>	1723	1,21	0,81	5	7,04
<i>Bertholletia excelsa</i>	1724	0,82	0,985	5,15	4,68
<i>Bertholletia excelsa</i>	1725	0,355	0,965	4,45	2,07
<i>Bertholletia excelsa</i>	1727	0,905	0,51	4,1	3,06
<i>Bertholletia excelsa</i>	1731	0,47	0,425	5	1,22
<i>Bertholletia excelsa</i>	1733	0,795	0,535	5,123	3,12
<i>Bertholletia excelsa</i>	1734	0,91	0,765	5,18	4,56
<i>Bertholletia excelsa</i>	1735	0,485	1,125	5,1	3,48
<i>Bertholletia excelsa</i>	1736	1,205	0,41	5,8	7,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	1737	0,77	1,005	4,5	3,88
<i>Bertholletia excelsa</i>	1738	0,425	0,71	4,5	1,53
<i>Bertholletia excelsa</i>	1739	0,34	0,495	3,5	0,65
<i>Bertholletia excelsa</i>	1741	0,35	0,48	5	0,93
<i>Bertholletia excelsa</i>	1742	0,44	0,41	5,07	1,11
<i>Bertholletia excelsa</i>	1743	0,45	0,405	5,08	1,14
<i>Bertholletia excelsa</i>	1744	0,785	0,535	5,25	3,13
<i>Bertholletia excelsa</i>	1745	0,735	0,91	5,13	3,84
<i>Bertholletia excelsa</i>	1746	0,915	0,7	4,62	3,93
<i>Bertholletia excelsa</i>	1747	1,55	1,045	3,7	8,57
<i>Bertholletia excelsa</i>	1748	0,795	1,11	4,1	4,02
<i>Bertholletia excelsa</i>	1749	0,375	0,635	5,1	1,37
<i>Bertholletia excelsa</i>	1750	0,35	0,445	5,05	0,88
<i>Bertholletia excelsa</i>	1751	0,485	0,385	5,6	1,36
<i>Bertholletia excelsa</i>	1752	1	0,45	4,59	3,97
<i>Bertholletia excelsa</i>	1753	0,49	1,455	4,9	5,00
<i>Bertholletia excelsa</i>	1754	1,29	0,66	4,58	6,77
<i>Bertholletia excelsa</i>	1755	0,955	1,415	3,64	5,47
<i>Bertholletia excelsa</i>	1756	0,49	1,135	4,37	3,03
<i>Bertholletia excelsa</i>	1757	0,78	0,21	5,2	2,57
<i>Bertholletia excelsa</i>	1758	0,51	0,52	5,17	1,61
<i>Bertholletia excelsa</i>	1759	0,455	0,45	5,12	1,24
<i>Bertholletia excelsa</i>	1887	0,665	0,5	5,12	2,28
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1764	0,625	0,7	4,82	2,41
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1773	0,53	0,715	5,18	2,18

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1779	0,625	0,58	5	2,19
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1785	0,675	0,64	5,27	2,73
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1790	0,53	0,535	5,2	1,73
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1807	0,55	0,395	5,00	1,49
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1828	0,505	0,665	4,85	1,81
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1837	0,56	0,44	5,17	1,67
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1838	0,48	0,87	5,00	2,39
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1839	0,73	0,555	5,24	2,83
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1846	0,575	0,765	5,10	2,50
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1847	0,85	0,54	5,00	3,41
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1857	0,665	0,7	3,70	2,00
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1860	0,765	0,48	5,21	2,87
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1882	0,495	0,51	4,60	1,36
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1892	0,585	0,495	4,84	1,77
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1897	0,545	0,56	4,94	1,76
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1899	0,585	0,405	4,92	1,64
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1905	0,725	0,46	4,1	2,03
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1930	0,555	0,9	5,06	2,83
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1937	0,69	0,51	5,19	2,47
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1940	0,89	0,83	5,16	4,61
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1951	0,46	0,46	4,39	1,09
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1966	0,505	0,45	4,5	1,26
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2041	0,64	0,68	5,23	2,63
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2064	0,46	0,63	5,22	1,68
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2073	0,65	0,5	5,18	2,23
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2075	0,5	0,65	5,16	1,87
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2078	0,51	0,59	5	1,70
<i>Caryocar glabrum</i>	1717	0,875	0,925	6,65	6,23
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2113	0,82	0,53	4,41	2,82
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2120	0,875	0,44	5,07	3,43
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	1713	0,74	1,23	5,4	5,53
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2067	0,885	0,395	5,1	3,45
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2070	1,055	0,44	5,5	5,23
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2071	0,45	1,16	5,15	3,54
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1765	0,765	0,615	5	3,04

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1766	0,62	0,635	4,95	2,28
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1821	0,555	0,44	5,10	1,62
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1844	0,51	0,47	3,20	0,93
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1854	0,395	0,51	4,90	1,10
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1865	0,51	0,465	5,23	1,51
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1869	0,71	0,69	4,90	2,86
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1875	0,7	0,525	5,00	2,47
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1879	1,005	0,59	4,70	4,37
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1881	0,5	0,555	4,50	1,43
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1891	0,59	0,405	4,95	1,67
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1911	0,905	0,64	5,19	4,17
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1955	0,9	0,705	4,68	3,89
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1973	0,44	0,38	4,21	0,88
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2016	0,575	0,49	5,1	1,81
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2027	0,595	0,36	5,38	1,77
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2074	0,725	0,605	5,3	2,95
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2076	0,74	0,505	5,2	2,76
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2081	1,195	0,635	4,83	6,18
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2085	0,82	0,4	4,95	2,93
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2087	0,59	0,61	4,48	1,88
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2091	0,555	0,455	5,13	1,66
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2103	0,65	0,355	4,45	1,70
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2118	0,51	0,64	4,5	1,64
<i>Copaifera guianensis</i>	2150	0,715	0,525	5,15	2,63
<i>Couma macrocarpo</i>	1788	0,55	0,54	4,7	1,65
<i>Couma macrocarpo</i>	1852	0,345	0,41	5,00	0,80
<i>Couma macrocarpo</i>	1931	0,41	0,515	5,1	1,20
<i>Couma macrocarpo</i>	1760	0,47	0,565	5,28	1,58
<i>Couma macrocarpo</i>	1849	0,4	0,685	5,15	1,60
<i>Couratari guianensis</i>	1732	0,54	0,625	4,2	1,61
<i>Couratari guianensis</i>	1740	0,415	0,41	5,15	1,04
<i>Couratari guianensis</i>	1780	0,515	0,885	5	2,58
<i>Couratari guianensis</i>	1781	0,455	0,555	5,2	1,47
<i>Couratari guianensis</i>	1786	0,555	0,67	4,78	2,00
<i>Couratari guianensis</i>	1789	0,505	0,56	5,15	1,67

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Couratari guianensis</i>	1795	0,555	0,47	5,16	1,70
<i>Couratari guianensis</i>	1804	0,445	0,48	5,45	1,34
<i>Couratari guianensis</i>	1825	0,605	0,415	4,75	1,69
<i>Couratari guianensis</i>	1834	0,68	0,57	5,15	2,53
<i>Couratari guianensis</i>	1836	0,41	0,45	4,87	1,03
<i>Couratari guianensis</i>	1845	0,935	0,45	4,90	3,75
<i>Couratari guianensis</i>	1851	0,42	0,41	4,30	0,88
<i>Couratari guianensis</i>	1872	0,415	0,515	5,00	1,20
<i>Couratari guianensis</i>	1913	0,585	0,505	4,91	1,81
<i>Couratari guianensis</i>	1928	0,46	0,5	5,15	1,36
<i>Couratari guianensis</i>	1941	0,415	0,955	5,18	2,56
<i>Couratari guianensis</i>	1960	0,525	0,62	5,15	1,89
<i>Couratari guianensis</i>	1970	0,6	0,39	4,47	1,53
<i>Couratari guianensis</i>	1978	0,405	0,41	5,3	1,03
<i>Couratari guianensis</i>	1995	0,505	0,42	5,38	1,45
<i>Couratari guianensis</i>	2062	0,61	0,7	5,05	2,45
<i>Couratari stellata</i>	2015	0,545	0,37	5,07	1,46
<i>Dialium guianense</i>	1984	0,635	0,495	5,21	2,15
<i>Dialium guianense</i>	1997	0,52	0,365	5,12	1,36
<i>Dypterix odorata</i>	1861	0,45	0,77	4,69	1,84
<i>Dypterix odorata</i>	1874	0,66	0,555	5,12	2,37
<i>Dypterix odorata</i>	1991	0,39	0,545	5	1,18
<i>Dypterix odorata</i>	1992	0,57	0,52	4,6	1,66
<i>Dypterix odorata</i>	2088	0,52	0,535	4,57	1,48
<i>Dypterix odorata</i>	2096	0,545	0,575	5,06	1,84
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1814	0,585	0,595	4,43	1,81
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1816	0,565	0,47	4,88	1,65
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1820	0,405	0,85	4,20	1,73
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1822	0,45	0,57	4,82	1,38
<i>Ficus adhatodifolia</i>	2052	0,44	0,34	5,2	1,03
<i>Ficus adhatodifolia</i>	2148	0,415	0,48	5,16	1,16
<i>Goupia glabra</i>	1770	0,395	0,485	4,95	1,06
<i>Goupia glabra</i>	1797	0,505	0,435	5,02	1,38
<i>Goupia glabra</i>	1808	0,595	0,515	4,92	1,88
<i>Goupia glabra</i>	1809	0,63	0,625	4,85	2,26

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Goupia glabra</i>	1817	0,57	0,715	5,21	2,38
<i>Goupia glabra</i>	1819	0,94	0,515	5,10	4,07
<i>Goupia glabra</i>	1823	0,51	0,44	4,74	1,33
<i>Goupia glabra</i>	1831	1,07	0,685	5,35	5,80
<i>Goupia glabra</i>	1856	0,865	0,7	4,98	3,88
<i>Goupia glabra</i>	1864	0,515	0,375	4,85	1,28
<i>Goupia glabra</i>	1866	0,675	0,505	4,95	2,27
<i>Goupia glabra</i>	1868	0,625	0,46	4,93	1,92
<i>Goupia glabra</i>	1876	0,635	0,545	4,70	2,04
<i>Goupia glabra</i>	1877	0,655	0,775	5,50	3,15
<i>Goupia glabra</i>	1910	0,565	0,605	5,29	2,09
<i>Goupia glabra</i>	1922	0,49	0,51	5	1,45
<i>Goupia glabra</i>	1945	0,535	0,515	5,33	1,75
<i>Goupia glabra</i>	1947	0,555	0,59	5,07	1,92
<i>Goupia glabra</i>	1959	0,57	0,395	5,29	1,67
<i>Goupia glabra</i>	1961	0,45	0,565	4,41	1,25
<i>Goupia glabra</i>	1980	0,53	0,4	3,75	1,06
<i>Goupia glabra</i>	1985	0,39	0,575	5	1,25
<i>Goupia glabra</i>	2007	0,595	0,375	5,07	1,69
<i>Goupia glabra</i>	2008	0,695	0,735	4,07	2,41
<i>Goupia glabra</i>	2010	0,615	0,5	4,93	1,95
<i>Goupia glabra</i>	2019	0,565	0,485	4,5	1,54
<i>Goupia glabra</i>	2020	0,6	0,7	5,05	2,40
<i>Goupia glabra</i>	2021	0,555	0,575	5,16	1,92
<i>Goupia glabra</i>	2034	0,74	0,505	5,2	2,76
<i>Goupia glabra</i>	2035	0,445	0,625	5,15	1,59
<i>Goupia glabra</i>	2053	0,47	0,4	5,1	1,21
<i>Goupia glabra</i>	2065	0,405	0,57	5,18	1,33
<i>Goupia glabra</i>	2101	0,41	0,5	4,4	1,01
<i>Goupia glabra</i>	2107	0,605	0,46	5,15	1,91
<i>Goupia glabra</i>	2109	0,545	0,595	4,79	1,78
<i>Goupia glabra</i>	2152	0,555	0,48	5,19	1,73
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1977	0,345	0,5	4,59	0,88
<i>Hevea Guianensis</i>	1726	0,485	0,395	5	1,23
<i>Hevea Guianensis</i>	1728	0,33	0,94	5,2	2,25

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Hevea Guianensis</i>	1729	0,42	0,255	4,85	0,80
<i>Hevea Guianensis</i>	1730	0,61	0,395	5	1,77
<i>Hevea Guianensis</i>	1829	0,735	0,61	4,75	2,71
<i>Hevea Guianensis</i>	1843	0,62	0,36	4,43	1,56
<i>Hevea Guianensis</i>	1883	0,47	0,535	4,93	1,41
<i>Hevea Guianensis</i>	1884	0,385	0,41	4,57	0,83
<i>Hevea Guianensis</i>	2005	0,69	0,475	5,29	2,45
<i>Hevea Guianensis</i>	2025	0,885	0,395	5,1	3,45
<i>Hevea Guianensis</i>	2045	0,72	0,37	4,79	2,21
<i>Hevea Guianensis</i>	2046	0,355	0,79	4,39	1,51
<i>Hevea Guianensis</i>	2050	0,4	0,42	5,5	1,07
<i>Hevea Guianensis</i>	2061	0,565	0,485	4,5	1,54
<i>Hevea Guianensis</i>	2069	0,595	0,36	5,38	1,77
<i>Hymenaea intermedia</i>	2122	0,405	0,53	3,7	0,88
<i>Hymenaea intermedia</i>	2162	0,65	0,47	4,95	2,07
<i>Hymenaea intermedia</i>	2159	0,745	0,575	5,05	2,86
<i>Hymenaea intermedia</i>	1956	0,41	0,885	4,45	1,96
<i>Hymenaea intermedia</i>	1935	0,42	0,395	4,47	0,89
<i>Hymenaea intermedia</i>	1948	0,37	0,605	4,5	1,13
<i>Hymenaea intermedia</i>	1963	0,355	0,385	4,5	0,71
<i>Hymenaea intermedia</i>	2051	0,35	0,435	5,13	0,87
<i>Hymenaea intermedia</i>	2054	0,495	0,53	5,11	1,55
<i>Hymenaea intermedia</i>	2060	0,425	0,795	5,15	2,01
<i>Hymenaea intermedia</i>	2063	0,555	0,575	5,16	1,92
<i>Hymenaea intermedia</i>	2079	0,445	0,615	5,13	1,56
<i>Hymenaea intermedia</i>	2090	0,53	0,49	5	1,57
<i>Hymenaea intermedia</i>	2093	0,445	0,48	5,01	1,23
<i>Hymenaea intermedia</i>	2102	0,545	0,5	4,44	1,47
<i>Hymenaea intermedia</i>	2106	0,42	0,53	5,05	1,26
<i>Hymenaea intermedia</i>	2125	0,625	0,775	5	2,71
<i>Hymenaea intermedia</i>	2127	0,525	0,5	5	1,57
<i>Hymenaea intermedia</i>	2138	0,43	0,605	5,12	1,48
<i>Hymenaea intermedia</i>	2142	0,55	0,455	5,14	1,64
<i>Hymenaea intermedia</i>	2145	0,535	0,565	4,95	1,73
<i>Hymenaea intermedia</i>	2149	0,5	0,555	5,09	1,62

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Hymenolobium modestum</i>	2154	0,63	0,39	5,03	1,87
<i>Hymenolobium modestum</i>	1840	0,99	0,655	5,09	4,78
<i>Hymenolobium modestum</i>	1858	0,58	0,555	4,70	1,81
<i>Hymenolobium modestum</i>	1895	1,145	0,59	5,16	6,02
<i>Hymenolobium modestum</i>	1938	0,595	0,69	5,11	2,38
<i>Hymenolobium modestum</i>	1949	0,63	0,45	4,64	1,82
<i>Hymenolobium modestum</i>	1979	0,365	0,57	6,07	1,41
<i>Hymenolobium modestum</i>	1996	0,395	0,415	4,45	0,85
<i>Inga alba</i>	2082	0,47	1,285	4,77	3,92
<i>Inga alba</i>	2094	0,595	0,505	5,04	1,91
<i>Inga alba</i>	2095	0,54	0,46	5,03	1,57
<i>Inga alba</i>	2097	0,425	0,425	3,3	0,70
<i>Inga alba</i>	2099	0,525	0,575	4,52	1,57
<i>Inga alba</i>	2100	0,53	0,5	4,5	1,43
<i>Inga alba</i>	2129	0,585	0,815	5	2,65
<i>Inga alba</i>	2135	0,59	0,525	5,03	1,92
<i>Laetia procera</i>	1763	0,585	0,625	4,95	2,09
<i>Laetia procera</i>	1768	0,495	0,485	4,95	1,41
<i>Laetia procera</i>	1777	0,47	0,495	4,61	1,24
<i>Laetia procera</i>	1833	0,7	0,5	5,00	2,42
<i>Laetia procera</i>	2003	0,43	0,43	4,44	0,97
<i>Laetia procera</i>	2004	0,425	0,44	4,8	1,05
<i>Laetia procera</i>	2124	0,6	0,48	5	1,87
<i>Laetia procera</i>	2128	0,855	0,535	5,05	3,47
<i>Luehea divaricata</i>	1893	0,515	0,72	4,93	2,03
<i>Luehea divaricata</i>	1908	0,48	0,565	5,24	1,61
<i>Luehea divaricata</i>	1909	0,695	0,55	4,72	2,35
<i>Luehea divaricata</i>	2068	0,42	1,04	5,22	2,94
<i>Luehea divaricata</i>	2033	0,5	0,65	5,16	1,87
<i>Manilkara huberi</i>	1767	0,54	0,63	4,9	1,89
<i>Manilkara huberi</i>	1769	0,48	0,605	5	1,62
<i>Manilkara huberi</i>	1791	0,39	0,615	4,3	1,15
<i>Manilkara huberi</i>	1806	0,45	0,465	4,94	1,21
<i>Manilkara huberi</i>	1811	0,56	0,68	5,15	2,20
<i>Manilkara huberi</i>	1818	0,64	0,655	5,23	2,56

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Manilkara huberi</i>	1824	0,525	0,585	5,09	1,79
<i>Manilkara huberi</i>	1826	0,43	0,58	4,94	1,37
<i>Manilkara huberi</i>	1835	0,485	0,715	5,14	1,98
<i>Manilkara huberi</i>	1870	0,515	0,775	4,53	2,01
<i>Manilkara huberi</i>	1878	0,76	0,945	4,90	3,94
<i>Manilkara huberi</i>	1885	0,39	0,46	4,88	0,99
<i>Manilkara huberi</i>	1886	0,395	0,505	4,57	1,02
<i>Manilkara huberi</i>	1889	0,56	0,42	5,26	1,66
<i>Manilkara huberi</i>	1898	0,38	0,575	4,2	1,02
<i>Manilkara huberi</i>	1900	0,485	0,6	5,73	1,87
<i>Manilkara huberi</i>	1912	0,62	0,89	5	3,06
<i>Manilkara huberi</i>	1914	0,65	0,55	5,4	2,43
<i>Manilkara huberi</i>	1916	0,465	0,435	4,77	1,16
<i>Manilkara huberi</i>	1917	0,665	0,4	5,22	2,14
<i>Manilkara huberi</i>	1918	0,81	0,635	5,85	3,94
<i>Manilkara huberi</i>	1923	0,56	0,54	5,04	1,82
<i>Manilkara huberi</i>	1933	0,505	0,455	5,18	1,46
<i>Manilkara huberi</i>	1943	0,48	0,51	5,23	1,48
<i>Manilkara huberi</i>	1944	0,64	0,485	5,1	2,11
<i>Manilkara huberi</i>	1952	0,745	0,43	5,1	2,59
<i>Manilkara huberi</i>	1954	0,7	0,53	5,31	2,63
<i>Manilkara huberi</i>	1972	0,435	0,355	4,55	0,90
<i>Manilkara huberi</i>	1974	0,495	0,47	4,43	1,24
<i>Manilkara huberi</i>	1976	0,61	0,495	4,19	1,63
<i>Manilkara huberi</i>	1986	0,52	0,415	5,1	1,43
<i>Manilkara huberi</i>	1988	0,61	0,405	3,92	1,40
<i>Manilkara huberi</i>	1989	0,515	0,555	5,11	1,68
<i>Manilkara huberi</i>	1990	0,51	0,485	4,7	1,39
<i>Manilkara huberi</i>	1993	0,415	0,43	5,12	1,06
<i>Manilkara huberi</i>	1998	0,59	0,495	5,21	1,93
<i>Manilkara huberi</i>	2000	0,565	0,495	5,38	1,87
<i>Manilkara huberi</i>	2006	0,37	0,63	5,5	1,45
<i>Manilkara huberi</i>	2013	0,445	0,54	5,08	1,37
<i>Manilkara huberi</i>	2024	0,375	0,415	5	0,89
<i>Manilkara huberi</i>	2030	0,52	0,49	5,13	1,57

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Manilkara huberi</i>	2032	0,725	0,605	5,3	2,95
<i>Manilkara huberi</i>	2037	0,445	0,615	5,13	1,56
<i>Manilkara huberi</i>	2042	0,9	0,695	5,05	4,17
<i>Manilkara huberi</i>	2047	0,555	0,4	5	1,52
<i>Manilkara huberi</i>	2049	0,665	1,055	4,64	3,64
<i>Manilkara huberi</i>	2058	0,575	0,625	5,1	2,11
<i>Manilkara huberi</i>	2059	0,72	0,675	5,25	3,08
<i>Manilkara huberi</i>	2066	0,375	0,415	5	0,89
<i>Manilkara huberi</i>	2111	0,455	0,535	5,6	1,54
<i>Manilkara huberi</i>	2115	0,94	0,445	3,53	2,72
<i>Manilkara huberi</i>	2121	0,52	0,785	5,21	2,37
<i>Manilkara huberi</i>	2132	0,535	0,53	5,08	1,70
<i>Manilkara huberi</i>	2134	0,59	0,53	4,21	1,62
<i>Manilkara huberi</i>	2136	0,56	0,54	5,15	1,86
<i>Manilkara huberi</i>	2141	0,55	0,42	4,8	1,47
<i>Manilkara huberi</i>	2160	0,585	0,81	4,44	2,34
<i>Manilkara huberi</i>	2163	0,505	0,8	5	2,26
<i>Manilkara huberi</i>	2164	0,8	0,45	5,01	2,92
<i>Microphlis venulosa</i>	1761	0,6	0,455	4,93	1,79
<i>Microphlis venulosa</i>	1762	0,565	0,71	5	2,24
<i>Microphlis venulosa</i>	1805	0,39	0,48	5,40	1,13
<i>Microphlis venulosa</i>	1907	0,605	0,58	5,33	2,24
<i>Microphlis venulosa</i>	1926	0,48	0,395	5,27	1,28
<i>Microphlis venulosa</i>	2011	0,47	0,535	5,1	1,46
<i>Microphlis venulosa</i>	2014	0,34	0,44	4,5	0,75
<i>Microphlis venulosa</i>	2153	0,355	0,525	5,08	1,05
<i>Microphlis venulosa</i>	2158	0,465	0,415	3,98	0,95
<i>Microphlis venulosa</i>	2161	0,45	0,64	5	1,60
<i>Nectandra robusta</i>	2104	0,525	0,565	5,6	1,91
<i>Nectandra robusta</i>	2110	0,68	0,49	5,21	2,38
<i>Nectandra robusta</i>	1962	0,435	0,38	4,5	0,92
<i>Nectandra robusta</i>	1975	0,46	0,555	4,27	1,23
<i>Parkia pendula</i>	1792	0,39	0,46	4,8	0,97
<i>Parkia pendula</i>	1830	0,6	0,625	5,18	2,26
<i>Parkia pendula</i>	1890	0,38	0,565	4	0,96

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Parkia pendula</i>	1896	0,595	1,35	3,61	3,59
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1783	0,485	0,435	5,28	1,37
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1796	0,58	0,685	5,32	2,39
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1802	0,445	0,405	5,18	1,14
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1813	0,515	0,43	4,65	1,31
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1915	0,45	0,565	5,2	1,48
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1920	0,72	0,46	5,12	2,51
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1958	0,4	0,375	3,78	0,68
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2147	0,495	0,55	4,95	1,54
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2151	0,56	0,66	5	2,09
<i>Pterodon emarginatus</i>	2137	0,675	0,62	4,14	2,11
<i>Pterodon emarginatus</i>	2139	0,595	0,48	4,93	1,82
<i>Pterodon emarginatus</i>	2146	0,38	0,55	5,14	1,19
<i>Pterodon emarginatus</i>	1925	0,435	0,39	4,86	1,01
<i>Pterodon emarginatus</i>	1901	0,435	0,465	4,5	1,05
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2040	0,68	1,285	5,02	5,08
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	1812	0,465	0,635	4,90	1,61
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2022	0,46	0,63	5,22	1,68
<i>Simarouba amara</i>	1772	0,66	0,43	4,35	1,80
<i>Simarouba amara</i>	1774	0,575	0,76	4,82	2,34
<i>Simarouba amara</i>	1775	0,515	0,52	4,95	1,56
<i>Simarouba amara</i>	1776	0,52	0,55	5,5	1,82
<i>Simarouba amara</i>	1778	0,6	0,46	5,38	1,97
<i>Simarouba amara</i>	1784	0,565	0,44	5,25	1,72
<i>Simarouba amara</i>	1798	0,55	0,56	4,85	1,75
<i>Simarouba amara</i>	1803	0,52	0,415	5,13	1,44
<i>Simarouba amara</i>	1859	0,395	0,575	4,94	1,25
<i>Simarouba amara</i>	1863	0,345	0,46	4,78	0,84
<i>Simarouba amara</i>	1906	0,65	0,675	4,9	2,50
<i>Simarouba amara</i>	1919	0,4	0,675	5,66	1,72
<i>Simarouba amara</i>	1942	0,485	0,49	4,42	1,23
<i>Simarouba amara</i>	1981	0,425	0,54	3,42	0,88
<i>Simarouba amara</i>	1983	0,355	0,405	5,22	0,85
<i>Simarouba amara</i>	1994	0,45	0,475	4,68	1,16
<i>Simarouba amara</i>	2002	0,38	0,425	5,3	0,98

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Simarouba amara</i>	2009	0,415	0,515	5,5	1,32
<i>Simarouba amara</i>	2018	0,425	0,795	5,15	2,01
<i>Simarouba amara</i>	2023	0,405	0,615	5,18	1,44
<i>Simarouba amara</i>	2028	1,055	0,44	5,5	5,23
<i>Simarouba amara</i>	2029	0,45	1,16	5,15	3,54
<i>Simarouba amara</i>	2031	0,65	0,5	5,18	2,23
<i>Simarouba amara</i>	2038	0,71	0,47	5,17	2,50
<i>Simarouba amara</i>	2039	1,195	0,635	4,83	6,18
<i>Simarouba amara</i>	2043	0,69	0,81	5,23	3,30
<i>Simarouba amara</i>	2044	0,45	0,73	5	1,84
<i>Simarouba amara</i>	2055	0,445	0,54	5,08	1,37
<i>Simarouba amara</i>	2057	0,575	0,37	5,1	1,60
<i>Simarouba amara</i>	2072	0,52	0,49	5,13	1,57
<i>Ceiba pentandra</i>	1939	0,76	0,535	5,18	2,93
<i>Tachigali multijuga</i>	1832	0,415	0,895	4,77	2,15
<i>Tachigali multijuga</i>	1841	0,385	0,955	4,78	2,27
<i>Tachigali multijuga</i>	2155	0,58	0,565	5,01	1,95
<i>Tetragastris altissima</i>	1782	0,425	0,485	5,18	1,21
<i>Tetragastris altissima</i>	1787	0,455	0,535	4,25	1,17
<i>Tetragastris altissima</i>	1793	0,415	0,45	4,7	1,01
<i>Tetragastris altissima</i>	1799	0,37	0,56	4,53	1,04
<i>Tetragastris altissima</i>	1800	0,445	0,385	4,7	1,00
<i>Tetragastris altissima</i>	1801	0,465	0,415	4,90	1,16
<i>Tetragastris altissima</i>	1815	0,445	0,555	4,40	1,22
<i>Tetragastris altissima</i>	1827	0,555	0,645	4,95	2,01
<i>Tetragastris altissima</i>	1842	0,65	0,4	4,76	1,88
<i>Tetragastris altissima</i>	1848	0,66	0,665	4,50	2,32
<i>Tetragastris altissima</i>	1850	0,485	0,41	5,00	1,25
<i>Tetragastris altissima</i>	1867	0,525	0,58	5,36	1,87
<i>Tetragastris altissima</i>	1871	0,52	0,595	4,92	1,73
<i>Tetragastris altissima</i>	1880	0,54	0,8	4,90	2,35
<i>Tetragastris altissima</i>	1888	0,41	0,6	4,55	1,24
<i>Tetragastris altissima</i>	1894	0,39	0,625	4,72	1,29
<i>Tetragastris altissima</i>	1903	0,525	0,615	4,9	1,79
<i>Tetragastris altissima</i>	1904	0,41	0,445	4,78	1,00

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>Tetragastris altissima</i>	1921	0,495	0,75	4,94	2,04
<i>Tetragastris altissima</i>	1924	0,645	0,54	4,93	2,18
<i>Tetragastris altissima</i>	1927	0,465	0,455	4,35	1,09
<i>Tetragastris altissima</i>	1934	0,395	0,475	4,83	1,02
<i>Tetragastris altissima</i>	1950	0,38	0,49	5,04	1,05
<i>Tetragastris altissima</i>	1957	0,405	0,42	4,2	0,83
<i>Tetragastris altissima</i>	1964	0,425	0,43	5	1,07
<i>Tetragastris altissima</i>	1967	0,405	0,385	4,5	0,84
<i>Tetragastris altissima</i>	1968	0,435	0,41	5,39	1,16
<i>Tetragastris altissima</i>	1969	0,42	0,44	5,28	1,13
<i>Tetragastris altissima</i>	1982	0,415	0,445	4,4	0,94
<i>Tetragastris altissima</i>	1987	0,415	0,435	5,07	1,06
<i>Tetragastris altissima</i>	2001	0,43	0,57	5,14	1,40
<i>Tetragastris altissima</i>	2017	0,72	0,675	5,25	3,08
<i>Tetragastris altissima</i>	2026	0,42	1,04	5,22	2,94
<i>Tetragastris altissima</i>	2056	0,34	0,44	4,5	0,75
<i>Tetragastris altissima</i>	2084	0,37	0,51	6,05	1,27
<i>Tetragastris altissima</i>	2086	0,46	0,66	5,17	1,74
<i>Vochysia citifolia</i>	2083	0,55	0,445	5	1,58
<i>Vochysia citifolia</i>	2089	0,515	0,475	5	1,48
<i>Vochysia citifolia</i>	2092	0,48	0,385	4,41	1,05
<i>Vochysia citifolia</i>	2114	0,505	0,79	5	2,23
<i>Vochysia citifolia</i>	2116	0,5	1,005	5,06	3,00
<i>Vochysia citifolia</i>	2119	0,57	0,55	5	1,87
<i>Vochysia citifolia</i>	2131	0,465	0,5	5	1,34
<i>Vochysia ferruginia</i>	1771	0,375	0,475	4,35	0,87
<i>Vochysia ferruginia</i>	1902	0,535	0,375	5,04	1,41
<i>Zollernia Latifolia</i>	1932	0,465	0,45	5,12	1,28
<i>Zollernia Latifolia</i>	1953	0,565	0,64	5,15	2,12
<i>Zollernia Latifolia</i>	1999	0,42	0,7	5,42	1,79
<i>Zollernia Latifolia</i>	2098	0,52	0,485	3,48	1,06
<i>Zollernia Latifolia</i>	2108	0,58	0,55	4,93	1,89
<i>Zollernia Latifolia</i>	2133	0,515	0,485	4,37	1,31
<i>Zollernia Latifolia</i>	2143	0,535	0,58	5,09	1,82
<i>Zollernia Latifolia</i>	2144	0,51	0,58	4,97	1,67

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (M ³)
<i>n.a.</i>	2123	0,55	0,595	3,6	1,36
TOTAL				482	1051,56

TABELA 6 – RESUMO DO VOLUME DE MADEIRA EM TORAS PROVENIENTE DA ÁREA DO BRITADOR:

ESPÉCIE	NÚMERO DE TORAS	VOLUME TOTAL DE TORAS (m ³)
<i>Albizia hasslerii</i>	2	2,4
<i>Apuleia leiocarpa</i>	8	16,7
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	3	4,7
<i>Astronium lecointei</i>	11	19,6
<i>Bertholletia excelsa</i>	70	265,8
<i>Buchenavia parvifolia</i>	29	63,1
<i>Caryocar glabrum</i>	1	6,2
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	6	24,0
<i>Colophyllum brasiliense</i>	24	57,5
<i>Copaifera guianensis</i>	1	2,6
<i>Couma macrocarpo</i>	5	6,8
<i>Couratari guianensis</i>	22	38,6
<i>Couratari stellata</i>	1	1,5
<i>Dialium guianense</i>	2	3,5
<i>Dypterix odorata</i>	6	10,4
<i>Ficus adhatodifolia</i>	6	8,8
<i>Goupia glabra</i>	36	72,4
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1	0,9
<i>Hevea guianensis</i>	15	26,6
<i>Hymenaea intermedia</i>	4	7,8
<i>Hymenaea intermedia</i>	18	26,9
<i>Hymenolobium modestum</i>	8	20,9
<i>Inga alba</i>	8	15,7
<i>Laetia procera</i>	8	14,5
<i>Luehea divaricata</i>	5	10,8
<i>Manilkara huberi</i>	59	113,6
<i>Microphlis venulosa</i>	10	14,5
<i>Nectandra robusta</i>	4	6,4

ESPÉCIE	NÚMERO DE TORAS	VOLUME TOTAL DE TORAS (m ³)
<i>Parkia pendula</i>	4	7,8
<i>Pseudomedia paevigata</i>	9	14,5
<i>Pterodon emarginatus</i>	5	7,2
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	3	8,4
<i>Simarouba amara</i>	30	59,9
<i>Ceiba pentandra</i>	1	2,9
<i>Tachigali multijuga</i>	3	6,4
<i>Tetragastris altissima</i>	36	52,1
<i>Vochysia citifolia</i>	7	12,6
<i>Vochysia ferruginia</i>	2	2,3
<i>Zollernia latifolia</i>	8	12,9
n.a	1	1,4
TOTAL	482	1.051,6

TABELA 7 – ESTOQUE DE LENHA PROVENIENTE DA ABERTURA DE ESTRADAS E PÁTIOS:

Identificação do local de estocagem	Volume de lenha (st)
UT01 – Ilha a montante da TA	3.128,45
UT01 – Área do Britador	2.061,03
UT01 – Centrais industriais e acessos	2.236,50
UT01 – Bota fora 1	2.761,40
Volume total de Lenha (st)	10.187,38

Jacareacanga, 24 de agosto de 2015.

Eng. Florestal João Carlos de Jesus Freitas
CREAPA 121.001.391-6

Empresa de Energia São Manoel S.A.