

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

1. Dados do processo: 02001.004420/07-65 – ASV 936/2014	
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
<i>Andira anthelmia</i>	492	0,545	0,46	5,13	1,02

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Bertholletia excelsa</i>	842	0,96	0,975	4,58	3,37

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Bertholletia excelsa</i>	921	0,375	0,37	4,94	0,54

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Colophyllum brasiliense</i>	102	0,522	0,47	4,26	0,82

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m ³)
<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
<i>Colophyllum brasiliense</i>	441	0,42	0,45	5,13	0,76

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Couratari guianensis</i>	672	0,44	0,53	4	0,74

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Couratari stellata</i>	745	0,545	0,59	5,28	1,34

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Dypterix odorata</i>	416	0,49	0,515	4,35	0,86

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Ficus adhatodifolia</i>	766	0,365	0,33	5,12	0,49

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Goupia glabra</i>	403	0,645	0,6	5,2	1,58

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Handroanthus serratifolius</i>	196	0,45	0,48	5,5	0,93

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Hevea guianensis</i>	887	0,28	0,19	4,55	0,2

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m ³)
<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
<i>Hymenaea intermedia</i>	40	0,598	0,465	4,23	0,94

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Hymenaea intermedia</i>	305	0,505	0,5	5,08	1,01

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Inga alba</i>	327	0,41	0,445	5,31	0,76

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Laetia procera</i>	603	0,595	0,6	3,81	1,07

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m ³)
<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
<i>Laetia procera</i>	704	0,43	0,485	4,94	0,81

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m ³)
<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
<i>Maclobium suaveolens</i>	24	0,987	0,93	5,22	3,77

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Manilkara huberi</i>	133	0,474	0,4	4,4	0,66

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Manilkara huberi</i>	356	0,495	0,48	4,43	0,83

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m ³)
<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
<i>Manilkara huberi</i>	549	0,49	0,37	4,7	0,68

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Protium subserratum</i>	359	0,565	0,515	5,07	1,16

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Pseudomedia paevigata</i>	254	0,47	0,425	5,46	0,86

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m ³)
<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
<i>Simarouba amara</i>	762	0,47	0,405	4,8	0,72

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m ³)
<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
<i>Tetragastris altissima</i>	558	0,44	0,55	2,5	0,48

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m ³)
<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
<i>Vochysia citifolia</i>	321	0,52	0,615	5,21	1,32

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m³)
<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
<i>Zollernia latifolia</i>	527	0,51	0,41	5,31	0,88

ESPÉCIE	NÚMERO DA TORA	DIÂMETRO 1 (M)	DIÂMETRO 2 (M)	COMPRIMENTO DA TORA (M)	VOLUME DA TORA (m ³)
<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>Macrobium suaveolens</i>	13	19,67
<i>Manilkara huberi</i>	109	141,58

Espécie	Número de Toras	Volume total de toras (m ³)
<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	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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>Apuleia leiocarpa</i>	3571	0,93	0,945	5,07	3,50
<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
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m³)
<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
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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>Bertholletia excelsa</i>	3518	0,865	0,83	4,6	2,60
<i>Bertholletia excelsa</i>	3520	0,78	0,34	5	1,42
<i>Bertholletia excelsa</i>	3523	0,495	0,51	4,61	0,91
<i>Bertholletia excelsa</i>	3524	0,455	0,485	5,18	0,90
<i>Bertholletia excelsa</i>	3525	0,425	0,625	5	1,12
<i>Bertholletia excelsa</i>	3526	1,025	1,14	3,9	3,60
<i>Bertholletia excelsa</i>	3527	0,605	0,655	4,12	1,29
<i>Bertholletia excelsa</i>	3528	0,87	0,88	4,27	2,57
<i>Bertholletia excelsa</i>	3529	0,63	0,615	4,75	1,45
<i>Bertholletia excelsa</i>	3530	0,72	0,69	4,88	1,91
<i>Bertholletia excelsa</i>	3531	0,985	1,005	4,56	3,55
<i>Bertholletia excelsa</i>	3532	0,43	0,455	5	0,77
<i>Bertholletia excelsa</i>	3533	0,8	0,8	5,03	2,53
<i>Bertholletia excelsa</i>	3534	0,485	0,455	5,04	0,88
<i>Bertholletia excelsa</i>	3535	0,835	0,905	4,93	2,94
<i>Bertholletia excelsa</i>	3537	0,865	0,89	4,6	2,78
<i>Bertholletia excelsa</i>	3538	0,87	0,865	5	2,96
<i>Bertholletia excelsa</i>	3540	0,625	0,665	4,97	1,63
<i>Bertholletia excelsa</i>	3541	1,195	1,235	4,85	5,62
<i>Bertholletia excelsa</i>	3542	1,24	1,295	4,65	5,87
<i>Bertholletia excelsa</i>	3544	1,035	1,095	5,04	4,49
<i>Bertholletia excelsa</i>	3545	0,925	0,975	4,83	3,43
<i>Bertholletia excelsa</i>	3546	0,83	0,91	4,79	2,85
<i>Bertholletia excelsa</i>	3547	1,29	1,305	4,87	6,44
<i>Bertholletia excelsa</i>	3548	1,45	1,32	5,25	7,93
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3552	0,54	0,4	4,9	0,87
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3555	0,465	0,44	5,11	0,82
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3565	0,55	0,57	5,1	1,26
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3576	0,625	0,59	5,12	1,49
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3577	0,465	0,485	5,18	0,92
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3581	0,63	0,63	3,99	1,24
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3583	0,455	0,395	5,18	0,74
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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>Caryocar glabrum</i>	3543	1,27	1,205	4,27	5,14
<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>Cedrelinga catenaeformis</i>	3562	0,425	0,425	4,2	0,60
<i>Colophyllum brasiliense</i>	3566	0,555	0,525	5,31	1,22
<i>Couratari asterotricha</i>	3519	0,56	0,59	4,67	1,21
<i>Couratari asterotricha</i>	3536	0,76	0,7	4,81	2,02
<i>Couratari asterotricha</i>	3563	0,47	0,485	5,01	0,90
<i>Couratari asterotricha</i>	3569	0,38	0,745	5,05	1,39
<i>Couratari asterotricha</i>	3575	0,525	0,555	5,31	1,22
<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
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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>Couratari stellata</i>	3564	0,47	0,535	4,77	0,95
<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
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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
<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>Hevea guianensis</i>	3521	0,475	0,44	5,13	0,84
<i>Hevea guianensis</i>	3522	0,52	0,495	4,97	1,01
<i>Hevea guianensis</i>	3539	0,82	0,86	4,41	2,45
<i>Hevea guianensis</i>	3568	0,455	0,45	4,97	0,80
<i>Hevea guianensis</i>	3572	0,755	0,695	4,85	2,01
<i>Hevea guianensis</i>	3582	0,45	0,475	4,75	0,80
<i>Hevea guianensis</i>	3584	0,51	0,54	4,9	1,06
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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>Hymenaea intermedia</i>	3549	0,465	0,49	5,12	0,92
<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
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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
<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>Laetia procera</i>	3550	0,395	0,4	5	0,62
<i>Laetia procera</i>	3554	0,4	0,385	4,98	0,60
<i>Laetia procera</i>	3559	0,5	0,4	5,19	0,84
<i>Laetia procera</i>	3567	0,45	0,455	4,84	0,78
<i>Laetia procera</i>	3570	0,46	0,505	4,91	0,90
<i>Laetia procera</i>	3573	0,65	0,655	5,13	1,72
<i>Laetia procera</i>	3580	0,64	0,635	5	1,60
<i>Manilkara huberi</i>	963	0,385	0,405	4,00	0,49

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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
<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>Parkia multijuga</i>	3560	0,42	0,45	5,55	0,83
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Pseudomedia paevigata</i>	3551	0,46	0,44	5,15	0,82
<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
<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>Simarouba amara</i>	3556	0,51	0,495	4,89	0,97
<i>Simarouba amara</i>	3557	0,55	0,535	5,03	1,16
<i>Simarouba amara</i>	3558	0,54	0,585	4,7	1,17
<i>Simarouba amara</i>	3561	0,53	0,59	5,24	1,29
<i>Simarouba amara</i>	3579	0,63	0,66	5,28	1,73
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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
<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 citifolia</i>	3553	0,415	0,415	4,3	0,58
<i>Vochysia citifolia</i>	3574	0,46	0,54	5,81	1,15
<i>Vochysia citifolia</i>	3578	0,565	0,575	4,8	1,22
<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

Espécie	Numero	Diâmetro 01 (m)	Diâmetro 02 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<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

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

Espécie	Nome Popular	Número de Toras	Volume total de toras (m ³)
<i>Anacardium giganteum</i>	caju	24	32,7
<i>Andira anthelmia</i>	angelim margoso	11	16,7
<i>Apuleia leiocarpa</i>	garapeira	25	45,5
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	peroba rosa	24	21,9
<i>Astronium graveolens</i>	guaritá	1,00	0,7
<i>Astronium lecointei</i>	muiracatiara	5	3,7
<i>Bertholletia excelsa</i>	castanha	66	174,6
<i>Buchenavia parvifolia</i>	mirindiba	7	7,3
<i>Cabralea cajerana</i>	canjarana	1,00	0,6
<i>Caryocar glabrum</i>	pequi	8	20,0
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	cedro amazonense	9	10,9
<i>Colophyllum brasiliense</i>	cedro do brejo	1	1,9
<i>Couratari asterotricha</i>	embira	5	6,7
<i>Couratari guianensis</i>	embira	17	13,3
<i>Couratari stellata</i>	caximbeiro	20	25,4

Espécie	Nome Popular	Número de Toras	Volume total de toras (m ³)
<i>Dialium guianense</i>	roxinho	2	1,7
<i>Didymopanax morototonii</i>	mandiocão	5	4,6
<i>Dipteryx odorata</i>	champagne	17	15,0
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	timburi	4	5,7
<i>Erisma uncinatum</i>	cedrinho	2	3,8
<i>Ficus adhatodifolia</i>	figueira	17	26,5
<i>Goupia glabra</i>	cupiuba	57	109,3
<i>Guarea guidonia</i>	marinheiro	35	38,7
<i>Handroanthus serratifolius</i>	ipê amarelo	12	12,0
<i>Hevea guianensis</i>	seringa	46	39,2
<i>Hymenaea intermedia</i>	jatobá	14	11,7
<i>Hymenolobium modestum</i>	angelim pedra	2	4,8
<i>Inga alba</i>	ingá	34	30,4
<i>Laetia procera</i>	pinho cuiabano	27	34,1
<i>Manilkara huberi</i>	maçaranduba	84	122,2
<i>Maquira sclerophylla</i>	sega corrente	3	2,6
<i>Metrodorea flavida</i>	mamica	1	1,1
<i>Microphylis venulosa</i>	flor de paca	13	19,9
<i>Ocotea rhynchophylla</i>	canela	2	1,8
<i>Parkia multijuga</i>	bajão	1	1,2
<i>Protium subserratum</i>	breu roxo	5	3,4
<i>Pseudomedea paevigata</i>	leiteiro	41	33,9
<i>Samanea tubulosa</i>	feijão cru	5	3,6
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	tachi	1	1,6
<i>Simarouba amara</i>	paineira	25	32,2
<i>Tachigali multijuga</i>	louro ingá	7	7,5
<i>Tetragastris altissima</i>	amescla	40	33,8
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	morcegueiro	24	42,3
<i>Vochysia citifolia</i>	cambará	42	41,4
<i>Vochysia ferruginia</i>	rosinha	5	5,0
<i>Zollernia latifolia</i>	coração de negro	12	10,2
Total			1082,77

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>	3339	0,83	0,61	5,05	2,82
<i>Albizia hasslerii</i>	2656	0,46	0,48	5,1	1,34
<i>Albizia hasslerii</i>	3040	0,45	0,43	5,5	1,24
<i>Albizia hasslerii</i>	75	0,43	0,40	5,02	0,99
<i>Albizia hasslerii</i>	76	0,42	0,47	4,88	1,16
<i>Anacardium giganteum</i>	2515	0,36	0,40	4,5	0,79
<i>Anacardium giganteum</i>	2565	0,54	0,43	4,2	1,08
<i>Anacardium giganteum</i>	2747	0,62	0,66	5,34	2,63
<i>Anacardium giganteum</i>	2907	0,49	0,48	5,1	1,37
<i>Anacardium giganteum</i>	3128	0,52	0,46	3,7	1,00
<i>Andira anthelmia</i>	2965	0,42	0,38	5,9	1,08
<i>Andira anthelmia</i>	3162	0,44	0,42	5,03	1,08
<i>Andira anthelmia</i>	3249	0,44	0,42	5,33	1,13
<i>Andira anthelmia</i>	3259	0,49	0,46	5,2	1,35
<i>Andira anthelmia</i>	3263	0,43	0,36	4,55	0,77
<i>Andira anthelmia</i>	3268	0,45	0,53	5,26	1,58
<i>Apeiba echinata</i>	2909	0,52	0,43	5	1,24
<i>Apuleia leiocarpa</i>	2626	0,68	0,74	4,95	3,00
<i>Apuleia leiocarpa</i>	2972	0,50	0,37	5,4	1,11
<i>Apuleia leiocarpa</i>	2976	0,46	0,35	5,43	0,96
<i>Apuleia leiocarpa</i>	2980	0,44	0,34	4,5	0,74
<i>Apuleia leiocarpa</i>	3005	0,78	0,89	5,23	4,45
<i>Apuleia leiocarpa</i>	3006	0,95	0,93	5,8	5,93
<i>Apuleia leiocarpa</i>	24	0,53	0,56	5,08	1,79
<i>Apuleia leiocarpa</i>	31	0,53	0,56	5,17	1,82
<i>Apuleia leiocarpa</i>	36	0,64	0,54	5,17	2,02
<i>Apuleia leiocarpa</i>	45	0,50	0,47	4,77	1,30
<i>Apuleia leiocarpa</i>	49	0,50	0,47	5,15	1,38
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	2823	0,53	0,40	4,84	1,13
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	59	0,42	0,50	5	1,33
<i>Astronium lecointei</i>	2533	0,54	0,58	4,5	1,68
<i>Astronium lecointei</i>	2555	0,40	0,41	5	0,97
<i>Astronium lecointei</i>	2925	0,59	0,36	4,9	1,14

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Astronium lecointei</i>	2944	0,60	0,53	3,9	1,41
<i>Astronium lecointei</i>	2948	0,58	0,60	5,25	2,17
<i>Astronium lecointei</i>	2952	0,43	0,49	5	1,30
<i>Astronium lecointei</i>	2955	0,56	0,47	5,5	1,61
<i>Astronium lecointei</i>	2957	0,66	0,51	5,17	1,93
<i>Astronium lecointei</i>	2963	0,54	0,60	5,44	2,16
<i>Astronium lecointei</i>	2964	0,60	0,61	5,5	2,35
<i>Astronium lecointei</i>	2970	0,62	0,66	5,49	2,69
<i>Astronium lecointei</i>	3018	0,83	0,55	5,1	2,59
<i>Astronium lecointei</i>	3107	0,36	0,40	5,57	0,98
<i>Astronium lecointei</i>	3255	0,41	0,41	5,1	0,99
<i>Astronium lecointei</i>	3264	0,45	0,39	5,23	1,04
<i>Astronium lecointei</i>	3266	0,46	0,41	5,08	1,07
<i>Bertholletia excelsa</i>	1683	1,01	1,07	3,43	4,44
<i>Bertholletia excelsa</i>	1684	1,47	1,53	4,13	11,10
<i>Bertholletia excelsa</i>	1685	0,66	0,69	4,23	2,28
<i>Bertholletia excelsa</i>	1686	0,80	1,00	3,57	3,66
<i>Bertholletia excelsa</i>	1687	0,81	0,72	2,3	1,52
<i>Bertholletia excelsa</i>	1688	1,01	0,79	2,62	2,32
<i>Bertholletia excelsa</i>	1689	0,62	0,52	4,35	1,55
<i>Bertholletia excelsa</i>	1690	0,98	0,83	4,3	3,93
<i>Bertholletia excelsa</i>	1691	0,85	0,78	5,07	3,86
<i>Bertholletia excelsa</i>	1692	0,89	0,91	5,07	4,86
<i>Bertholletia excelsa</i>	1693	1,19	1,40	5,3	11,08
<i>Bertholletia excelsa</i>	1694	1,04	0,99	5,62	6,71
<i>Bertholletia excelsa</i>	1695	0,63	0,64	2,22	1,05
<i>Bertholletia excelsa</i>	1696	0,81	1,04	2,9	3,18
<i>Bertholletia excelsa</i>	1697	2,48	1,66	6,23	28,39
<i>Bertholletia excelsa</i>	1698	0,48	0,91	4,12	3,03
<i>Bertholletia excelsa</i>	1699	0,01	0,97	4	2,93
<i>Bertholletia excelsa</i>	1700	0,50	0,05	3,53	0,35
<i>Bertholletia excelsa</i>	1701	0,92	0,43	4,5	2,12
<i>Bertholletia excelsa</i>	1702	0,01	0,50	4	0,79
<i>Bertholletia excelsa</i>	1703	1,12	1,16	4,08	6,30
<i>Bertholletia excelsa</i>	1704	0,01	0,91	4,5	2,93

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Bertholletia excelsa</i>	1705	1,11	0,95	3,64	4,33
<i>Bertholletia excelsa</i>	1706	0,82	0,80	4,45	3,37
<i>Bertholletia excelsa</i>	1707	0,66	0,73	4,95	2,88
<i>Bertholletia excelsa</i>	1708	0,63	0,42	4,95	1,43
<i>Bertholletia excelsa</i>	1709	0,41	0,48	5	1,22
<i>Bertholletia excelsa</i>	1710	0,69	0,97	5,47	5,05
<i>Bertholletia excelsa</i>	1711	1,14	1,26	4	7,03
<i>Bertholletia excelsa</i>	1712	1,23	1,21	4	6,98
<i>Bertholletia excelsa</i>	1714	0,88	0,99	4,45	4,78
<i>Bertholletia excelsa</i>	1715	0,76	0,73	3,33	2,15
<i>Bertholletia excelsa</i>	1716	0,93	0,96	4,55	4,82
<i>Bertholletia excelsa</i>	1718	0,60	0,78	7,3	4,50
<i>Bertholletia excelsa</i>	1719	0,78	0,48	5,06	2,11
<i>Bertholletia excelsa</i>	1720	0,55	0,46	4,2	1,18
<i>Bertholletia excelsa</i>	1721	0,85	0,80	3,4	2,66
<i>Bertholletia excelsa</i>	1722	0,81	0,89	4,8	4,19
<i>Bertholletia excelsa</i>	1723	0,99	1,21	5	7,65
<i>Bertholletia excelsa</i>	1724	0,97	0,82	5,15	4,60
<i>Bertholletia excelsa</i>	1725	0,40	0,36	4,45	0,71
<i>Bertholletia excelsa</i>	1727	0,94	0,91	4,1	4,06
<i>Bertholletia excelsa</i>	1731	0,63	0,47	5	1,63
<i>Bertholletia excelsa</i>	1733	0,77	0,80	5,123	3,72
<i>Bertholletia excelsa</i>	1734	1,13	0,91	5,18	5,94
<i>Bertholletia excelsa</i>	1735	0,41	0,49	5,1	1,28
<i>Bertholletia excelsa</i>	1736	1,01	1,21	5,8	8,91
<i>Bertholletia excelsa</i>	1737	0,71	0,77	4,5	2,99
<i>Bertholletia excelsa</i>	1738	0,50	0,43	4,5	1,07
<i>Bertholletia excelsa</i>	1739	0,41	0,34	3,5	0,55
<i>Bertholletia excelsa</i>	1741	0,41	0,35	5	0,81
<i>Bertholletia excelsa</i>	1742	0,41	0,44	5,07	1,10
<i>Bertholletia excelsa</i>	1743	0,54	0,45	5,08	1,38
<i>Bertholletia excelsa</i>	1744	0,91	0,79	5,25	4,25
<i>Bertholletia excelsa</i>	1745	0,70	0,74	5,13	3,16
<i>Bertholletia excelsa</i>	1746	1,05	0,92	4,62	5,02
<i>Bertholletia excelsa</i>	1747	1,11	1,55	3,7	8,77

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Bertholletia excelsa</i>	1748	0,64	0,80	4,1	2,68
<i>Bertholletia excelsa</i>	1749	0,45	0,38	5,1	0,96
<i>Bertholletia excelsa</i>	1750	0,39	0,35	5,05	0,78
<i>Bertholletia excelsa</i>	1751	0,45	0,49	5,6	1,48
<i>Bertholletia excelsa</i>	1752	1,46	1,00	4,59	7,42
<i>Bertholletia excelsa</i>	1753	0,66	0,49	4,9	1,76
<i>Bertholletia excelsa</i>	1754	1,42	1,29	4,58	9,59
<i>Bertholletia excelsa</i>	1755	1,14	0,96	3,64	4,45
<i>Bertholletia excelsa</i>	1756	0,21	0,49	4,37	0,90
<i>Bertholletia excelsa</i>	1757	0,52	0,78	5,2	3,04
<i>Bertholletia excelsa</i>	1758	0,45	0,51	5,17	1,47
<i>Bertholletia excelsa</i>	1759	0,57	0,46	5,12	1,47
<i>Bertholletia excelsa</i>	3331	0,75	0,66	5,17	2,87
<i>Bertholletia excelsa</i>	3332	0,92	0,94	5,16	5,26
<i>Bertholletia excelsa</i>	3333	1,60	1,50	4,1	11,37
<i>Bertholletia excelsa</i>	3334	1,18	1,40	5,2	10,82
<i>Bertholletia excelsa</i>	3335	0,79	0,89	5,07	4,38
<i>Bertholletia excelsa</i>	3336	0,69	0,62	5,05	2,46
<i>Bertholletia excelsa</i>	3337	0,93	1,15	4,4	6,06
<i>Bertholletia excelsa</i>	3340	0,64	0,52	5,15	1,91
<i>Bertholletia excelsa</i>	3343	0,84	0,99	6	6,21
<i>Bertholletia excelsa</i>	3344	0,95	0,73	5,08	3,93
<i>Bertholletia excelsa</i>	3345	0,85	0,97	5,17	5,25
<i>Bertholletia excelsa</i>	3346	1,13	1,22	5,13	8,50
<i>Bertholletia excelsa</i>	3347	0,79	0,86	5,3	4,38
<i>Bertholletia excelsa</i>	3348	1,03	1,06	5,3	6,86
<i>Bertholletia excelsa</i>	3349	1,23	1,38	5	10,37
<i>Bertholletia excelsa</i>	3350	1,14	1,15	5,2	8,06
<i>Bertholletia excelsa</i>	3351	1,00	1,15	5,2	7,44
<i>Bertholletia excelsa</i>	3352	0,55	0,63	5	2,14
<i>Bertholletia excelsa</i>	3353	0,50	0,43	5,5	1,32
<i>Bertholletia excelsa</i>	3354	1,25	1,03	5,14	7,40
<i>Bertholletia excelsa</i>	3355	1,18	0,55	5	3,92
<i>Bertholletia excelsa</i>	3356	1,22	1,40	5,05	10,70
<i>Bertholletia excelsa</i>	3357	0,49	0,51	5,5	1,64

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Bertholletia excelsa</i>	3358	1,15	1,45	5,3	11,50
<i>Bertholletia excelsa</i>	3359	1,09	0,99	5,18	6,38
<i>Bertholletia excelsa</i>	3360	0,71	0,58	5,34	2,44
<i>Bertholletia excelsa</i>	3361	0,87	0,65	6	3,72
<i>Bertholletia excelsa</i>	3363	1,60	1,50	4,1	11,37
<i>Bertholletia excelsa</i>	3364	0,59	0,69	5	2,54
<i>Bertholletia excelsa</i>	3365	1,20	0,98	5,1	6,73
<i>Bertholletia excelsa</i>	3366	1,00	0,99	5,5	6,39
<i>Bertholletia excelsa</i>	3367	1,26	1,50	4	9,56
<i>Bertholletia excelsa</i>	3368	1,36	1,30	3,9	8,01
<i>Bertholletia excelsa</i>	3369	1,15	1,26	5,1	8,96
<i>Bertholletia excelsa</i>	3370	1,75	1,29	5,4	13,50
<i>Bertholletia excelsa</i>	3371	1,28	1,38	3,9	8,28
<i>Bertholletia excelsa</i>	3372	1,24	1,05	4,3	6,32
<i>Bertholletia excelsa</i>	3373	0,88	0,89	5,3	4,87
<i>Bertholletia excelsa</i>	3374	1,15	1,18	2,25	3,61
<i>Bertholletia excelsa</i>	3375	1,07	1,25	3,55	5,95
<i>Bertholletia excelsa</i>	3376	0,67	0,50	4,4	1,64
<i>Bertholletia excelsa</i>	3377	1,43	1,40	4,15	9,70
<i>Bertholletia excelsa</i>	3378	1,10	1,17	5,05	7,83
<i>Bertholletia excelsa</i>	3379	0,72	0,69	4,3	2,45
<i>Bertholletia excelsa</i>	3380	0,84	0,84	4,4	3,63
<i>Bertholletia excelsa</i>	3381	0,69	0,70	4,3	2,45
<i>Bertholletia excelsa</i>	3382	1,10	1,05	4,7	6,30
<i>Bertholletia excelsa</i>	3383	0,98	0,85	4,2	3,97
<i>Bertholletia excelsa</i>	3384	1,01	1,08	4,8	6,32
<i>Bertholletia excelsa</i>	2570	0,42	0,44	5,2	1,13
<i>Bertholletia excelsa</i>	2899	0,65	0,43	4,95	1,51
<i>Bertholletia excelsa</i>	2918	0,60	0,38	5,05	1,29
<i>Bertholletia excelsa</i>	2921	0,90	0,57	5,2	2,98
<i>Bertholletia excelsa</i>	2934	0,54	0,60	4,8	1,91
<i>Bertholletia excelsa</i>	2936	0,81	0,69	5	3,12
<i>Bertholletia excelsa</i>	2937	0,55	0,55	4,85	1,73
<i>Bertholletia excelsa</i>	2941	0,56	0,53	4,9	1,66
<i>Bertholletia excelsa</i>	2983	0,65	0,58	4,9	2,09

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Bertholletia excelsa</i>	3123	0,57	0,59	5,06	2,01
<i>Bertholletia excelsa</i>	3124	0,65	0,68	5,19	2,75
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2499	0,39	0,42	5,4	1,06
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2506	0,43	0,48	5	1,25
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2508	0,55	0,65	5,15	2,32
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2525	0,42	0,57	4,8	1,56
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2526	0,56	0,53	5,05	1,74
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2527	0,55	0,53	5,05	1,70
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2528	0,29	0,55	5,4	1,44
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2529	0,39	0,55	4,3	1,28
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2537	0,37	0,32	5	0,66
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2538	0,30	0,55	5,1	1,39
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2541	0,54	0,58	4,5	1,69
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2544	0,30	0,50	4,8	1,11
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2549	0,44	0,61	5	1,84
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2552	0,85	0,56	5	2,65
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2558	0,46	0,42	4,5	0,99
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2569	1,21	0,95	5,05	6,42
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2580	0,53	0,51	5	1,56
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2589	0,38	0,33	4,9	0,68
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2594	0,43	0,29	4,8	0,66
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2597	0,51	0,45	5,1	1,33
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2610	0,44	0,49	5	1,31
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2611	0,48	0,50	4,9	1,41
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2613	0,46	0,39	5,05	1,02
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2616	0,52	0,45	5	1,31
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2640	0,55	0,57	4,95	1,85
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2641	0,55	0,34	5,3	1,10
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2647	0,63	0,62	4,9	2,22
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2649	0,75	0,62	4,7	2,46
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2651	0,61	0,54	5,2	1,94
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2658	0,72	0,56	5,1	2,29
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2660	0,46	0,38	4,6	0,90
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2668	0,62	0,56	5,2	2,05
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2688	0,33	0,36	5,2	0,74

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2694	0,60	0,53	5,1	1,83
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2696	0,64	0,60	5,35	2,37
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2704	0,50	0,55	5,5	1,84
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2711	0,41	0,35	5,4	0,87
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2715	0,33	0,39	5,2	0,82
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2719	0,44	0,36	4,95	0,87
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2733	0,60	0,37	5,1	1,27
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2743	0,41	0,31	5,2	0,74
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2749	0,53	0,58	5,5	2,06
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2759	0,43	0,40	5,24	1,03
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2813	0,78	0,49	5,16	2,21
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2817	0,48	0,52	5,17	1,54
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2820	0,40	0,60	4,84	1,67
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2821	0,53	0,50	4,92	1,48
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2825	0,39	0,53	4,88	1,36
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2914	0,48	0,44	5,15	1,24
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2928	0,30	0,50	4,4	1,02
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2930	0,35	0,55	4,4	1,25
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2991	0,74	0,68	5,04	2,87
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3019	0,49	0,50	4,8	1,39
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3075	0,70	0,76	5,1	3,28
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3081	0,29	0,43	4	0,71
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3091	0,57	0,57	5,3	2,03
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3111	0,60	0,61	5,04	2,17
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3125	0,48	0,53	5,1	1,59
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3136	0,42	0,46	5,29	1,22
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3138	0,54	0,58	5,17	1,92
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3143	0,51	0,47	5,15	1,39
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3148	0,40	0,51	5,1	1,33
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3151	0,38	0,54	5,04	1,41
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3164	0,50	0,37	4,15	0,84
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3171	0,88	0,79	5,18	4,11
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3172	0,59	0,77	5,2	3,13
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3173	0,46	0,44	4,95	1,16
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3176	0,73	0,77	5,1	3,40

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3177	0,78	0,77	5,25	3,70
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3178	0,84	0,87	4,48	3,90
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3182	0,58	0,47	5,3	1,60
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3185	0,51	0,48	3,35	0,94
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3218	0,49	0,44	4,6	1,12
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3230	0,58	0,51	5,4	1,80
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3245	0,45	0,49	5,3	1,39
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3247	0,52	0,45	5,15	1,37
<i>Buchenavia parvifolia</i>	3284	0,50	0,47	5	1,34
<i>Caryocar glabrum</i>	1717	0,80	0,88	6,65	5,67
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2507	0,83	0,70	5,1	3,33
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2509	0,50	0,55	3,5	1,18
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2516	0,70	0,74	4,4	2,70
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2521	1,01	0,82	5	4,62
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2623	0,40	0,46	4,95	1,13
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2712	0,36	0,43	5,2	1,01
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2717	0,43	0,43	5,25	1,13
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2781	0,45	0,35	5,1	0,89
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2789	0,50	0,70	5,17	2,50
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2933	0,59	0,57	4,6	1,77
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	3147	0,80	0,78	5,14	3,72
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	32	0,79	0,82	4,41	3,41
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	39	0,79	0,88	5,07	4,28
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	1713	0,51	0,74	5,4	2,86
<i>Ceiba pentandra</i>	2520	0,57	0,53	5,05	1,76
<i>Ceiba pentandra</i>	2636	0,41	0,36	5,4	0,90
<i>Ceiba pentandra</i>	2637	0,35	0,35	5,2	0,74
<i>Ceiba pentandra</i>	2650	0,46	0,59	5,25	1,87
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2501	0,41	0,37	4,4	0,76
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2547	0,38	0,43	5	0,99
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2562	0,42	0,47	5	1,21
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2599	0,52	0,58	5	1,84
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2635	0,47	0,49	5,4	1,46
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2642	0,57	0,46	6	1,73
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2676	0,47	0,46	5,25	1,32

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2725	0,40	0,31	5,2	0,71
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2810	0,51	0,44	5,05	1,28
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2812	0,43	0,41	5,05	1,03
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2826	0,44	0,38	3,3	0,62
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2830	0,60	0,38	4,7	1,17
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2866	0,76	0,52	5,1	2,20
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2874	0,41	0,43	5,03	1,06
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2884	0,41	0,45	4,57	1,03
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2911	0,69	0,47	5,1	1,82
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2926	0,42	0,40	5	0,97
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2994	0,47	0,42	5,25	1,18
<i>Colophyllum brasiliense</i>	3112	0,46	0,41	5,24	1,12
<i>Colophyllum brasiliense</i>	3122	0,32	0,35	4,48	0,59
<i>Colophyllum brasiliense</i>	3129	0,42	0,47	3,25	0,77
<i>Colophyllum brasiliense</i>	3233	0,64	0,48	5,3	1,78
<i>Colophyllum brasiliense</i>	3270	0,58	0,58	5	1,96
<i>Colophyllum brasiliense</i>	3273	0,58	0,58	5,11	1,99
<i>Colophyllum brasiliense</i>	3293	0,55	0,50	5,2	1,64
<i>Colophyllum brasiliense</i>	3298	0,76	0,59	5,15	2,55
<i>Colophyllum brasiliense</i>	4	0,66	0,82	4,95	3,46
<i>Colophyllum brasiliense</i>	6	0,54	0,59	4,48	1,73
<i>Colophyllum brasiliense</i>	10	0,39	0,56	5,13	1,54
<i>Colophyllum brasiliense</i>	22	0,57	0,65	4,45	2,03
<i>Colophyllum brasiliense</i>	37	0,55	0,51	4,5	1,45
<i>Copaifera guianensis</i>	69	0,66	0,72	5,15	2,95
<i>Couma macrocarpo</i>	2518	0,62	0,60	5,1	2,21
<i>Couma macrocarpo</i>	2545	0,52	0,65	4,3	1,87
<i>Couma macrocarpo</i>	2548	0,40	0,50	4,95	1,28
<i>Couma macrocarpo</i>	2551	0,45	0,51	4,9	1,38
<i>Couma macrocarpo</i>	2556	0,47	0,40	5,2	1,09
<i>Couma macrocarpo</i>	2609	0,41	0,54	5,1	1,50
<i>Couma macrocarpo</i>	2615	0,69	0,85	5	3,74
<i>Couma macrocarpo</i>	2705	0,41	0,52	5,3	1,45
<i>Couma macrocarpo</i>	2714	0,40	0,40	5,35	1,00
<i>Couma macrocarpo</i>	2835	0,42	0,46	5,04	1,18

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Couma macrocarpo</i>	2837	0,51	0,44	5,03	1,26
<i>Couma macrocarpo</i>	2841	0,64	0,51	5,01	1,81
<i>Couma macrocarpo</i>	2842	0,50	0,44	5	1,23
<i>Couma macrocarpo</i>	2882	0,41	0,40	5,27	1,01
<i>Couma macrocarpo</i>	2898	0,48	0,55	5,23	1,72
<i>Couma macrocarpo</i>	2910	0,45	0,50	5	1,37
<i>Couma macrocarpo</i>	3146	0,84	0,77	3,4	2,51
<i>Couma macrocarpo</i>	3152	0,46	0,61	5,27	1,97
<i>Couma macrocarpo</i>	3153	0,70	0,72	5,3	3,18
<i>Couma macrocarpo</i>	3155	0,74	0,68	5,21	2,98
<i>Couma macrocarpo</i>	3248	0,61	0,52	4,95	1,74
<i>Couma macrocarpo</i>	3267	0,49	0,45	5	1,25
<i>Couma macrocarpo</i>	3297	0,59	0,70	5,23	2,70
<i>Couma macrocarpo</i>	3310	0,56	0,50	5	1,60
<i>Couratari asterotricha</i>	3149	0,75	0,85	5,5	4,28
<i>Couratari asterotricha</i>	3210	0,46	0,43	5,2	1,16
<i>Couratari asterotricha</i>	1732	0,54	0,54	4,2	1,43
<i>Couratari asterotricha</i>	1740	0,48	0,42	5,15	1,16
<i>Couratari asterotricha</i>	2505	0,57	0,48	5,1	1,57
<i>Couratari asterotricha</i>	2514	0,47	0,40	5	1,05
<i>Couratari asterotricha</i>	2517	0,45	0,43	4,4	0,98
<i>Couratari asterotricha</i>	2536	0,40	0,47	5,05	1,19
<i>Couratari asterotricha</i>	2571	0,41	0,38	5	0,88
<i>Couratari asterotricha</i>	2573	0,49	0,60	5	1,89
<i>Couratari asterotricha</i>	2575	0,66	0,56	5,1	2,12
<i>Couratari asterotricha</i>	2596	0,54	0,47	5	1,43
<i>Couratari asterotricha</i>	2598	0,43	0,50	4,95	1,33
<i>Couratari asterotricha</i>	2607	0,54	0,37	5,05	1,10
<i>Couratari asterotricha</i>	2614	0,40	0,42	5	1,01
<i>Couratari asterotricha</i>	2631	0,43	0,40	5,5	1,08
<i>Couratari asterotricha</i>	2670	0,43	0,41	5,05	1,03
<i>Couratari asterotricha</i>	2674	0,42	0,39	4,9	0,92
<i>Couratari asterotricha</i>	2680	0,31	0,42	5,7	0,99
<i>Couratari asterotricha</i>	2684	0,37	0,44	5,2	1,06
<i>Couratari asterotricha</i>	2691	0,43	0,40	5,15	1,02

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Couratari asterotricha</i>	2692	0,34	0,38	5,1	0,81
<i>Couratari asterotricha</i>	2698	0,22	0,32	4,6	0,44
<i>Couratari asterotricha</i>	2736	0,48	0,34	5,2	0,93
<i>Couratari asterotricha</i>	2746	0,39	0,40	4,48	0,82
<i>Couratari asterotricha</i>	2750	0,51	0,50	5,16	1,53
<i>Couratari asterotricha</i>	2794	0,42	0,36	5,15	0,87
<i>Couratari asterotricha</i>	2803	0,47	0,44	4,35	1,04
<i>Couratari asterotricha</i>	2858	0,46	0,40	5,1	1,06
<i>Couratari asterotricha</i>	2877	0,50	0,52	5,3	1,65
<i>Couratari asterotricha</i>	2878	0,44	0,46	4,35	1,04
<i>Couratari asterotricha</i>	2889	0,40	0,50	5,01	1,30
<i>Couratari asterotricha</i>	2939	0,39	0,48	5,3	1,25
<i>Couratari stellata</i>	2498	0,58	0,57	5,6	2,16
<i>Couratari stellata</i>	2502	0,52	0,60	5	1,94
<i>Couratari stellata</i>	2503	0,52	0,58	5	1,83
<i>Couratari stellata</i>	2512	0,63	0,58	5,05	2,10
<i>Couratari stellata</i>	2513	0,52	0,57	4,3	1,53
<i>Couratari stellata</i>	2524	0,46	0,46	5,2	1,28
<i>Couratari stellata</i>	2530	0,47	0,42	5,1	1,12
<i>Couratari stellata</i>	2535	0,52	0,46	5	1,33
<i>Couratari stellata</i>	2542	0,34	0,41	5,15	0,91
<i>Couratari stellata</i>	2550	0,43	0,52	4,95	1,41
<i>Couratari stellata</i>	2553	0,51	0,45	5	1,31
<i>Couratari stellata</i>	2557	0,53	0,47	5	1,41
<i>Couratari stellata</i>	2560	0,46	0,36	4,4	0,81
<i>Couratari stellata</i>	2561	0,43	0,49	5,15	1,32
<i>Couratari stellata</i>	2564	0,43	0,53	5,05	1,47
<i>Couratari stellata</i>	2578	0,59	0,50	5,2	1,73
<i>Couratari stellata</i>	2581	0,75	0,56	4,8	2,22
<i>Couratari stellata</i>	2583	0,55	0,47	5	1,46
<i>Couratari stellata</i>	2585	0,56	0,52	5,25	1,75
<i>Couratari stellata</i>	2590	0,37	0,45	5	1,06
<i>Couratari stellata</i>	2591	0,55	0,51	5	1,60
<i>Couratari stellata</i>	2592	0,51	0,53	4,95	1,60
<i>Couratari stellata</i>	2601	0,45	0,49	5	1,32

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Couratari stellata</i>	2604	0,38	0,45	4,5	0,97
<i>Couratari stellata</i>	2628	0,78	0,79	4,95	3,56
<i>Couratari stellata</i>	2645	0,54	0,47	5,15	1,45
<i>Couratari stellata</i>	2661	0,45	0,53	5,1	1,51
<i>Couratari stellata</i>	2677	0,42	0,36	5,1	0,87
<i>Couratari stellata</i>	2678	0,35	0,40	5,3	0,92
<i>Couratari stellata</i>	2679	0,46	0,40	5,3	1,10
<i>Couratari stellata</i>	2681	0,57	0,49	5	1,55
<i>Couratari stellata</i>	2687	0,47	0,53	5,65	1,74
<i>Couratari stellata</i>	2693	0,34	0,45	4,5	0,92
<i>Couratari stellata</i>	2697	0,47	0,51	5,8	1,68
<i>Couratari stellata</i>	2720	0,46	0,39	5,5	1,09
<i>Couratari stellata</i>	2730	0,40	0,52	5,15	1,39
<i>Couratari stellata</i>	2731	0,59	0,55	4,75	1,77
<i>Couratari stellata</i>	2760	0,50	0,55	5,14	1,70
<i>Couratari stellata</i>	2761	0,46	0,40	5,13	1,07
<i>Couratari stellata</i>	2764	0,42	0,49	5,12	1,30
<i>Couratari stellata</i>	3132	0,39	0,51	5,15	1,36
<i>Couratari stellata</i>	2504	0,37	0,54	5	1,41
<i>Couratari stellata</i>	2522	0,53	0,49	5,15	1,54
<i>Couratari stellata</i>	2566	0,50	0,46	5	1,32
<i>Couratari stellata</i>	2567	0,42	0,63	5	1,90
<i>Couratari stellata</i>	2582	0,36	0,45	5	1,04
<i>Couratari stellata</i>	2587	0,49	0,51	4,95	1,46
<i>Couratari stellata</i>	2593	0,45	0,38	5,2	0,99
<i>Couratari stellata</i>	2595	0,38	0,43	4,9	0,97
<i>Couratari stellata</i>	2605	0,49	0,47	5,1	1,35
<i>Couratari stellata</i>	2608	0,51	0,54	5,1	1,69
<i>Couratari stellata</i>	2612	0,52	0,46	5	1,36
<i>Couratari stellata</i>	2620	0,74	0,59	4,9	2,39
<i>Couratari stellata</i>	2624	0,40	0,45	5,55	1,22
<i>Couratari stellata</i>	2625	0,64	0,53	5,8	2,19
<i>Couratari stellata</i>	2627	0,91	0,71	5	3,59
<i>Couratari stellata</i>	2629	0,72	0,93	5,3	4,68
<i>Couratari stellata</i>	2648	0,68	0,65	4	2,05

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Couratari stellata</i>	2652	0,45	0,44	5,3	1,23
<i>Couratari stellata</i>	2655	0,69	0,56	5,6	2,41
<i>Couratari stellata</i>	2669	0,38	0,34	5,3	0,78
<i>Couratari stellata</i>	2695	0,47	0,49	5,35	1,47
<i>Couratari stellata</i>	2703	0,48	0,51	5,2	1,50
<i>Couratari stellata</i>	2710	0,42	0,40	3,2	0,62
<i>Couratari stellata</i>	2721	0,54	0,57	5,05	1,84
<i>Couratari stellata</i>	2724	0,41	0,44	5,4	1,18
<i>Couratari stellata</i>	2726	0,67	0,88	5,4	4,24
<i>Couratari stellata</i>	2727	0,59	0,73	5	2,78
<i>Couratari stellata</i>	2732	0,45	0,39	5,2	1,03
<i>Couratari stellata</i>	2735	0,61	0,60	5	2,14
<i>Couratari stellata</i>	2754	0,41	0,48	5,02	1,23
<i>Couratari stellata</i>	2765	0,50	0,45	5,12	1,31
<i>Couratari stellata</i>	2776	0,41	0,42	4,42	0,90
<i>Couratari stellata</i>	2777	0,58	0,56	5,53	2,09
<i>Couratari stellata</i>	2778	0,70	0,85	5,37	4,08
<i>Couratari stellata</i>	2795	0,40	0,55	5,5	1,65
<i>Couratari stellata</i>	2796	0,40	0,42	5,19	1,03
<i>Couratari stellata</i>	2797	0,36	0,39	5,2	0,89
<i>Couratari stellata</i>	2800	0,46	0,45	4,78	1,16
<i>Couratari stellata</i>	2807	0,60	0,39	5,34	1,36
<i>Couratari stellata</i>	2808	0,56	0,44	3,82	1,04
<i>Couratari stellata</i>	2902	1,05	0,53	5,12	3,35
<i>Couratari stellata</i>	2912	0,43	0,34	4,8	0,77
<i>Couratari stellata</i>	2981	0,53	0,46	3,4	0,92
<i>Couratari stellata</i>	3104	0,30	0,44	5,3	0,97
<i>Couratari stellata</i>	3131	0,59	0,39	4,98	1,26
<i>Couratari stellata</i>	3168	0,55	0,47	4,5	1,32
<i>Couratari stellata</i>	3179	0,75	0,72	5,18	3,25
<i>Couratari stellata</i>	3188	0,73	0,67	5,45	3,06
<i>Couratari stellata</i>	3276	0,43	0,49	5,3	1,38
<i>Couratari stellata</i>	3277	0,41	0,39	5,2	0,94
<i>Dialium guianense</i>	3083	0,44	0,36	4,15	0,73
<i>Dialium guianense</i>	3085	0,47	0,56	4,7	1,56

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Dipteryx odorata</i>	2943	0,70	0,74	4,85	2,99
<i>Dypterix odorata</i>	7	0,48	0,52	4,57	1,38
<i>Dypterix odorata</i>	15	0,43	0,55	5,06	1,54
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	2699	0,71	0,50	4,8	1,86
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	2819	0,43	0,49	5,13	1,34
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	2853	0,66	0,70	5,12	2,83
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	2861	0,70	0,63	5,08	2,56
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	2868	0,79	0,70	5	3,15
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	2888	0,55	0,30	4,53	0,86
<i>Erisma uncinatum</i>	2568	0,47	0,57	5	1,70
<i>Erisma uncinatum</i>	2701	0,41	0,38	5,2	0,92
<i>Erisma uncinatum</i>	2913	0,58	0,60	4,4	1,82
<i>Erisma uncinatum</i>	2916	0,85	0,66	4,75	2,97
<i>Erisma uncinatum</i>	2922	0,61	0,60	5,1	2,19
<i>Erisma uncinatum</i>	3058	0,51	0,54	4,7	1,53
<i>Erisma uncinatum</i>	3084	0,48	0,52	5,7	1,73
<i>Erisma uncinatum</i>	3086	0,52	0,49	5,03	1,47
<i>Erisma uncinatum</i>	3101	0,38	0,47	6,18	1,39
<i>Erisma uncinatum</i>	3102	0,55	0,58	4,25	1,61
<i>Erisma uncinatum</i>	3156	0,58	0,64	5,29	2,39
<i>Erisma uncinatum</i>	3157	0,56	0,73	5,35	2,86
<i>Erisma uncinatum</i>	3159	0,47	0,60	5,18	1,90
<i>Erisma uncinatum</i>	3160	0,36	0,48	5,3	1,20
<i>Erisma uncinatum</i>	3161	0,40	0,44	4,4	0,95
<i>Erisma uncinatum</i>	3163	0,47	0,39	5,14	1,03
<i>Erisma uncinatum</i>	3167	0,39	0,40	5,2	0,96
<i>Erisma uncinatum</i>	3175	0,59	0,58	5,2	2,06
<i>Erisma uncinatum</i>	3181	0,58	0,52	6,5	2,22
<i>Erisma uncinatum</i>	3183	0,59	0,61	5,2	2,21
<i>Erisma uncinatum</i>	3184	0,59	0,54	5,3	1,90
<i>Erisma uncinatum</i>	3189	0,58	0,75	5,27	3,01
<i>Erisma uncinatum</i>	3191	0,75	0,62	4,85	2,50
<i>Erisma uncinatum</i>	3202	0,58	0,55	5,2	1,92
<i>Erisma uncinatum</i>	3211	0,52	0,50	5,4	1,63
<i>Erisma uncinatum</i>	3213	0,64	0,65	5,35	2,62

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Erisma uncinatum</i>	3231	0,42	0,47	5,25	1,27
<i>Erisma uncinatum</i>	3235	0,73	0,62	5,42	2,74
<i>Erisma uncinatum</i>	3236	0,58	0,61	5,03	2,10
<i>Erisma uncinatum</i>	3237	0,50	0,43	5,4	1,30
<i>Erisma uncinatum</i>	3239	0,46	0,39	5,35	1,07
<i>Erisma uncinatum</i>	3240	0,57	0,53	5,15	1,79
<i>Erisma uncinatum</i>	3241	0,65	0,61	4,65	2,10
<i>Erisma uncinatum</i>	3242	0,40	0,41	4,52	0,87
<i>Erisma uncinatum</i>	3253	0,49	0,54	5,3	1,70
<i>Erisma uncinatum</i>	3271	0,32	0,48	5	1,09
<i>Erisma uncinatum</i>	3288	0,62	0,65	5,1	2,45
<i>Erisma uncinatum</i>	3302	0,56	0,63	5	2,17
<i>Erisma uncinatum</i>	3304	0,57	0,60	5,05	2,07
<i>Erisma uncinatum</i>	3319	0,75	0,77	5,23	3,59
<i>Erisma uncinatum</i>	3385	0,30	0,44	5	0,92
<i>Erisma uncinatum</i>	2801	0,50	0,41	5,18	1,19
<i>Erisma uncinatum</i>	2802	0,41	0,45	5,36	1,21
<i>Ficus adhatodifolia</i>	3338	0,62	0,62	4,8	2,15
<i>Ficus adhatodifolia</i>	3342	0,69	0,64	5	2,53
<i>Ficus adhatodifolia</i>	2511	0,41	0,40	5	0,96
<i>Ficus adhatodifolia</i>	2729	0,62	0,54	5,3	1,99
<i>Ficus adhatodifolia</i>	2886	0,51	0,47	5,05	1,36
<i>Ficus adhatodifolia</i>	3192	0,57	0,50	4,87	1,58
<i>Ficus adhatodifolia</i>	67	0,56	0,42	5,16	1,32
<i>Goupia glabra</i>	2784	0,40	0,47	5	1,18
<i>Goupia glabra</i>	2799	0,70	0,60	5,17	2,43
<i>Goupia glabra</i>	2895	0,35	0,40	5,32	0,92
<i>Goupia glabra</i>	2897	0,43	0,40	5	0,98
<i>Goupia glabra</i>	2938	0,47	0,53	4,95	1,51
<i>Goupia glabra</i>	2987	0,63	0,76	4,95	3,00
<i>Goupia glabra</i>	2999	0,55	0,73	5,1	2,70
<i>Goupia glabra</i>	3007	0,75	0,81	4,5	3,30
<i>Goupia glabra</i>	3008	0,57	0,70	4,96	2,53
<i>Goupia glabra</i>	3020	0,62	0,65	5,4	2,59
<i>Goupia glabra</i>	3021	0,34	0,45	5,5	1,12

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Goupia glabra</i>	3022	0,44	0,44	5	1,14
<i>Goupia glabra</i>	3032	0,61	0,80	5,5	3,57
<i>Goupia glabra</i>	3034	0,39	0,44	5	1,06
<i>Goupia glabra</i>	3035	0,67	0,58	4,8	2,09
<i>Goupia glabra</i>	3036	0,46	0,56	5,6	1,81
<i>Goupia glabra</i>	3045	0,82	0,85	5,1	4,24
<i>Goupia glabra</i>	3057	0,53	0,75	5,35	2,94
<i>Goupia glabra</i>	3059	0,57	0,63	4,45	1,93
<i>Goupia glabra</i>	3060	0,57	0,64	4,7	2,10
<i>Goupia glabra</i>	3063	0,58	0,59	5,35	2,13
<i>Goupia glabra</i>	3064	0,66	0,71	5,2	2,95
<i>Goupia glabra</i>	3067	0,47	0,63	5,2	2,06
<i>Goupia glabra</i>	3078	0,44	0,66	5	2,06
<i>Goupia glabra</i>	3089	0,50	0,46	5,4	1,42
<i>Goupia glabra</i>	3093	0,54	0,63	5,4	2,29
<i>Goupia glabra</i>	3094	0,53	0,47	5,13	1,43
<i>Goupia glabra</i>	3095	0,58	0,56	5,2	1,93
<i>Goupia glabra</i>	3098	0,39	0,42	5,5	1,07
<i>Goupia glabra</i>	3103	0,53	0,59	5,3	2,01
<i>Goupia glabra</i>	3105	0,37	0,29	5,54	0,66
<i>Goupia glabra</i>	3106	0,63	0,75	5,3	3,17
<i>Goupia glabra</i>	3115	0,69	0,65	5,1	2,61
<i>Goupia glabra</i>	3116	0,71	0,85	5,47	4,14
<i>Goupia glabra</i>	3120	0,41	0,65	5,5	2,16
<i>Goupia glabra</i>	3130	0,57	0,38	4,25	1,01
<i>Goupia glabra</i>	3133	0,61	0,67	5,12	2,55
<i>Goupia glabra</i>	3137	1,00	0,90	5,04	5,17
<i>Goupia glabra</i>	3139	0,74	0,64	5,47	2,94
<i>Goupia glabra</i>	3141	0,54	0,57	5	1,84
<i>Goupia glabra</i>	3142	0,90	0,77	5,27	4,08
<i>Goupia glabra</i>	3145	0,56	0,54	5,24	1,81
<i>Goupia glabra</i>	3154	0,83	1,09	5,42	6,51
<i>Goupia glabra</i>	3186	0,87	0,82	5,2	4,29
<i>Goupia glabra</i>	3194	0,76	0,66	5,24	2,97
<i>Goupia glabra</i>	3197	0,51	0,52	5,47	1,72

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Goupia glabra</i>	3199	0,70	0,52	5,19	2,07
<i>Goupia glabra</i>	3200	0,74	0,61	5,47	2,73
<i>Goupia glabra</i>	3201	0,50	0,52	5,26	1,60
<i>Goupia glabra</i>	3227	0,35	0,46	5,3	1,12
<i>Goupia glabra</i>	3257	0,41	0,34	5,12	0,79
<i>Goupia glabra</i>	3258	0,63	0,53	5,25	1,96
<i>Goupia glabra</i>	20	0,50	0,41	4,4	1,01
<i>Goupia glabra</i>	26	0,55	0,61	5,15	2,09
<i>Goupia glabra</i>	28	0,49	0,55	4,79	1,57
<i>Goupia glabra</i>	71	0,53	0,56	5,19	1,82
<i>Handroanthus serratifolius</i>	41	0,60	0,41	3,7	0,99
<i>Handroanthus serratifolius</i>	81	0,80	0,65	4,95	2,89
<i>Handroanthus serratifolius</i>	78	0,81	0,75	5,05	3,50
<i>Handroanthus serratifolius</i>	2942	0,65	0,50	4,8	1,74
<i>Handroanthus serratifolius</i>	2945	0,63	0,60	4,25	1,85
<i>Handroanthus serratifolius</i>	2947	0,46	0,49	5,4	1,44
<i>Handroanthus serratifolius</i>	2949	0,63	0,43	5	1,49
<i>Handroanthus serratifolius</i>	2950	0,51	0,46	5,2	1,40
<i>Handroanthus serratifolius</i>	2951	0,59	0,57	5,05	1,94
<i>Handroanthus serratifolius</i>	2958	0,42	0,41	5,39	1,08
<i>Handroanthus serratifolius</i>	2959	0,42	0,41	5,38	1,07
<i>Handroanthus serratifolius</i>	2966	0,43	0,34	5,4	0,88
<i>Handroanthus serratifolius</i>	2968	0,34	0,36	5,48	0,80
<i>Handroanthus serratifolius</i>	2974	0,47	0,50	5,25	1,46
<i>Handroanthus serratifolius</i>	2992	0,46	0,35	5,5	0,99
<i>Handroanthus serratifolius</i>	3046	0,53	0,50	5	1,51
<i>Handroanthus serratifolius</i>	3068	0,36	0,44	5,6	1,11
<i>Handroanthus serratifolius</i>	3074	0,50	0,60	5,7	2,13
<i>Handroanthus serratifolius</i>	3082	0,44	0,43	5,8	1,26
<i>Handroanthus serratifolius</i>	3165	0,48	0,46	5,3	1,36
<i>Handroanthus serratifolius</i>	3170	0,52	0,47	5,09	1,42
<i>Handroanthus serratifolius</i>	3262	0,37	0,34	5,3	0,77
<i>Handroanthus serratifolius</i>	3275	0,48	0,39	5,33	1,09
<i>Hevea Guianensis</i>	1726	0,51	0,49	5	1,43
<i>Hevea Guianensis</i>	1728	0,26	0,33	5,2	0,58

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Hevea Guianensis</i>	1729	0,40	0,42	4,85	0,97
<i>Hevea Guianensis</i>	1730	0,43	0,61	5	1,82
<i>Hevea Guianensis</i>	3326	0,47	0,52	5,15	1,52
<i>Hevea Guianensis</i>	3327	0,56	0,66	4,45	2,06
<i>Hevea Guianensis</i>	3328	0,50	0,37	5,12	1,04
<i>Hevea Guianensis</i>	3329	0,34	0,50	5,05	1,21
<i>Hevea Guianensis</i>	3330	0,37	0,39	5	0,84
<i>Hevea Guianensis</i>	2519	0,40	0,47	4,4	1,04
<i>Hevea Guianensis</i>	2534	0,63	0,46	5,15	1,65
<i>Hevea Guianensis</i>	2554	0,43	0,41	4,4	0,89
<i>Hevea Guianensis</i>	2588	0,56	0,45	4,95	1,40
<i>Hevea Guianensis</i>	2619	0,52	0,46	5	1,35
<i>Hevea Guianensis</i>	2671	0,36	0,37	5,4	0,86
<i>Hevea Guianensis</i>	2774	0,36	0,42	5,09	0,96
<i>Hevea Guianensis</i>	2779	0,48	0,42	4	0,90
<i>Hevea Guianensis</i>	2785	0,49	0,60	5,24	1,97
<i>Hevea Guianensis</i>	2786	0,39	0,44	5,17	1,08
<i>Hevea Guianensis</i>	2787	0,60	0,42	3,75	1,05
<i>Hevea Guianensis</i>	2811	0,40	0,63	5,07	1,90
<i>Hevea Guianensis</i>	2822	0,57	0,47	4,9	1,45
<i>Hevea Guianensis</i>	2829	0,36	0,50	5	1,23
<i>Hevea Guianensis</i>	2845	0,43	0,40	5,03	0,98
<i>Hevea Guianensis</i>	2850	0,40	0,38	5,07	0,88
<i>Hevea Guianensis</i>	2856	0,53	0,49	5,03	1,49
<i>Hevea Guianensis</i>	2865	0,48	0,39	5,25	1,10
<i>Hevea Guianensis</i>	2872	0,50	0,45	4,95	1,27
<i>Hevea Guianensis</i>	2873	0,50	0,43	5,06	1,21
<i>Hevea Guianensis</i>	2894	0,43	0,33	5,13	0,80
<i>Hevea Guianensis</i>	2908	0,74	0,64	5,4	2,87
<i>Hevea Guianensis</i>	2919	0,46	0,40	5,15	1,07
<i>Hevea Guianensis</i>	3144	0,54	0,60	5	1,95
<i>Hevea Guianensis</i>	3217	0,49	0,40	5,42	1,18
<i>Hevea Guianensis</i>	3300	0,48	0,44	4,5	1,08
<i>Hymenaea intermedia</i>	2638	0,38	0,48	5	1,18
<i>Hymenaea intermedia</i>	2993	0,58	0,51	5,13	1,73

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Hymenaea intermedia</i>	3117	0,42	0,38	5	0,89
<i>Hymenaea intermedia</i>	3127	0,60	0,39	5,07	1,30
<i>Hymenaea intermedia</i>	9	0,46	0,53	5	1,51
<i>Hymenaea intermedia</i>	12	0,51	0,45	5,01	1,28
<i>Hymenaea intermedia</i>	21	0,36	0,55	4,44	1,26
<i>Hymenaea intermedia</i>	25	0,46	0,42	5,05	1,12
<i>Hymenaea intermedia</i>	44	0,61	0,63	5	2,26
<i>Hymenaea intermedia</i>	46	0,54	0,53	5	1,64
<i>Hymenaea intermedia</i>	57	0,48	0,43	5,12	1,21
<i>Hymenaea intermedia</i>	61	0,58	0,55	5,14	1,90
<i>Hymenaea intermedia</i>	64	0,55	0,54	4,95	1,70
<i>Hymenaea intermedia</i>	68	0,53	0,50	5,09	1,55
<i>Hymenaea intermedia</i>	2639	0,50	0,59	5,2	1,90
<i>Hymenaea intermedia</i>	2879	0,44	0,37	5,3	0,95
<i>Hymenaea intermedia</i>	2903	0,57	0,53	5,03	1,75
<i>Hymenaea intermedia</i>	2906	0,49	0,55	4,95	1,64
<i>Hymenaea intermedia</i>	2917	0,30	0,32	4,85	0,55
<i>Hymenolobium modestum</i>	2831	0,41	0,40	5,03	0,96
<i>Hymenolobium modestum</i>	2979	0,45	0,64	4,5	1,78
<i>Hymenolobium modestum</i>	2982	0,89	0,94	5,35	5,36
<i>Hymenolobium modestum</i>	3296	1,05	0,75	5,3	4,60
<i>Hymenolobium modestum</i>	3320	0,74	0,85	5,3	4,11
<i>Hymenolobium modestum</i>	3322	0,64	0,73	5,28	3,06
<i>Hymenolobium modestum</i>	3323	0,54	0,51	5,09	1,62
<i>Hymenolobium modestum</i>	3324	0,50	0,52	5,05	1,57
<i>Inga alba</i>	1	0,45	0,47	4,77	1,20
<i>Inga alba</i>	13	0,46	0,60	5,04	1,82
<i>Inga alba</i>	14	0,58	0,54	5,03	1,81
<i>Inga alba</i>	16	0,49	0,43	3,3	0,77
<i>Inga alba</i>	18	0,50	0,53	4,52	1,42
<i>Inga alba</i>	19	0,50	0,53	4,5	1,43
<i>Inga alba</i>	48	0,66	0,59	5	2,19
<i>Inga alba</i>	54	0,54	0,59	5,03	1,95
<i>Inga alba</i>	2867	0,41	0,37	5,11	0,87
<i>Inga alba</i>	74	0,57	0,58	5,01	1,96

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m³)
<i>Jacaranda Copaia</i>	2756	0,43	0,38	5,13	0,95
<i>Jacaranda Copaia</i>	2935	0,48	0,42	4,4	1,00
<i>Jacaranda Copaia</i>	3295	0,51	0,28	4,9	0,79
<i>Laetia procera</i>	2523	0,38	0,52	5,4	1,43
<i>Laetia procera</i>	2532	0,56	0,52	5,1	1,71
<i>Laetia procera</i>	2546	0,48	0,41	4,75	1,05
<i>Laetia procera</i>	2672	0,37	0,39	5,1	0,88
<i>Laetia procera</i>	2685	0,34	0,37	4,9	0,74
<i>Laetia procera</i>	2713	0,39	0,33	5,2	0,76
<i>Laetia procera</i>	2738	0,49	0,49	5,15	1,46
<i>Laetia procera</i>	2739	0,42	0,43	5,2	1,11
<i>Laetia procera</i>	2745	0,42	0,43	5,1	1,09
<i>Laetia procera</i>	2767	0,36	0,44	4,41	0,88
<i>Laetia procera</i>	2769	0,39	0,43	3,95	0,81
<i>Laetia procera</i>	2770	0,40	0,43	5,2	1,07
<i>Laetia procera</i>	2840	0,60	0,58	4,67	1,87
<i>Laetia procera</i>	2847	0,49	0,48	5,28	1,44
<i>Laetia procera</i>	2849	0,48	0,71	5,11	2,48
<i>Laetia procera</i>	3140	0,46	0,43	5,1	1,16
<i>Laetia procera</i>	43	0,78	0,60	5	2,59
<i>Laetia procera</i>	47	0,82	0,86	5,05	4,22
<i>Luehea divaricata</i>	2497	0,51	0,67	5,05	2,27
<i>Luehea divaricata</i>	2600	0,46	0,61	5,05	1,90
<i>Luehea divaricata</i>	2606	0,44	0,51	5	1,37
<i>Manilkara huberi</i>	2500	0,42	0,60	4,5	1,58
<i>Manilkara huberi</i>	2946	0,45	0,58	4,4	1,49
<i>Manilkara huberi</i>	2953	0,81	0,75	5,05	3,53
<i>Manilkara huberi</i>	2954	0,74	0,75	5,45	3,58
<i>Manilkara huberi</i>	2956	0,64	0,72	5,45	3,10
<i>Manilkara huberi</i>	2967	0,40	0,41	5,43	1,04
<i>Manilkara huberi</i>	2975	0,47	0,42	4,7	1,04
<i>Manilkara huberi</i>	2986	1,12	0,83	4,54	4,66
<i>Manilkara huberi</i>	2995	0,84	0,67	5,07	3,17
<i>Manilkara huberi</i>	2996	0,85	0,59	5,88	3,26
<i>Manilkara huberi</i>	2997	0,82	0,81	5	3,90

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m³)
<i>Manilkara huberi</i>	2998	0,51	0,45	5,17	1,34
<i>Manilkara huberi</i>	3002	0,29	0,44	5	0,92
<i>Manilkara huberi</i>	3010	0,44	0,38	5,1	0,95
<i>Manilkara huberi</i>	3011	0,45	0,40	5,4	1,11
<i>Manilkara huberi</i>	3012	0,46	0,57	5,5	1,86
<i>Manilkara huberi</i>	3016	0,50	0,39	4,77	1,02
<i>Manilkara huberi</i>	3023	0,69	0,70	4,8	2,71
<i>Manilkara huberi</i>	3024	0,72	0,63	4,9	2,50
<i>Manilkara huberi</i>	3029	0,46	0,64	5,17	2,09
<i>Manilkara huberi</i>	3037	0,35	0,46	5	1,05
<i>Manilkara huberi</i>	3038	0,56	0,45	4	1,12
<i>Manilkara huberi</i>	3039	0,75	0,68	2,5	1,45
<i>Manilkara huberi</i>	3042	0,63	0,63	4,8	2,21
<i>Manilkara huberi</i>	3043	0,77	0,86	5,3	4,31
<i>Manilkara huberi</i>	3049	0,51	0,56	5,12	1,75
<i>Manilkara huberi</i>	3050	0,67	0,63	5,12	2,50
<i>Manilkara huberi</i>	3051	0,57	0,58	5,1	1,96
<i>Manilkara huberi</i>	3055	0,53	0,44	5,1	1,34
<i>Manilkara huberi</i>	3070	0,63	0,69	5,23	2,73
<i>Manilkara huberi</i>	3076	0,29	0,35	5,2	0,65
<i>Manilkara huberi</i>	3079	0,31	0,27	5,15	0,48
<i>Manilkara huberi</i>	3080	0,37	0,38	5,35	0,89
<i>Manilkara huberi</i>	3087	0,47	0,41	5,15	1,11
<i>Manilkara huberi</i>	3092	0,37	0,42	5	0,94
<i>Manilkara huberi</i>	3108	0,43	0,46	5,07	1,18
<i>Manilkara huberi</i>	3109	0,42	0,43	5,2	1,12
<i>Manilkara huberi</i>	3113	0,51	0,49	4	1,15
<i>Manilkara huberi</i>	3114	0,39	0,33	5,05	0,73
<i>Manilkara huberi</i>	3118	0,44	0,46	4,5	1,07
<i>Manilkara huberi</i>	3119	0,61	0,69	5,03	2,58
<i>Manilkara huberi</i>	3121	0,45	0,52	5	1,44
<i>Manilkara huberi</i>	3126	0,36	0,45	5,09	1,05
<i>Manilkara huberi</i>	3135	0,57	0,50	5,16	1,66
<i>Manilkara huberi</i>	3150	0,69	0,66	4,84	2,55
<i>Manilkara huberi</i>	3158	0,95	0,94	4,88	5,12

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m³)
<i>Manilkara huberi</i>	3174	0,85	1,01	5,02	5,39
<i>Manilkara huberi</i>	3190	0,62	0,62	5	2,25
<i>Manilkara huberi</i>	3209	0,51	0,55	5,2	1,74
<i>Manilkara huberi</i>	3215	0,72	0,68	5,2	2,93
<i>Manilkara huberi</i>	3219	0,82	0,70	3,5	2,24
<i>Manilkara huberi</i>	3232	0,74	0,66	4	2,23
<i>Manilkara huberi</i>	3234	0,51	0,51	5,25	1,59
<i>Manilkara huberi</i>	3238	0,64	0,51	5,35	1,92
<i>Manilkara huberi</i>	3243	0,37	0,43	5,2	1,03
<i>Manilkara huberi</i>	3260	0,84	0,61	4,25	2,40
<i>Manilkara huberi</i>	3261	0,63	0,65	4,96	2,38
<i>Manilkara huberi</i>	3269	0,49	0,46	5,16	1,33
<i>Manilkara huberi</i>	3272	0,43	0,27	5,11	0,66
<i>Manilkara huberi</i>	3274	0,83	0,61	5,3	2,97
<i>Manilkara huberi</i>	3278	0,41	0,32	5,25	0,75
<i>Manilkara huberi</i>	3279	0,60	0,57	5,1	2,01
<i>Manilkara huberi</i>	3280	0,69	0,68	4,4	2,40
<i>Manilkara huberi</i>	3282	0,50	0,58	5,05	1,81
<i>Manilkara huberi</i>	3285	0,48	0,47	4,45	1,15
<i>Manilkara huberi</i>	3287	0,55	0,50	4,95	1,56
<i>Manilkara huberi</i>	3289	0,39	0,37	5,1	0,85
<i>Manilkara huberi</i>	3290	0,64	0,80	5,11	3,38
<i>Manilkara huberi</i>	3291	0,52	0,41	5	1,16
<i>Manilkara huberi</i>	3292	0,65	0,63	5,1	2,42
<i>Manilkara huberi</i>	3294	0,57	0,56	5	1,84
<i>Manilkara huberi</i>	3301	0,55	0,66	4,91	2,26
<i>Manilkara huberi</i>	3303	0,58	0,68	5	2,45
<i>Manilkara huberi</i>	3305	0,43	0,61	5,06	1,82
<i>Manilkara huberi</i>	3306	0,45	0,42	5,04	1,07
<i>Manilkara huberi</i>	3307	0,44	0,47	4,9	1,22
<i>Manilkara huberi</i>	3313	0,41	0,39	5,12	0,93
<i>Manilkara huberi</i>	3314	0,48	0,43	4,45	1,04
<i>Manilkara huberi</i>	3315	0,48	0,47	5,06	1,32
<i>Manilkara huberi</i>	3316	0,70	0,62	5,14	2,54
<i>Manilkara huberi</i>	3317	0,50	0,39	5,15	1,12

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Manilkara huberi</i>	3318	0,63	0,53	5,13	1,93
<i>Manilkara huberi</i>	30	0,49	0,46	5,6	1,43
<i>Manilkara huberi</i>	34	1,01	0,94	3,53	3,85
<i>Manilkara huberi</i>	40	0,53	0,52	5,21	1,68
<i>Manilkara huberi</i>	51	0,49	0,54	5,08	1,61
<i>Manilkara huberi</i>	53	0,53	0,59	4,21	1,61
<i>Manilkara huberi</i>	55	0,62	0,56	5,15	2,05
<i>Manilkara huberi</i>	60	0,46	0,55	4,8	1,53
<i>Manilkara huberi</i>	79	0,64	0,59	4,44	1,91
<i>Manilkara huberi</i>	82	0,45	0,51	5	1,40
<i>Manilkara huberi</i>	83	0,69	0,80	5,01	3,45
<i>Martiodendron elatum</i>	2654	0,69	0,60	5,6	2,59
<i>Martiodendron elatum</i>	2664	0,60	0,53	5,25	1,90
<i>Martiodendron elatum</i>	2737	0,46	0,39	5,2	1,04
<i>Martiodendron elatum</i>	2741	0,53	0,48	4,9	1,42
<i>Martiodendron elatum</i>	2742	0,43	0,50	4,9	1,32
<i>Martiodendron elatum</i>	2768	0,30	0,55	4,84	1,29
<i>Martiodendron elatum</i>	2828	0,51	0,42	5,03	1,18
<i>Martiodendron elatum</i>	2836	0,42	0,39	5	0,93
<i>Martiodendron elatum</i>	2843	0,41	0,48	5,01	1,23
<i>Martiodendron elatum</i>	2844	0,48	0,47	5,29	1,38
<i>Martiodendron elatum</i>	2875	0,41	0,42	5,05	1,03
<i>Martiodendron elatum</i>	2901	0,36	0,39	4,91	0,84
<i>Martiodendron elatum</i>	2924	0,44	0,39	5	0,97
<i>Martiodendron elatum</i>	3208	0,50	0,50	3,05	0,88
<i>Martiodendron elatum</i>	3212	0,60	0,50	5,5	1,84
<i>Martiodendron elatum</i>	3312	0,42	0,50	5,06	1,34
<i>Microphlis venulosa</i>	2579	0,37	0,43	4,2	0,82
<i>Microphlis venulosa</i>	2667	0,39	0,44	5,7	1,18
<i>Microphlis venulosa</i>	2682	0,53	0,36	5,9	1,24
<i>Microphlis venulosa</i>	2751	0,47	0,54	5,14	1,61
<i>Microphlis venulosa</i>	2755	0,45	0,61	5,13	1,88
<i>Microphlis venulosa</i>	2757	0,63	0,76	5,21	3,16
<i>Microphlis venulosa</i>	2758	0,42	0,47	5,15	1,25
<i>Microphlis venulosa</i>	2762	0,57	0,59	4,46	1,79

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Microphlis venulosa</i>	2763	0,56	0,56	4,97	1,84
<i>Microphlis venulosa</i>	2771	0,54	0,53	5,11	1,69
<i>Microphlis venulosa</i>	2772	0,49	0,72	5,1	2,55
<i>Microphlis venulosa</i>	2904	0,73	0,47	5,1	1,95
<i>Microphlis venulosa</i>	72	0,39	0,36	5,08	0,81
<i>Microphlis venulosa</i>	77	0,58	0,47	3,98	1,19
<i>Microphlis venulosa</i>	80	0,47	0,45	5	1,23
n.i.	42	0,48	0,55	3,6	1,18
n.i.	2689	0,44	0,48	5,3	1,35
<i>Nectandra robusta</i>	23	0,74	0,53	5,6	2,40
<i>Nectandra robusta</i>	29	0,54	0,68	5,21	2,48
<i>Nectandra robusta</i>	3062	0,35	0,47	5,1	1,13
<i>Nectandra robusta</i>	3096	0,51	0,60	4,7	1,80
<i>Nectandra robusta</i>	3099	0,50	0,34	5,6	1,03
<i>Nectandra robusta</i>	3100	0,50	0,45	5,18	1,32
<i>Nectandra robusta</i>	2766	0,38	0,47	4,4	1,01
<i>Nectandra robusta</i>	2773	0,57	0,50	5,17	1,66
<i>Nectandra robusta</i>	2782	0,48	0,45	4,9	1,21
<i>Nectandra robusta</i>	2883	0,38	0,30	4,94	0,63
<i>Parkia multijuga</i>	2659	0,50	0,45	5,6	1,43
<i>Parkia multijuga</i>	2686	0,45	0,20	4,8	0,52
<i>Parkia multijuga</i>	2690	0,44	0,36	5,2	0,92
<i>Parkia multijuga</i>	2708	0,31	0,45	5,25	1,03
<i>Parkia multijuga</i>	2718	0,40	0,40	5,35	1,01
<i>Parkia multijuga</i>	2790	0,48	0,45	5,18	1,28
<i>Parkia multijuga</i>	2793	0,45	0,45	5,2	1,23
<i>Parkia multijuga</i>	2806	0,69	0,66	5,68	3,01
<i>Parkia multijuga</i>	2834	0,44	0,52	5,02	1,45
<i>Parkia multijuga</i>	2846	0,48	0,40	4,99	1,08
<i>Parkia multijuga</i>	2851	0,69	0,76	5,15	3,29
<i>Parkia multijuga</i>	2852	0,83	0,81	5,1	4,01
<i>Parkia multijuga</i>	2859	0,62	0,71	5,16	2,82
<i>Parkia multijuga</i>	2863	0,50	0,39	4,5	0,98
<i>Parkia multijuga</i>	2969	0,39	0,49	6,03	1,47
<i>Parkia multijuga</i>	2990	0,68	0,73	4,2	2,50

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Parkia multijuga</i>	3187	0,43	0,43	5,4	1,17
<i>Parkia multijuga</i>	3207	0,46	0,45	5,45	1,31
<i>Parkia multijuga</i>	3244	0,73	0,72	5,14	3,15
<i>Parkia multijuga</i>	3246	0,51	0,38	5,16	1,09
<i>Parkia multijuga</i>	3252	0,43	0,52	5,2	1,47
<i>Parkia multijuga</i>	3256	0,61	0,54	5,1	1,88
<i>Parkia multijuga</i>	3283	0,95	0,86	5,1	4,77
<i>Parkia pendula</i>	2646	0,41	0,48	4,9	1,18
<i>Parkia pendula</i>	2702	0,40	0,43	5,3	1,08
<i>Parkia pendula</i>	2706	1,13	0,93	5,3	6,23
<i>Parkia pendula</i>	2722	0,73	0,81	5,4	3,91
<i>Parkia pendula</i>	2723	0,59	0,75	4,8	2,77
<i>Parkia pendula</i>	2728	0,75	0,84	5,2	4,02
<i>Parkia pendula</i>	2798	0,81	0,71	5,05	3,30
<i>Parkia pendula</i>	2804	0,54	0,82	4,14	2,63
<i>Parkia pendula</i>	2809	1,01	0,87	5,06	4,98
<i>Parkia pendula</i>	2818	0,79	0,83	5,06	3,98
<i>Parkia pendula</i>	2848	0,64	0,43	5,38	1,63
<i>Parkia pendula</i>	2915	0,47	0,48	4,95	1,32
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	2653	0,44	0,45	5,2	1,21
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	2662	0,60	0,46	3,05	0,93
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	2663	0,56	0,48	5,3	1,59
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3026	0,36	0,33	5,2	0,70
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3027	0,41	0,57	4,4	1,39
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3044	0,41	0,44	5	1,07
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3047	0,40	0,37	5,1	0,85
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3048	0,51	0,60	5,15	1,98
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3065	0,49	0,51	5,15	1,54
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3066	0,40	0,49	5,24	1,31
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3069	0,43	0,44	5,38	1,19
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3077	0,34	0,39	4,45	0,72
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3090	0,39	0,44	5,13	1,06
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3097	0,43	0,40	3,7	0,73
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3180	0,54	0,44	4,5	1,20
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3193	0,66	0,53	4,92	1,91

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m³)
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3195	0,51	0,43	4,88	1,20
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3196	0,47	0,41	5,95	1,27
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3203	0,57	0,46	5,32	1,54
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3204	0,25	0,51	5,34	1,20
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3206	0,46	0,46	5,11	1,25
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	3228	0,43	0,48	5,25	1,33
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2510	0,41	0,43	5,15	1,06
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2539	0,37	0,46	5,1	1,11
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2540	0,43	0,43	4,5	0,98
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2563	0,43	0,50	5	1,34
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2572	0,45	0,40	5	1,01
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2576	0,47	0,43	5	1,14
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2584	0,41	0,41	4,5	0,88
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2603	0,41	0,44	5	1,07
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2617	0,58	0,54	4,9	1,74
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2618	0,52	0,55	5	1,72
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2621	0,46	0,39	5	1,00
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2630	0,49	0,32	5,4	0,92
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2644	0,49	0,45	4,5	1,13
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2665	0,59	0,37	5,1	1,23
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2666	0,35	0,38	4,1	0,64
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2673	0,36	0,42	5,15	0,98
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2675	0,43	0,38	5,2	0,96
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2700	0,46	0,54	5,2	1,59
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2740	0,48	0,39	4,9	1,01
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2748	0,45	0,44	5,1	1,17
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2753	0,46	0,39	5,15	1,02
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2832	0,51	0,45	4,9	1,25
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2833	0,51	0,40	5,01	1,13
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2857	0,37	0,47	5,1	1,16
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2869	0,40	0,52	5,12	1,39
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2871	0,50	0,49	5,13	1,47
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2876	0,44	0,46	5,05	1,21
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2890	0,33	0,37	4,45	0,67
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2891	0,35	0,55	4,5	1,29

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m³)
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2892	0,30	0,39	4,54	0,70
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2893	0,37	0,44	4,06	0,83
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2896	0,35	0,48	4,53	1,02
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2923	0,45	0,42	4,95	1,07
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2927	0,40	0,37	5,1	0,85
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2931	0,60	0,44	4,9	1,42
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2932	0,42	0,39	5,05	0,95
<i>Pseudomedia paevigata</i>	3166	0,58	0,43	5,3	1,44
<i>Pseudomedia paevigata</i>	3169	0,45	0,40	5,16	1,04
<i>Pseudomedia paevigata</i>	3216	0,37	0,36	5	0,76
<i>Pseudomedia paevigata</i>	3220	0,42	0,42	5,02	1,02
<i>Pseudomedia paevigata</i>	3223	0,54	0,46	5,45	1,52
<i>Pseudomedia paevigata</i>	3229	0,46	0,36	5,24	0,95
<i>Pseudomedia paevigata</i>	3250	0,39	0,37	5,05	0,83
<i>Pseudomedia paevigata</i>	3251	0,45	0,41	5,28	1,10
<i>Pseudomedia paevigata</i>	3254	0,32	0,40	4,43	0,73
<i>Pseudomedia paevigata</i>	3299	0,45	0,36	5	0,88
<i>Pseudomedia paevigata</i>	3308	0,48	0,44	5	1,19
<i>Pseudomedia paevigata</i>	3309	0,44	0,45	5,02	1,16
<i>Pseudomedia paevigata</i>	3311	0,41	0,38	4,6	0,82
<i>Pseudomedia paevigata</i>	3321	0,36	0,44	4,45	0,88
<i>Pseudomedia paevigata</i>	3325	0,47	0,52	5,05	1,51
<i>Pseudomedia paevigata</i>	66	0,48	0,50	4,95	1,40
<i>Pseudomedia paevigata</i>	70	0,48	0,56	5	1,68
<i>Pterodon emarginatus</i>	2814	0,40	0,42	5,03	1,01
<i>Pterodon emarginatus</i>	3056	0,43	0,32	5,15	0,78
<i>Pterodon emarginatus</i>	56	0,61	0,68	4,14	2,08
<i>Pterodon emarginatus</i>	58	0,63	0,60	4,93	2,14
<i>Pterodon emarginatus</i>	65	0,55	0,38	5,14	1,19
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2531	0,50	0,47	4,5	1,22
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2586	0,41	0,50	5,15	1,32
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2657	0,50	0,53	5	1,58
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2683	0,35	0,37	5,2	0,80
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2734	0,38	0,52	4,5	1,19
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2744	0,42	0,52	5,1	1,41

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2752	0,28	0,37	4,5	0,62
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2805	0,41	0,45	3,62	0,81
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2854	0,39	0,37	5,07	0,83
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2887	0,59	0,50	5,02	1,65
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	3053	0,55	0,62	5	2,08
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	3054	0,39	0,48	3,94	0,93
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	3110	0,38	0,38	4,45	0,74
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2559	0,56	0,40	5	1,24
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2988	0,55	0,48	5,34	1,58
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	3198	0,38	0,40	3,42	0,62
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	3281	0,60	0,50	5	1,68
<i>Simarouba amara</i>	2716	0,41	0,33	5,3	0,80
<i>Simarouba amara</i>	2860	0,35	0,40	5,17	0,90
<i>Simarouba amara</i>	2881	0,40	0,35	5,14	0,82
<i>Simarouba amara</i>	2900	0,52	0,45	5,24	1,37
<i>Sterculia chicha</i>	2780	0,48	0,49	4	1,11
<i>Sterculia chicha</i>	2783	0,48	0,52	4,9	1,47
<i>Sterculia chicha</i>	2788	0,64	0,59	4,25	1,83
<i>Sterculia chicha</i>	2791	0,55	0,60	5	2,01
<i>Tetragastris altissima</i>	2543	0,42	0,51	4	1,09
<i>Tetragastris altissima</i>	2574	0,48	0,55	5,03	1,65
<i>Tetragastris altissima</i>	2577	0,53	0,44	5,2	1,35
<i>Tetragastris altissima</i>	2602	0,27	0,36	5,1	0,67
<i>Tetragastris altissima</i>	2775	0,48	0,43	3,71	0,87
<i>Tetragastris altissima</i>	2824	0,39	0,44	5	1,05
<i>Tetragastris altissima</i>	2838	0,46	0,40	5	1,03
<i>Tetragastris altissima</i>	2864	0,36	0,42	4,44	0,83
<i>Tetragastris altissima</i>	2920	0,53	0,51	4,9	1,54
<i>Tetragastris altissima</i>	2929	0,78	0,60	5,15	2,69
<i>Tetragastris altissima</i>	2960	0,48	0,59	5,1	1,85
<i>Tetragastris altissima</i>	2961	0,43	0,53	5,49	1,60
<i>Tetragastris altissima</i>	2962	0,73	0,65	5,14	2,76
<i>Tetragastris altissima</i>	2971	0,57	0,61	5,32	2,22
<i>Tetragastris altissima</i>	2973	0,43	0,48	5,19	1,31
<i>Tetragastris altissima</i>	2977	0,47	0,59	5,04	1,82

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Tetragastris altissima</i>	2978	0,46	0,50	6	1,65
<i>Tetragastris altissima</i>	2984	0,59	0,44	5,5	1,56
<i>Tetragastris altissima</i>	2985	0,46	0,58	4,4	1,51
<i>Tetragastris altissima</i>	2989	0,42	0,51	5,2	1,40
<i>Tetragastris altissima</i>	3000	0,36	0,53	5,3	1,41
<i>Tetragastris altissima</i>	3001	0,42	0,43	4,5	0,95
<i>Tetragastris altissima</i>	3003	0,46	0,37	4,6	0,86
<i>Tetragastris altissima</i>	3004	0,44	0,55	5,05	1,58
<i>Tetragastris altissima</i>	3009	0,54	0,62	5,5	2,28
<i>Tetragastris altissima</i>	3013	0,58	0,54	5,04	1,81
<i>Tetragastris altissima</i>	3014	0,46	0,48	6	1,56
<i>Tetragastris altissima</i>	3015	0,53	0,49	4,8	1,42
<i>Tetragastris altissima</i>	3017	0,43	0,44	4,85	1,06
<i>Tetragastris altissima</i>	3025	0,37	0,39	4,6	0,80
<i>Tetragastris altissima</i>	3028	0,40	0,51	6,76	1,78
<i>Tetragastris altissima</i>	3030	0,46	0,53	4,45	1,33
<i>Tetragastris altissima</i>	3031	0,45	0,50	5,25	1,44
<i>Tetragastris altissima</i>	3033	0,49	0,50	5,1	1,47
<i>Tetragastris altissima</i>	3041	0,26	0,45	3	0,56
<i>Tetragastris altissima</i>	3052	0,53	0,49	6,45	1,89
<i>Tetragastris altissima</i>	3061	0,29	0,39	6,4	0,97
<i>Tetragastris altissima</i>	3071	0,42	0,45	5,4	1,22
<i>Tetragastris altissima</i>	3072	0,41	0,48	5,07	1,25
<i>Tetragastris altissima</i>	3205	0,48	0,45	3,35	0,82
<i>Tetragastris altissima</i>	3214	0,37	0,40	5,23	0,91
<i>Tetragastris altissima</i>	3221	0,49	0,42	5,2	1,21
<i>Tetragastris altissima</i>	3222	0,71	0,62	5,15	2,54
<i>Tetragastris altissima</i>	3224	0,50	0,39	5,3	1,15
<i>Tetragastris altissima</i>	3225	0,61	0,59	5,1	2,12
<i>Tetragastris altissima</i>	3226	0,34	0,40	5,4	0,90
<i>Tetragastris altissima</i>	3265	0,46	0,41	5,08	1,07
<i>Tetragastris altissima</i>	3286	0,59	0,53	5,24	1,84
<i>Tetragastris altissima</i>	3	0,40	0,37	6,05	1,03
<i>Tetragastris altissima</i>	5	0,61	0,46	5,17	1,61
<i>Tetragastris altissima</i>	73	0,57	0,63	5,03	2,20

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	3073	0,32	0,42	3,8	0,67
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	3088	0,42	0,47	5,1	1,23
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	3134	0,57	0,68	5,05	2,44
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2622	0,57	0,58	4,4	1,70
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2632	0,87	0,65	4,2	2,64
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2633	0,48	0,58	5,6	1,99
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2634	0,88	0,88	5,45	4,92
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2643	0,86	0,90	5	4,62
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2792	0,70	0,60	5,1	2,42
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2815	0,42	0,48	4,98	1,24
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2816	1,00	0,49	5,14	2,97
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2827	0,55	0,65	5	2,25
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2839	0,54	0,45	5,08	1,37
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2855	0,49	0,74	5,13	2,68
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2862	0,89	0,75	5	3,76
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2870	0,85	0,89	5,16	4,67
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2905	0,32	0,40	5,1	0,83
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2940	0,65	0,51	5,2	1,90
<i>Vochysia citifolia</i>	2707	0,37	0,35	5,25	0,77
<i>Vochysia citifolia</i>	2709	0,45	0,50	5,2	1,43
<i>Vochysia citifolia</i>	2885	0,45	0,48	4,57	1,19
<i>Vochysia citifolia</i>	2	0,51	0,55	5	1,70
<i>Vochysia citifolia</i>	8	0,49	0,52	5	1,51
<i>Vochysia citifolia</i>	11	0,48	0,48	4,41	1,20
<i>Vochysia citifolia</i>	33	0,45	0,51	5	1,39
<i>Vochysia citifolia</i>	35	0,51	0,50	5,06	1,51
<i>Vochysia citifolia</i>	38	0,44	0,57	5	1,66
<i>Vochysia citifolia</i>	50	0,53	0,47	5	1,40
<i>Zollernia Latifolia</i>	17	0,58	0,52	3,48	1,19
<i>Zollernia Latifolia</i>	27	0,60	0,58	4,93	1,99
<i>Zollernia Latifolia</i>	52	0,53	0,52	4,37	1,39
<i>Zollernia Latifolia</i>	62	0,58	0,54	5,09	1,82
<i>Zollernia Latifolia</i>	63	0,57	0,51	4,97	1,64
Total					2123,35

TABELA 6 – RESUMO DO VOLUME DE MADEIRA EM TORAS PROVENIENTE DAS CENTRAIS INDUSTRIAIS E ACESSOS:

Espécie	Nome popular	Número de Toras	Volume total de toras (m³)
<i>Albizia hasslerii</i>	farinha seca	5	7,54
<i>Anacardium giganteum</i>	caju	5	6,88
<i>Andira anthelmia</i>	angelim amargoso	6	6,99
<i>Apeiba echinata</i>	pente de macaco	1	1,24
<i>Apuleia leiocarpa</i>	garapeira	11	24,50
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	peroba rosa	2	2,46
<i>Astronium lecointei</i>	muiracariara	16	26,09
<i>Bertholletia excelsa</i>	castanha	129	590,51
<i>Buchenavia parvifolia</i>	mirindiba	77	130,50
<i>Caryocar glabrum</i>	pequi	1	5,67
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	cedro amazonense	14	34,52
<i>Ceiba pentandra</i>	paineira	4	5,26
<i>Colophyllum brasiliense</i>	cedro do brejo	31	45,01
<i>Copaifera guianensis</i>	copaiba	1	2,95
<i>Couma macrocarpo</i>	solva	24	43,05
<i>Couratari asterotricha</i>	embira	33	41,44
<i>Couratari stellata</i>	caximbeiro	91	146,99
<i>Dialium guianense</i>	roxinho	2	2,29
<i>Dipteryx odorata</i>	cumaru	3	5,91
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	timburi	6	12,60
<i>Erisma uncinatum</i>	amarelinho	43	78,34
<i>Ficus adhatodifolia</i>	figueira	7	11,89
<i>Goupia glabra</i>	cupiuba	56	126,90
<i>Handroanthus serratifolius</i>	ipê amarelo	23	34,18
<i>Hevea Guianensis</i>	seringa	35	45,08
<i>Hymenaea intermedia</i>	jatobá	19	27,31
<i>Hymenolobium modestum</i>	angelim pedra	8	23,07
<i>Inga alba</i>	ingá	10	15,43
<i>Jacaranda Copaia</i>	caixeta	3	2,74
<i>Laetia procera</i>	pinho cuiabano	18	26,74
<i>Luehea divaricata</i>	açoita cavalo	3	5,54
<i>Manilkara huberi</i>	maçaranduba	92	177,59
<i>Martiodendron elatum</i>	taturubá	16	21,18

Espécie	Nome popular	Número de Toras	Volume total de toras (m ³)
<i>Microphlis venulosa</i>	flor de paca	15	24,19
n.i.	-	2	2,53
<i>Nectandra robusta</i>	canela	10	14,68
<i>Parkia multijuga</i>	bajão	23	42,86
<i>Parkia pendula</i>	angelim saia	12	37,03
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	goiabão	22	27,18
<i>Pseudomedia paevigata</i>	leiteiro	53	59,08
<i>Pterodon emarginatus</i>	sucupira	4	7,20
<i>Sclerobium chrysophyllum</i>	tachi	17	20,31
<i>Simarouba amara</i>	marupá	4	3,89
<i>Sterculia chicha</i>	axicha	4	6,42
<i>Tetragastris altissima</i>	amescla	51	73,50
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	morcegueira	18	44,32
<i>Vochysia citifolia</i>	cambará	10	13,76
<i>Zollernia Latifolia</i>	coração de negro	5	8,03
Total			2123,35

TABELA 7 – ESTOQUE DE MADEIRA EM TORAS PROVENIENTE DO BOTA FORA 01:

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Anacardium giganteum</i>	2311	0,64	0,73	5,30	2,81
<i>Anacardium giganteum</i>	2375	0,55	0,70	5,00	2,13
<i>Apeiba echinata</i>	2279	0,41	0,50	5,00	1,14
<i>Apeiba echinata</i>	2291	0,33	0,41	4,70	0,69
<i>Apeiba echinata</i>	2292	0,43	0,39	4,30	0,87
<i>Apeiba echinata</i>	2349	0,37	0,44	5,20	0,95
<i>Apeiba echinata</i>	2351	0,35	0,32	5,15	0,70
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1810	0,79	0,68	3,85	2,59
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1929	0,74	0,90	5,40	4,01
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1946	0,59	0,59	5,37	2,20
<i>Apuleia leiocarpa</i>	2114	0,46	0,51	4,00	1,07
<i>Apuleia leiocarpa</i>	2141	0,58	0,49	5,00	1,79
<i>Astronium lecointei</i>	1853	0,49	0,51	4,85	1,39
<i>Astronium lecointei</i>	1855	0,46	0,70	4,90	1,76
<i>Astronium lecointei</i>	1862	0,45	0,46	5,25	1,27

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Astronium lecointei</i>	1873	0,51	0,56	4,75	1,53
<i>Astronium lecointei</i>	1936	0,50	0,51	5,20	1,53
<i>Astronium lecointei</i>	1965	0,56	0,45	5,39	1,76
<i>Astronium lecointei</i>	1971	0,38	0,36	4,88	0,78
<i>Astronium lecointei</i>	2036	0,51	0,62	5,00	1,76
<i>Astronium lecointei</i>	2048	0,94	1,06	5,14	5,81
<i>Astronium lecointei</i>	2077	0,45	0,59	5,15	1,50
<i>Astronium lecointei</i>	2080	0,66	0,64	5,17	2,59
<i>Astronium lecointei</i>	2134	0,41	0,45	5,00	1,03
<i>Astronium lecointei</i>	2215	0,41	0,54	4,40	1,06
<i>Astronium lecointei</i>	2239	0,45	0,42	5,30	1,20
<i>Astronium lecointei</i>	2266	0,43	0,41	4,75	0,98
<i>Astronium lecointei</i>	2296	0,35	0,40	4,10	0,63
<i>Astronium lecointei</i>	2312	0,57	0,42	4,30	1,39
<i>Astronium lecointei</i>	2331	0,37	0,35	4,65	0,70
<i>Astronium lecointei</i>	2397	0,48	0,48	5,52	1,47
<i>Astronium lecointei</i>	2399	0,37	0,41	4,47	0,76
<i>Bertholletia excelsa</i>	1887	0,67	0,60	5,12	2,50
<i>Bertholletia excelsa</i>	2086	0,45	0,37	5,00	1,06
<i>Bertholletia excelsa</i>	2092	0,40	0,44	5,50	1,10
<i>Bertholletia excelsa</i>	2113	0,51	0,55	4,66	1,49
<i>Bertholletia excelsa</i>	2230	0,41	0,48	4,50	0,99
<i>Bertholletia excelsa</i>	2232	0,58	0,60	5,00	2,01
<i>Bertholletia excelsa</i>	2250	0,50	0,53	5,20	1,59
<i>Bertholletia excelsa</i>	2252	0,55	0,50	4,90	1,65
<i>Bertholletia excelsa</i>	2255	0,70	0,65	5,40	2,97
<i>Bertholletia excelsa</i>	2270	0,48	0,46	5,10	1,33
<i>Bertholletia excelsa</i>	2271	0,52	0,38	4,41	1,19
<i>Bertholletia excelsa</i>	2405	0,56	0,45	5,32	1,73
<i>Bertholletia excelsa</i>	2406	0,64	0,57	5,76	2,56
<i>Bertholletia excelsa</i>	2407	1,43	1,28	5,68	12,71
<i>Bertholletia excelsa</i>	2408	0,64	0,56	5,32	2,37
<i>Bertholletia excelsa</i>	2409	0,66	0,65	5,32	2,66
<i>Bertholletia excelsa</i>	2410	0,67	0,88	5,40	3,52
<i>Bertholletia excelsa</i>	2411	0,84	0,70	5,55	4,09

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Bertholletia excelsa</i>	2412	1,22	1,20	5,41	9,31
<i>Bertholletia excelsa</i>	2413	1,27	0,98	5,91	9,66
<i>Bertholletia excelsa</i>	2415	0,87	0,75	4,00	3,22
<i>Bertholletia excelsa</i>	2416	0,80	0,67	4,31	2,91
<i>Bertholletia excelsa</i>	2417	1,02	0,74	5,22	5,39
<i>Bertholletia excelsa</i>	2418	1,79	1,24	5,26	16,39
<i>Bertholletia excelsa</i>	2419	0,81	0,79	5,43	4,09
<i>Bertholletia excelsa</i>	2420	0,87	0,95	5,50	5,16
<i>Bertholletia excelsa</i>	2421	0,64	0,68	4,44	2,21
<i>Bertholletia excelsa</i>	2422	1,02	0,80	4,44	4,71
<i>Bertholletia excelsa</i>	2423	0,62	0,67	5,02	2,38
<i>Bertholletia excelsa</i>	2424	1,05	1,30	2,77	4,24
<i>Bertholletia excelsa</i>	2429	0,73	0,64	5,24	3,04
<i>Bertholletia excelsa</i>	2431	1,33	1,18	5,24	10,12
<i>Bertholletia excelsa</i>	2432	0,81	0,81	5,20	3,97
<i>Bertholletia excelsa</i>	2433	0,60	0,49	4,00	1,50
<i>Bertholletia excelsa</i>	2435	0,99	0,92	5,08	5,58
<i>Bertholletia excelsa</i>	2436	0,99	0,92	6,49	7,13
<i>Bertholletia excelsa</i>	2437	0,98	0,84	3,92	4,04
<i>Bertholletia excelsa</i>	2438	1,02	0,95	5,08	5,93
<i>Bertholletia excelsa</i>	2439	1,82	1,43	5,47	18,54
<i>Bertholletia excelsa</i>	2440	1,14	0,79	3,59	4,54
<i>Bertholletia excelsa</i>	2441	0,90	0,87	5,04	4,65
<i>Bertholletia excelsa</i>	2442	0,57	0,56	3,04	1,14
<i>Bertholletia excelsa</i>	2443	0,70	0,81	3,79	2,42
<i>Bertholletia excelsa</i>	2444	0,97	0,50	3,01	2,50
<i>Bertholletia excelsa</i>	2445	0,83	0,94	5,12	4,49
<i>Bertholletia excelsa</i>	2446	0,74	0,68	4,53	2,74
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2117	0,45	0,50	4,30	1,11
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2120	0,55	0,51	5,14	1,71
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2133	0,45	0,47	5,00	1,22
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2139	0,48	0,63	5,00	1,65
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1764	0,63	0,62	4,82	2,19
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1773	0,53	0,76	5,18	2,32
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1779	0,63	0,89	5,00	3,07

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1785	0,68	0,67	5,27	2,81
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1790	0,53	0,62	5,20	1,92
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1807	0,55	0,52	5,00	1,71
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1828	0,51	0,61	4,85	1,68
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1837	0,56	0,87	5,17	2,81
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1838	0,48	0,56	5,00	1,51
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1839	0,73	0,66	5,24	3,08
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1846	0,58	0,54	5,10	1,91
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1847	0,85	0,67	5,00	3,71
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1857	0,67	0,56	3,70	1,73
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1860	0,77	0,77	5,21	3,61
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1882	0,50	0,54	4,60	1,40
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1892	0,59	0,72	4,84	2,29
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1897	0,55	0,58	4,94	1,79
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1899	0,59	0,60	4,92	2,02
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1905	0,73	0,68	4,10	2,43
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1930	0,56	0,52	5,06	1,75
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1937	0,69	0,69	5,19	2,91
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1940	0,89	0,96	5,16	5,06
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1951	0,46	0,43	4,39	1,05
<i>Buchenavia parvifolia</i>	1966	0,51	0,39	4,50	1,16
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2041	0,64	0,70	5,23	2,67
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2064	0,46	0,57	5,22	1,53
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2073	0,65	0,61	5,18	2,46
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2075	0,50	0,51	5,16	1,53
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2078	0,51	0,62	5,00	1,76
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2095	0,46	0,45	5,19	1,27
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2102	0,76	0,72	5,23	3,39
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2150	0,70	0,65	5,10	2,78
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2180	0,66	0,46	4,80	2,02
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2194	0,52	0,33	5,50	1,40
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2201	0,60	0,38	5,24	1,77
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2203	0,51	0,42	4,45	1,22
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2209	0,43	0,42	4,90	1,04
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2226	0,70	0,72	5,30	3,10

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2229	0,55	0,43	5,00	1,55
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2234	0,54	0,51	4,80	1,58
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2235	0,55	0,46	5,00	1,59
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2241	0,45	0,50	4,70	1,21
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2246	0,54	0,70	5,00	2,09
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2248	0,50	0,57	5,10	1,65
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2257	0,56	0,50	5,10	1,75
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2274	0,49	0,39	4,42	1,09
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2280	0,46	0,46	5,15	1,27
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2289	0,47	0,60	4,70	1,48
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2310	0,55	0,81	5,30	2,61
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2320	0,40	0,49	4,10	0,90
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2352	0,51	0,53	5,15	1,62
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2371	0,48	0,43	5,17	1,31
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2381	0,50	0,45	5,10	1,41
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2395	0,47	0,55	5,60	1,64
<i>Buchenavia parvifolia</i>	2400	0,47	0,39	4,25	0,98
<i>Caryocar glabrum</i>	2259	0,60	0,55	5,15	2,07
<i>Caryocar glabrum</i>	2428	0,56	0,59	5,11	1,96
<i>Caryocar glabrum</i>	2434	1,10	1,20	3,87	5,81
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2089	0,56	0,46	5,00	1,62
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2132	0,54	0,48	5,00	1,57
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2136	0,52	0,56	5,90	1,97
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2137	0,44	0,40	5,14	1,08
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2153	0,54	0,46	6,50	2,00
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2188	0,57	0,60	5,23	2,05
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2190	1,01	0,86	5,00	5,44
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2067	0,89	1,04	5,10	5,30
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2070	1,06	1,16	5,50	7,71
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	2071	0,45	0,49	5,15	1,30
<i>Ceiba pentandra</i>	2098	0,70	0,81	5,27	3,37
<i>Ceiba pentandra</i>	2171	0,40	0,56	5,30	1,31
<i>Ceiba pentandra</i>	2173	0,75	0,58	5,42	3,11
<i>Ceiba pentandra</i>	2176	0,78	0,75	5,28	3,67
<i>Ceiba pentandra</i>	2177	0,89	1,02	5,29	5,45

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Ceiba pentandra</i>	2186	0,87	0,75	5,15	4,20
<i>Ceiba pentandra</i>	2187	1,15	1,10	5,30	8,00
<i>Ceiba pentandra</i>	2210	0,64	0,59	5,98	2,70
<i>Ceiba pentandra</i>	2211	0,40	0,47	4,58	0,95
<i>Ceiba pentandra</i>	2223	0,81	0,65	5,30	3,61
<i>Ceiba pentandra</i>	2258	0,65	0,54	5,30	2,35
<i>Ceiba pentandra</i>	2316	0,62	0,72	5,10	2,55
<i>Ceiba pentandra</i>	2340	0,52	0,60	5,10	1,79
<i>Ceiba pentandra</i>	2341	0,70	0,88	5,20	3,56
<i>Ceiba pentandra</i>	2391	0,01	0,01	5,10	0,00
<i>Ceiba pentandra</i>	2392	1,17	1,16	5,75	9,22
<i>Ceiba pentandra</i>	2394	1,03	1,18	5,70	7,82
<i>Ceiba pentandra</i>	1939	0,76	0,83	5,18	3,75
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1765	0,77	0,64	5,00	3,09
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1766	0,62	0,63	4,95	2,27
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1821	0,56	0,57	5,10	1,88
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1844	0,51	0,45	3,20	0,91
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1854	0,40	0,50	4,90	1,07
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1865	0,51	0,51	5,23	1,59
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1869	0,71	0,78	4,90	3,10
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1875	0,70	0,55	5,00	2,51
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1879	1,01	0,80	4,70	4,91
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1881	0,50	0,51	4,50	1,34
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1891	0,59	0,50	4,95	1,83
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1911	0,91	0,89	5,19	4,95
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1955	0,90	0,89	4,68	4,42
<i>Colophyllum brasiliense</i>	1973	0,44	0,47	4,21	1,01
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2016	0,58	0,68	5,10	2,24
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2027	0,60	0,44	5,38	1,90
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2074	0,73	0,65	5,30	3,07
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2076	0,74	0,63	5,20	3,03
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2081	1,20	1,29	4,83	8,55
<i>Colophyllum brasiliense</i>	2218	0,48	0,48	4,50	1,20
<i>Couma macrocarpo</i>	1788	0,55	0,56	4,70	1,70
<i>Couma macrocarpo</i>	1852	0,35	0,55	5,00	1,05

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Couma macrocarpo</i>	1931	0,41	0,45	5,10	1,08
<i>Couma macrocarpo</i>	2112	0,47	0,43	5,10	1,23
<i>Couma macrocarpo</i>	2146	0,46	0,64	5,10	1,64
<i>Couma macrocarpo</i>	2162	0,41	0,46	5,00	1,05
<i>Couma macrocarpo</i>	2163	0,51	0,58	5,00	1,65
<i>Couma macrocarpo</i>	2164	0,42	0,50	4,90	1,13
<i>Couma macrocarpo</i>	2245	0,50	0,61	5,30	1,80
<i>Couma macrocarpo</i>	2256	0,71	0,85	5,15	3,45
<i>Couma macrocarpo</i>	2260	0,42	0,53	5,40	1,33
<i>Couma macrocarpo</i>	2304	0,44	0,44	5,30	1,19
<i>Couma macrocarpo</i>	2308	0,52	0,44	5,00	1,44
<i>Couma macrocarpo</i>	2309	0,40	0,37	4,60	0,83
<i>Couma macrocarpo</i>	2315	0,49	0,55	4,96	1,51
<i>Couma macrocarpo</i>	2337	0,42	0,47	4,80	1,08
<i>Couma macrocarpo</i>	2338	0,43	0,55	4,30	1,14
<i>Couma macrocarpo</i>	2358	0,50	0,43	4,08	1,10
<i>Couma macrocarpo</i>	2364	0,50	0,41	5,50	1,44
<i>Couma macrocarpo</i>	2370	0,52	0,44	5,17	1,48
<i>Couma macrocarpo</i>	1760	0,47	0,46	5,28	1,35
<i>Couma macrocarpo</i>	1849	0,40	0,41	5,15	0,99
<i>Couratari asterotricha</i>	2082	0,68	0,68	5,02	2,73
<i>Couratari asterotricha</i>	2100	0,40	0,40	6,00	1,12
<i>Couratari asterotricha</i>	2117	0,45	0,47	4,60	1,11
<i>Couratari asterotricha</i>	2123	0,47	0,43	5,10	1,25
<i>Couratari asterotricha</i>	2175	0,32	0,54	5,30	1,01
<i>Couratari asterotricha</i>	2262	0,50	0,53	4,50	1,38
<i>Couratari asterotricha</i>	2343	0,52	0,53	5,01	1,60
<i>Couratari asterotricha</i>	2346	0,52	0,55	5,40	1,75
<i>Couratari asterotricha</i>	2393	0,55	0,51	5,15	1,75
<i>Couratari asterotricha</i>	1780	0,52	0,56	5,00	1,65
<i>Couratari asterotricha</i>	1781	0,46	0,49	5,20	1,33
<i>Couratari asterotricha</i>	1786	0,56	0,54	4,78	1,69
<i>Couratari asterotricha</i>	1789	0,51	0,54	5,15	1,61
<i>Couratari asterotricha</i>	1795	0,56	0,69	5,16	2,20
<i>Couratari asterotricha</i>	1804	0,45	0,48	5,45	1,34

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m³)
<i>Couratari asterotricha</i>	1825	0,61	0,58	4,75	1,99
<i>Couratari asterotricha</i>	1834	0,68	0,72	5,15	2,90
<i>Couratari asterotricha</i>	1836	0,41	0,44	4,87	1,01
<i>Couratari asterotricha</i>	1845	0,94	0,77	4,90	4,49
<i>Couratari asterotricha</i>	1851	0,42	0,41	4,30	0,88
<i>Couratari asterotricha</i>	1872	0,42	0,53	5,00	1,23
<i>Couratari asterotricha</i>	1913	0,59	0,55	4,91	1,90
<i>Couratari asterotricha</i>	1928	0,46	0,49	5,15	1,34
<i>Couratari asterotricha</i>	1941	0,42	0,49	5,18	1,19
<i>Couratari asterotricha</i>	1960	0,53	0,57	5,15	1,76
<i>Couratari asterotricha</i>	1970	0,60	0,60	4,47	1,90
<i>Couratari asterotricha</i>	1978	0,41	0,57	5,30	1,36
<i>Couratari asterotricha</i>	1995	0,51	0,42	5,38	1,44
<i>Couratari asterotricha</i>	2062	0,61	0,58	5,05	2,13
<i>Couratari asterotricha</i>	2179	0,46	0,53	4,79	1,32
<i>Couratari asterotricha</i>	2181	0,41	0,41	4,53	0,88
<i>Couratari asterotricha</i>	1763	0,59	0,70	4,95	2,28
<i>Couratari asterotricha</i>	1768	0,50	0,61	4,95	1,66
<i>Couratari stellata</i>	2015	0,55	0,49	5,07	1,66
<i>Couratari stellata</i>	2087	0,72	0,79	4,79	3,12
<i>Couratari stellata</i>	2099	0,56	0,54	5,32	1,92
<i>Couratari stellata</i>	2174	0,59	0,61	5,03	2,07
<i>Couratari stellata</i>	2379	0,57	0,70	5,00	2,22
<i>Couratari stellata</i>	2383	0,46	0,55	5,00	1,41
<i>Couratari stellata</i>	2384	0,45	0,40	4,15	0,91
<i>Couratari stellata</i>	2247	0,52	0,41	5,00	1,39
<i>Couratari stellata</i>	2249	0,53	0,50	5,00	1,59
<i>Couratari stellata</i>	2261	0,37	0,38	4,65	0,76
<i>Couratari stellata</i>	2267	0,44	0,43	5,20	1,17
<i>Couratari stellata</i>	2268	0,58	0,53	5,10	1,89
<i>Couratari stellata</i>	2276	0,43	0,44	4,98	1,09
<i>Couratari stellata</i>	2290	0,35	0,39	4,50	0,69
<i>Couratari stellata</i>	2293	0,41	0,45	5,32	1,10
<i>Couratari stellata</i>	2295	0,32	0,38	5,17	0,71
<i>Couratari stellata</i>	2299	0,45	0,42	4,40	1,00

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Couratari stellata</i>	2301	0,39	0,55	4,40	1,05
<i>Couratari stellata</i>	2319	0,43	0,45	5,20	1,17
<i>Couratari stellata</i>	2321	0,55	0,42	5,40	1,66
<i>Dialium guianense</i>	1984	0,64	0,58	5,21	2,33
<i>Dialium guianense</i>	1997	0,52	0,50	5,12	1,58
<i>Dypterix odorata</i>	1861	0,45	0,48	4,69	1,16
<i>Dypterix odorata</i>	1874	0,66	0,53	5,12	2,31
<i>Dypterix odorata</i>	1991	0,39	0,52	5,00	1,13
<i>Dypterix odorata</i>	1992	0,57	0,43	4,60	1,51
<i>Dypterix odorata</i>	2135	0,44	0,55	5,80	1,57
<i>Dypterix odorata</i>	2151	0,41	0,41	5,30	1,02
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	2138	0,55	0,55	4,60	1,64
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	2323	0,50	0,49	4,37	1,25
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	2325	0,53	0,44	5,20	1,53
<i>Erisma uncinatum</i>	2118	0,45	0,47	5,00	1,23
<i>Erisma uncinatum</i>	2305	0,43	0,49	5,10	1,19
<i>Erisma uncinatum</i>	2033	0,50	0,51	5,16	1,53
<i>Erisma uncinatum</i>	2168	0,62	0,50	5,00	1,99
<i>Erisma uncinatum</i>	2386	0,70	0,75	3,85	2,31
<i>Eschweilera coriacea</i>	2314	0,50	0,39	5,03	1,29
<i>Eschweilera coriacea</i>	2011	0,47	0,53	5,10	1,45
<i>Eschweilera coriacea</i>	2014	0,34	0,37	4,50	0,65
<i>Eschweilera coriacea</i>	2103	0,36	0,46	5,38	0,99
<i>Eschweilera coriacea</i>	2326	0,44	0,38	5,20	1,07
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1814	0,59	0,56	4,43	1,73
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1816	0,57	0,72	4,88	2,20
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1820	0,41	0,44	4,20	0,86
<i>Ficus adhatodifolia</i>	1822	0,45	0,44	4,82	1,13
<i>Ficus adhatodifolia</i>	2052	0,44	0,40	5,20	1,12
<i>Ficus adhatodifolia</i>	2363	0,64	0,47	5,20	2,10
<i>Ficus adhatodifolia</i>	2269	0,46	0,41	4,70	1,07
<i>Ficus adhatodifolia</i>	2285	0,38	0,55	5,20	1,19
<i>Ficus adhatodifolia</i>	2297	0,47	0,50	4,50	1,22
<i>Ficus adhatodifolia</i>	2332	0,44	0,55	5,00	1,35
<i>Ficus adhatodifolia</i>	2335	0,45	0,49	5,10	1,27

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Ficus adhatodifolia</i>	2348	0,42	0,51	5,15	1,23
<i>Goupia glabra</i>	1770	0,40	0,48	4,95	1,05
<i>Goupia glabra</i>	1797	0,51	0,56	5,02	1,62
<i>Goupia glabra</i>	1808	0,60	0,63	4,92	2,12
<i>Goupia glabra</i>	1809	0,63	0,75	4,85	2,57
<i>Goupia glabra</i>	1817	0,57	0,66	5,21	2,21
<i>Goupia glabra</i>	1819	0,94	0,85	5,10	4,99
<i>Goupia glabra</i>	1823	0,51	0,59	4,74	1,61
<i>Goupia glabra</i>	1831	1,07	0,90	5,35	6,49
<i>Goupia glabra</i>	1856	0,87	0,70	4,98	3,88
<i>Goupia glabra</i>	1864	0,52	0,47	4,85	1,42
<i>Goupia glabra</i>	1866	0,68	0,58	4,95	2,43
<i>Goupia glabra</i>	1868	0,63	0,69	4,93	2,43
<i>Goupia glabra</i>	1876	0,64	0,78	4,70	2,60
<i>Goupia glabra</i>	1877	0,66	0,95	5,50	3,78
<i>Goupia glabra</i>	1910	0,57	0,64	5,29	2,18
<i>Goupia glabra</i>	1922	0,49	0,54	5,00	1,52
<i>Goupia glabra</i>	1945	0,54	0,56	5,33	1,84
<i>Goupia glabra</i>	1947	0,56	0,61	5,07	1,96
<i>Goupia glabra</i>	1959	0,57	0,62	5,29	2,15
<i>Goupia glabra</i>	1961	0,45	0,38	4,41	0,95
<i>Goupia glabra</i>	1980	0,53	0,54	3,75	1,26
<i>Goupia glabra</i>	1985	0,39	0,42	5,00	0,94
<i>Goupia glabra</i>	2007	0,60	0,74	5,07	2,49
<i>Goupia glabra</i>	2008	0,70	0,52	4,07	1,97
<i>Goupia glabra</i>	2010	0,62	0,54	4,93	2,02
<i>Goupia glabra</i>	2019	0,57	0,70	4,50	1,99
<i>Goupia glabra</i>	2020	0,60	0,58	5,05	2,08
<i>Goupia glabra</i>	2021	0,56	0,63	5,16	2,05
<i>Goupia glabra</i>	2034	0,74	0,63	5,20	3,03
<i>Goupia glabra</i>	2035	0,45	0,59	5,15	1,50
<i>Goupia glabra</i>	2053	0,47	0,53	5,10	1,45
<i>Goupia glabra</i>	2065	0,41	0,42	5,18	1,02
<i>Goupia glabra</i>	2122	0,53	0,55	4,44	1,51
<i>Goupia glabra</i>	2145	0,42	0,60	4,80	1,33

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Goupia glabra</i>	2159	0,53	0,55	5,00	1,69
<i>Goupia glabra</i>	2214	0,47	0,43	4,70	1,16
<i>Goupia glabra</i>	1794	0,44	0,47	5,32	1,27
<i>Goupia glabra</i>	2012	0,55	0,54	5,11	1,78
<i>Goupia glabra</i>	2216	0,43	0,42	4,28	0,90
<i>Goupia glabra</i>	2240	0,45	0,52	5,34	1,40
<i>Goupia glabra</i>	2272	0,46	0,46	4,23	1,05
<i>Guarea guidonia</i>	2131	0,50	0,49	5,08	1,47
<i>Handroanthus serratifolius</i>	2213	0,47	0,52	3,95	1,10
<i>Handroanthus serratifolius</i>	1977	0,35	0,41	4,59	0,73
<i>Hevea Guianensis</i>	1829	0,74	0,63	4,75	2,74
<i>Hevea Guianensis</i>	1843	0,62	0,47	4,43	1,72
<i>Hevea Guianensis</i>	1883	0,47	0,41	4,93	1,18
<i>Hevea Guianensis</i>	1884	0,39	0,46	4,57	0,91
<i>Hevea Guianensis</i>	2005	0,69	0,63	5,29	2,80
<i>Hevea Guianensis</i>	2025	0,89	1,04	5,10	5,30
<i>Hevea Guianensis</i>	2045	0,72	0,79	4,79	3,12
<i>Hevea Guianensis</i>	2046	0,36	0,40	4,39	0,71
<i>Hevea Guianensis</i>	2050	0,40	0,44	5,50	1,10
<i>Hevea Guianensis</i>	2061	0,57	0,70	4,50	1,99
<i>Hevea Guianensis</i>	2069	0,60	0,44	5,38	1,90
<i>Hevea Guianensis</i>	2084	0,90	0,96	5,05	5,04
<i>Hevea Guianensis</i>	2085	0,69	0,73	5,23	3,05
<i>Hevea Guianensis</i>	2149	0,51	0,44	4,20	1,17
<i>Hevea Guianensis</i>	2165	0,44	0,41	4,70	1,02
<i>Hevea Guianensis</i>	2169	0,45	0,61	5,30	1,62
<i>Hevea Guianensis</i>	2204	0,50	0,47	4,40	1,24
<i>Hevea Guianensis</i>	2205	0,60	0,55	5,00	2,00
<i>Hevea Guianensis</i>	2222	0,58	0,49	5,25	1,86
<i>Hevea Guianensis</i>	2237	0,40	0,54	5,50	1,32
<i>Hevea Guianensis</i>	2242	0,72	0,77	4,80	3,04
<i>Hevea Guianensis</i>	2244	0,72	0,76	5,10	3,22
<i>Hevea Guianensis</i>	2286	0,50	0,28	4,30	0,97
<i>Hymenaea intermedia</i>	1956	0,41	0,42	4,45	0,90
<i>Hymenaea intermedia</i>	2224	0,39	0,39	4,39	0,78

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Hymenaea intermedia</i>	1935	0,42	0,45	4,47	0,97
<i>Hymenaea intermedia</i>	1948	0,37	0,45	4,50	0,84
<i>Hymenaea intermedia</i>	1963	0,36	0,43	4,50	0,77
<i>Hymenaea intermedia</i>	2051	0,35	0,34	5,13	0,73
<i>Hymenaea intermedia</i>	2054	0,50	0,54	5,11	1,57
<i>Hymenaea intermedia</i>	2060	0,43	0,49	5,15	1,21
<i>Hymenaea intermedia</i>	2063	0,56	0,63	5,16	2,05
<i>Hymenaea intermedia</i>	2079	0,45	0,47	5,13	1,24
<i>Hymenaea intermedia</i>	2200	0,43	0,44	4,55	0,99
<i>Hymenaea intermedia</i>	2096	0,77	0,79	5,00	3,54
<i>Hymenaea intermedia</i>	2160	0,43	0,38	4,80	0,95
<i>Hymenaea intermedia</i>	2283	0,49	0,37	4,70	1,12
<i>Hymenaea intermedia</i>	2369	0,46	0,45	4,70	1,15
<i>Hymenaea intermedia</i>	2373	0,44	0,44	5,10	1,15
<i>Hymenolobium modestum</i>	1840	0,99	0,96	5,09	5,74
<i>Hymenolobium modestum</i>	1858	0,58	0,58	4,70	1,85
<i>Hymenolobium modestum</i>	1895	1,15	1,35	5,16	9,01
<i>Hymenolobium modestum</i>	1938	0,60	0,54	5,11	2,00
<i>Hymenolobium modestum</i>	1949	0,63	0,49	4,64	1,88
<i>Hymenolobium modestum</i>	1979	0,37	0,40	6,07	1,02
<i>Hymenolobium modestum</i>	1996	0,40	0,37	4,45	0,78
<i>Hymenolobium modestum</i>	2156	0,66	0,75	5,70	3,19
<i>Hymenolobium modestum</i>	2227	0,38	0,40	4,50	0,79
<i>Inga alba</i>	1832	0,42	0,50	4,77	1,11
<i>Inga alba</i>	1841	0,39	0,40	4,78	0,86
<i>Jacaranda Copaia</i>	2220	0,40	0,41	4,30	0,82
<i>Jacaranda Copaia</i>	2264	0,46	0,51	5,15	1,38
<i>Jacaranda Copaia</i>	2275	0,42	0,40	5,17	1,03
<i>Jacaranda Copaia</i>	2278	0,52	0,34	5,10	1,31
<i>Jacaranda Copaia</i>	2328	0,44	0,37	5,30	1,07
<i>Jacaranda Copaia</i>	2334	0,44	0,49	5,05	1,24
<i>Jacaranda Copaia</i>	2353	0,45	0,56	4,70	1,32
<i>Jacaranda Copaia</i>	2354	0,45	0,50	4,00	1,01
<i>Jacaranda Copaia</i>	2359	0,47	0,45	5,30	1,31
<i>Jacaranda Copaia</i>	2425	0,94	0,85	2,93	2,84

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Jacaranda Copaia</i>	2426	1,09	0,99	2,35	3,09
<i>Jacaranda Copaia</i>	2427	0,60	0,51	5,05	1,91
<i>Laetia procera</i>	1777	0,47	0,46	4,61	1,18
<i>Laetia procera</i>	1833	0,70	0,57	5,00	2,56
<i>Laetia procera</i>	2003	0,43	0,44	4,44	0,98
<i>Laetia procera</i>	2004	0,43	0,48	4,80	1,11
<i>Laetia procera</i>	2195	0,50	0,50	4,50	1,31
<i>Laetia procera</i>	2198	0,53	0,48	4,42	1,37
<i>Laetia procera</i>	2202	0,55	0,57	5,75	2,09
<i>Laetia procera</i>	2217	0,26	0,51	4,40	0,68
<i>Laetia procera</i>	2243	0,44	0,54	5,35	1,43
<i>Laetia procera</i>	2333	0,43	0,56	5,30	1,41
<i>Laetia procera</i>	2357	0,54	0,43	5,10	1,52
<i>Laetia procera</i>	2368	0,50	0,50	4,90	1,44
<i>Laetia procera</i>	2374	0,45	0,36	5,25	1,08
<i>Luehea divaricata</i>	1893	0,52	0,63	4,93	1,78
<i>Luehea divaricata</i>	1908	0,48	0,55	5,24	1,57
<i>Luehea divaricata</i>	1909	0,70	0,61	4,72	2,47
<i>Luehea divaricata</i>	2068	0,42	0,36	5,22	0,99
<i>Luehea divaricata</i>	2110	1,03	0,75	5,00	5,27
<i>Luehea divaricata</i>	2142	0,78	0,67	3,30	2,15
<i>Luehea divaricata</i>	2196	0,47	0,47	5,25	1,37
<i>Luehea divaricata</i>	2199	0,49	0,48	4,94	1,38
<i>Luehea divaricata</i>	2212	0,46	0,44	5,30	1,28
<i>Luehea divaricata</i>	2322	0,44	0,54	4,70	1,24
<i>Luehea divaricata</i>	2329	0,60	0,40	5,10	1,76
<i>Luehea divaricata</i>	2365	0,45	0,45	5,10	1,21
<i>Luehea divaricata</i>	2376	0,39	0,41	5,00	0,93
<i>Manilkara huberi</i>	2185	0,43	0,45	4,23	0,94
<i>Manilkara huberi</i>	2231	0,43	0,44	4,50	1,00
<i>Manilkara huberi</i>	2318	0,55	0,49	5,27	1,74
<i>Manilkara huberi</i>	2324	0,53	0,43	5,00	1,47
<i>Manilkara huberi</i>	2330	0,42	0,44	5,00	1,06
<i>Manilkara huberi</i>	2101	0,77	0,78	5,50	3,83
<i>Manilkara huberi</i>	2154	0,80	0,58	5,70	3,61

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Manilkara huberi</i>	2091	0,67	0,42	4,64	1,93
<i>Manilkara huberi</i>	2097	0,60	0,65	4,43	1,98
<i>Manilkara huberi</i>	2106	0,45	0,44	5,00	1,18
<i>Manilkara huberi</i>	2107	0,77	0,67	4,50	2,85
<i>Manilkara huberi</i>	2108	0,57	0,60	4,87	1,90
<i>Manilkara huberi</i>	2109	0,52	0,42	5,10	1,44
<i>Manilkara huberi</i>	2111	0,80	0,84	5,00	3,85
<i>Manilkara huberi</i>	2115	0,56	0,63	5,00	2,00
<i>Manilkara huberi</i>	2121	0,64	0,63	5,00	2,39
<i>Manilkara huberi</i>	2126	0,46	0,59	5,60	1,68
<i>Manilkara huberi</i>	2140	0,53	0,62	5,10	1,90
<i>Manilkara huberi</i>	2143	0,64	0,83	4,50	2,67
<i>Manilkara huberi</i>	2147	0,38	0,52	5,00	1,10
<i>Manilkara huberi</i>	2155	0,70	0,95	4,78	3,53
<i>Manilkara huberi</i>	2414	0,46	0,55	5,00	1,42
<i>Manilkara huberi</i>	2430	0,88	0,92	5,46	5,14
<i>Manilkara huberi</i>	1767	0,54	0,49	4,90	1,57
<i>Manilkara huberi</i>	1769	0,48	0,49	5,00	1,37
<i>Manilkara huberi</i>	1791	0,39	0,46	4,30	0,87
<i>Manilkara huberi</i>	1806	0,45	0,40	4,94	1,09
<i>Manilkara huberi</i>	1811	0,56	0,64	5,15	2,08
<i>Manilkara huberi</i>	1818	0,64	0,52	5,23	2,23
<i>Manilkara huberi</i>	1824	0,53	0,42	5,09	1,45
<i>Manilkara huberi</i>	1826	0,43	0,65	4,94	1,52
<i>Manilkara huberi</i>	1835	0,49	0,45	5,14	1,36
<i>Manilkara huberi</i>	1870	0,52	0,60	4,53	1,57
<i>Manilkara huberi</i>	1878	0,76	0,59	4,90	2,89
<i>Manilkara huberi</i>	1885	0,39	0,51	4,88	1,07
<i>Manilkara huberi</i>	1886	0,40	0,50	4,57	1,01
<i>Manilkara huberi</i>	1889	0,56	0,57	5,26	1,95
<i>Manilkara huberi</i>	1898	0,38	0,41	4,20	0,75
<i>Manilkara huberi</i>	1900	0,49	0,47	5,73	1,55
<i>Manilkara huberi</i>	1912	0,62	0,51	5,00	2,01
<i>Manilkara huberi</i>	1914	0,65	0,57	5,40	2,47
<i>Manilkara huberi</i>	1916	0,47	0,40	4,77	1,11

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Manilkara huberi</i>	1917	0,67	0,64	5,22	2,64
<i>Manilkara huberi</i>	1918	0,81	0,68	5,85	4,06
<i>Manilkara huberi</i>	1923	0,56	0,54	5,04	1,82
<i>Manilkara huberi</i>	1933	0,51	0,48	5,18	1,50
<i>Manilkara huberi</i>	1943	0,48	0,49	5,23	1,43
<i>Manilkara huberi</i>	1944	0,64	0,52	5,10	2,17
<i>Manilkara huberi</i>	1952	0,75	0,64	5,10	3,04
<i>Manilkara huberi</i>	1954	0,70	0,71	5,31	3,08
<i>Manilkara huberi</i>	1972	0,44	0,38	4,55	0,93
<i>Manilkara huberi</i>	1974	0,50	0,56	4,43	1,39
<i>Manilkara huberi</i>	1976	0,61	0,50	4,19	1,64
<i>Manilkara huberi</i>	1986	0,52	0,44	5,10	1,46
<i>Manilkara huberi</i>	1988	0,61	0,56	3,92	1,62
<i>Manilkara huberi</i>	1989	0,52	0,49	5,11	1,54
<i>Manilkara huberi</i>	1990	0,51	0,55	4,70	1,51
<i>Manilkara huberi</i>	1993	0,42	0,48	5,12	1,15
<i>Manilkara huberi</i>	1998	0,59	0,70	5,21	2,43
<i>Manilkara huberi</i>	2000	0,57	0,57	5,38	2,04
<i>Manilkara huberi</i>	2006	0,37	0,38	5,50	0,90
<i>Manilkara huberi</i>	2013	0,45	0,44	5,08	1,18
<i>Manilkara huberi</i>	2024	0,38	0,40	5,00	0,86
<i>Manilkara huberi</i>	2030	0,52	0,50	5,13	1,59
<i>Manilkara huberi</i>	2032	0,73	0,65	5,30	3,07
<i>Manilkara huberi</i>	2037	0,45	0,47	5,13	1,24
<i>Manilkara huberi</i>	2042	0,90	0,81	5,05	4,51
<i>Manilkara huberi</i>	2047	0,56	0,46	5,00	1,62
<i>Manilkara huberi</i>	2049	0,67	0,42	4,64	1,93
<i>Manilkara huberi</i>	2058	0,58	0,68	5,10	2,24
<i>Manilkara huberi</i>	2059	0,72	0,80	5,25	3,44
<i>Manilkara huberi</i>	2066	0,38	0,40	5,00	0,86
<i>Martiodendron elatum</i>	2083	0,64	0,70	5,03	2,57
<i>Martiodendron elatum</i>	2104	0,47	0,69	5,50	1,96
<i>Martiodendron elatum</i>	2124	0,48	0,37	5,20	1,20
<i>Martiodendron elatum</i>	2125	0,45	0,59	5,13	1,50
<i>Martiodendron elatum</i>	2184	0,52	0,59	5,27	1,84

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Martiodendron elatum</i>	2281	0,45	0,37	5,05	1,07
<i>Martiodendron elatum</i>	2378	0,50	0,51	5,10	1,51
<i>Martiodendron elatum</i>	2380	0,45	0,45	5,00	1,19
<i>Mezilaurus itauba</i>	2105	0,48	0,62	6,20	2,02
<i>Mezilaurus itauba</i>	2148	0,56	0,47	5,00	1,63
<i>Microphlis venulosa</i>	1761	0,60	0,71	4,93	2,37
<i>Microphlis venulosa</i>	1762	0,57	0,63	5,00	2,02
<i>Microphlis venulosa</i>	1805	0,39	0,47	5,40	1,10
<i>Microphlis venulosa</i>	1907	0,61	0,57	5,33	2,20
<i>Microphlis venulosa</i>	1926	0,48	0,46	5,27	1,38
n.i.	2093	0,35	0,34	5,13	0,73
n.i.	2094	0,44	0,40	5,20	1,12
n.i.	2254	0,37	0,40	4,50	0,75
n.i.	2360	0,41	0,52	5,02	1,17
n.i.	2366	0,43	0,63	5,20	1,55
<i>Nectandra robusta</i>	1962	0,44	0,39	4,50	0,93
<i>Nectandra robusta</i>	1975	0,46	0,50	4,27	1,12
<i>Nectandra robusta</i>	2377	0,52	0,35	4,50	1,17
<i>Parkia multijuga</i>	2208	0,56	0,56	4,90	1,79
<i>Parkia multijuga</i>	2263	0,50	0,44	5,15	1,40
<i>Parkia multijuga</i>	2273	0,37	0,44	5,20	0,95
<i>Parkia multijuga</i>	2367	0,48	0,47	5,10	1,37
<i>Parkia pendula</i>	1792	0,39	0,45	4,80	0,96
<i>Parkia pendula</i>	1830	0,60	0,69	5,18	2,42
<i>Parkia pendula</i>	1890	0,38	0,41	4,00	0,71
<i>Parkia pendula</i>	1896	0,60	0,56	3,61	1,45
<i>Parkia pendula</i>	2090	0,94	1,06	5,14	5,81
<i>Parkia pendula</i>	2277	0,41	0,37	5,70	1,04
<i>Parkia pendula</i>	2307	0,53	0,39	4,50	1,25
<i>Parkia pendula</i>	2355	0,57	0,43	5,15	1,68
<i>Parkia pendula</i>	2356	0,45	0,45	5,30	1,25
<i>Parkia pendula</i>	2361	0,46	0,47	5,32	1,32
<i>Parkia pendula</i>	2388	0,80	0,68	5,00	3,41
<i>Parkia pendula</i>	2389	0,58	0,60	5,00	1,99
<i>Parkia pendula</i>	2396	0,54	0,57	5,39	1,90

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Parkia pendula</i>	2401	0,55	0,55	4,80	1,70
<i>Parkia pendula</i>	2402	0,71	0,59	4,73	2,48
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	2387	0,41	0,38	5,00	0,94
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1783	0,49	0,44	5,28	1,38
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1796	0,58	0,44	5,32	1,80
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1802	0,45	0,42	5,18	1,16
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1813	0,52	0,60	4,65	1,62
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1915	0,45	0,44	5,20	1,21
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1920	0,72	0,75	5,12	3,22
<i>Pseudomedia paevigata</i>	1958	0,40	0,40	3,78	0,71
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2170	0,43	0,51	5,40	1,34
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2178	0,40	0,22	5,27	0,76
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2191	0,56	0,50	5,22	1,78
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2193	0,47	0,49	4,80	1,28
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2197	0,49	0,46	5,25	1,41
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2228	0,51	0,59	4,90	1,65
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2238	0,40	0,44	5,30	1,07
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2251	0,52	0,45	5,10	1,49
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2253	0,53	0,54	5,20	1,72
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2265	0,50	0,42	4,90	1,29
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2284	0,33	0,32	5,00	0,62
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2294	0,34	0,38	4,50	0,66
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2313	0,42	0,39	4,76	0,94
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2336	0,40	0,24	5,50	0,82
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2372	0,41	0,46	4,50	0,97
<i>Pterodon emarginatus</i>	1925	0,44	0,40	4,86	1,02
<i>Pterodon emarginatus</i>	1901	0,44	0,38	4,50	0,92
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2040	0,68	0,68	5,02	2,73
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2182	0,48	0,58	4,42	1,36
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2192	0,45	0,42	4,66	1,06
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2206	0,42	0,47	4,50	1,01
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2225	0,40	0,41	4,30	0,82
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2298	0,44	0,34	4,50	0,89
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2300	0,37	0,43	4,40	0,79
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2302	0,40	0,50	4,50	1,01

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2306	0,49	0,55	5,40	1,65
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2317	0,49	0,43	5,00	1,29
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2327	0,51	0,47	5,00	1,43
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2339	0,45	0,46	4,30	1,02
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2345	0,48	0,49	4,50	1,24
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2347	0,48	0,50	5,10	1,42
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2362	0,46	0,42	6,82	1,61
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	1812	0,47	0,43	4,90	1,19
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	2022	0,46	0,62	5,22	1,64
<i>Simarouba amara</i>	1772	0,66	0,72	4,35	2,36
<i>Simarouba amara</i>	1774	0,58	0,52	4,82	1,76
<i>Simarouba amara</i>	1775	0,52	0,55	4,95	1,62
<i>Simarouba amara</i>	1776	0,52	0,50	5,50	1,70
<i>Simarouba amara</i>	1778	0,60	0,58	5,38	2,23
<i>Simarouba amara</i>	1784	0,57	0,64	5,25	2,16
<i>Simarouba amara</i>	1798	0,55	0,56	4,85	1,75
<i>Simarouba amara</i>	1803	0,52	0,48	5,13	1,55
<i>Simarouba amara</i>	1859	0,40	0,48	4,94	1,05
<i>Simarouba amara</i>	1863	0,35	0,38	4,78	0,71
<i>Simarouba amara</i>	1906	0,65	0,58	4,90	2,27
<i>Simarouba amara</i>	1919	0,40	0,46	5,66	1,18
<i>Simarouba amara</i>	1942	0,49	0,51	4,42	1,27
<i>Simarouba amara</i>	1981	0,43	0,45	3,42	0,75
<i>Simarouba amara</i>	1983	0,36	0,50	5,22	1,02
<i>Simarouba amara</i>	1994	0,45	0,42	4,68	1,07
<i>Simarouba amara</i>	2002	0,38	0,43	5,30	0,99
<i>Simarouba amara</i>	2009	0,42	0,50	5,50	1,28
<i>Simarouba amara</i>	2018	0,43	0,49	5,15	1,21
<i>Simarouba amara</i>	2023	0,41	0,42	5,18	1,02
<i>Simarouba amara</i>	2028	1,06	1,16	5,50	7,71
<i>Simarouba amara</i>	2029	0,45	0,49	5,15	1,30
<i>Simarouba amara</i>	2031	0,65	0,61	5,18	2,46
<i>Simarouba amara</i>	2038	0,71	0,64	5,17	2,87
<i>Simarouba amara</i>	2039	1,20	1,29	4,83	8,55
<i>Simarouba amara</i>	2043	0,69	0,73	5,23	3,05

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Simarouba amara</i>	2044	0,45	0,37	5,00	1,06
<i>Simarouba amara</i>	2055	0,45	0,44	5,08	1,18
<i>Simarouba amara</i>	2057	0,58	0,63	5,10	2,11
<i>Simarouba amara</i>	2072	0,52	0,50	5,13	1,59
<i>Simarouba amara</i>	2116	0,63	0,53	5,50	2,28
<i>Simarouba amara</i>	2119	0,47	0,41	5,70	1,34
<i>Simarouba amara</i>	2128	0,41	0,53	4,90	1,17
<i>Simarouba amara</i>	2130	0,41	0,48	5,08	1,10
<i>Simarouba amara</i>	2144	0,36	0,38	4,30	0,67
<i>Simarouba amara</i>	2158	0,37	0,35	5,14	0,78
<i>Simarouba amara</i>	2166	0,61	0,48	5,10	1,94
<i>Simarouba amara</i>	2167	0,51	0,61	4,90	1,71
<i>Simarouba amara</i>	2172	0,52	0,47	5,18	1,55
<i>Simarouba amara</i>	2189	0,43	0,42	4,63	0,99
<i>Simarouba amara</i>	2207	0,58	0,47	4,00	1,40
<i>Simarouba amara</i>	2219	0,53	0,59	4,25	1,49
<i>Simarouba amara</i>	2221	0,47	0,52	4,40	1,21
<i>Simarouba amara</i>	2233	0,43	0,52	5,00	1,23
<i>Simarouba amara</i>	2236	0,43	0,59	5,22	1,47
<i>Simarouba amara</i>	2282	0,44	0,38	4,80	1,00
<i>Simarouba amara</i>	2287	0,41	0,50	4,50	1,02
<i>Simarouba amara</i>	2288	0,41	0,43	5,10	1,02
<i>Simarouba amara</i>	2303	0,38	0,53	5,10	1,12
<i>Slhffera morototoni</i>	2342	0,45	0,41	4,95	1,11
<i>Tetragastris altissima</i>	1782	0,43	0,44	5,18	1,12
<i>Tetragastris altissima</i>	1787	0,46	0,54	4,25	1,18
<i>Tetragastris altissima</i>	1793	0,42	0,44	4,70	0,98
<i>Tetragastris altissima</i>	1799	0,37	0,39	4,53	0,75
<i>Tetragastris altissima</i>	1800	0,45	0,42	4,70	1,05
<i>Tetragastris altissima</i>	1801	0,47	0,41	4,90	1,15
<i>Tetragastris altissima</i>	1815	0,45	0,47	4,40	1,07
<i>Tetragastris altissima</i>	1827	0,56	0,67	4,95	2,06
<i>Tetragastris altissima</i>	1842	0,65	0,36	4,76	1,82
<i>Tetragastris altissima</i>	1848	0,66	0,69	4,50	2,37
<i>Tetragastris altissima</i>	1850	0,49	0,41	5,00	1,25

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Tetragastris altissima</i>	1867	0,53	0,46	5,36	1,61
<i>Tetragastris altissima</i>	1871	0,52	0,52	4,92	1,56
<i>Tetragastris altissima</i>	1880	0,54	0,56	4,90	1,71
<i>Tetragastris altissima</i>	1888	0,41	0,42	4,55	0,92
<i>Tetragastris altissima</i>	1894	0,39	0,59	4,72	1,21
<i>Tetragastris altissima</i>	1903	0,53	0,45	4,90	1,44
<i>Tetragastris altissima</i>	1904	0,41	0,46	4,78	1,03
<i>Tetragastris altissima</i>	1921	0,50	0,51	4,94	1,46
<i>Tetragastris altissima</i>	1924	0,65	0,39	4,93	1,91
<i>Tetragastris altissima</i>	1927	0,47	0,50	4,35	1,17
<i>Tetragastris altissima</i>	1934	0,40	0,40	4,83	0,89
<i>Tetragastris altissima</i>	1950	0,38	0,46	5,04	0,99
<i>Tetragastris altissima</i>	1957	0,41	0,38	4,20	0,77
<i>Tetragastris altissima</i>	1964	0,43	0,56	5,00	1,31
<i>Tetragastris altissima</i>	1967	0,41	0,41	4,50	0,88
<i>Tetragastris altissima</i>	1968	0,44	0,44	5,39	1,21
<i>Tetragastris altissima</i>	1969	0,42	0,39	5,28	1,05
<i>Tetragastris altissima</i>	1982	0,42	0,41	4,40	0,88
<i>Tetragastris altissima</i>	1987	0,42	0,41	5,07	1,01
<i>Tetragastris altissima</i>	2001	0,43	0,43	5,14	1,11
<i>Tetragastris altissima</i>	2017	0,72	0,80	5,25	3,44
<i>Tetragastris altissima</i>	2026	0,42	0,36	5,22	0,99
<i>Tetragastris altissima</i>	2056	0,34	0,37	4,50	0,65
<i>Tetragastris altissima</i>	2088	0,36	0,40	4,39	0,71
<i>Tetragastris altissima</i>	2127	0,50	0,63	5,70	1,97
<i>Tetragastris altissima</i>	2129	0,44	0,40	5,00	1,06
<i>Tetragastris altissima</i>	2152	0,56	0,48	5,00	1,67
<i>Tetragastris altissima</i>	2157	0,42	0,44	4,90	1,04
<i>Tetragastris altissima</i>	2161	0,41	0,58	4,30	1,12
<i>Tetragastris altissima</i>	2382	0,45	0,60	5,10	1,53
<i>Tetragastris altissima</i>	2385	0,59	0,36	5,00	1,60
<i>Tetragastris altissima</i>	2390	0,51	0,48	5,10	1,47
<i>Tetragastris altissima</i>	2398	0,44	0,36	4,50	0,91
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2183	0,59	0,56	4,42	1,73
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	2344	0,78	0,75	5,20	3,60

Espécie	Número da tora	Diâmetro 1 (m)	Diâmetro 2 (m)	Comprimento da tora (m)	Volume da tora (m ³)
<i>Vochysia ferruginia</i>	1771	0,38	0,43	4,35	0,80
<i>Vochysia ferruginia</i>	1902	0,54	0,62	5,04	1,88
<i>Vochysia ferruginia</i>	2350	0,70	0,54	5,30	2,64
<i>Zollernia Latifolia</i>	1932	0,47	0,46	5,12	1,29
<i>Zollernia Latifolia</i>	1953	0,57	0,53	5,15	1,86
<i>Zollernia Latifolia</i>	1999	0,42	0,50	5,42	1,27
Total					1.355,47

TABELA 8 – RESUMO DO VOLUME DE MADEIRA EM TORAS PROVENIENTE DA ÁREA DO BOTA FORA 1:

Espécie	Nome popular	Número de Toras	Volume total de toras (m ³)
<i>Anacardium giganteum</i>	cajú	2	4,94
<i>Apeiba echinata</i>	pente de macaco	5	4,36
<i>Apuleia leiocarpa</i>	garapeira	5	11,66
<i>Astronium lecointei</i>	maracatiara	20	30,92
<i>Bertholletia excelsa</i>	castanha	48	199,53
<i>Buchenavia parvifolia</i>	mirimdiba	59	115,29
<i>Caryocar glabrum</i>	pequi	3	9,84
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	cedro amazonense	10	30,04
<i>Ceiba pentandra</i>	paineira	18	67,43
<i>Colophyllum brasiliense</i>	cedro do brejo	20	54,87
<i>Couma macrocarpo</i>	solveira	22	30,65
<i>Couratari asterotricha</i>	Embira	33	55,20
<i>Couratari stellata</i>	caximbeiro	20	28,58
<i>Dialium guianense</i>	roxinho	2	3,91
<i>Dypterix odorata</i>	champagne	6	8,70
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	timburi	3	4,43
<i>Erisma uncinatum</i>	amarelinho	5	8,26
<i>Eschweilera coriacea</i>	flo de paca	5	5,44
<i>Ficus adhatodifolia</i>	figueira	12	16,48
<i>Goupia glabra</i>	cupiuba	41	83,67
<i>Guarea guidonia</i>	marinehiro	1	1,47
<i>Handroanthus serratifolius</i>	ipê tabaco	2	1,84
<i>Hevea Guianensis</i>	seringa	23	49,04

Espécie	Nome popular	Número de Toras	Volume total de toras (m³)
<i>Hymenaea intermedia</i>	jatobá	16	19,96
<i>Hymenolobium modestum</i>	angelim pedra	9	26,26
<i>Inga alba</i>	louro ingá	2	1,97
<i>Jacaranda Copaia</i>	caixeta	12	18,35
<i>Laetia procera</i>	pinho cuiabano	13	18,15
<i>Luehea divaricata</i>	açoita cavalo	13	23,40
<i>Manilkara huberi</i>	maçaramduba	72	139,36
<i>Martiodendron elatum</i>	taturubá	8	12,85
<i>Mezilaurus itauba</i>	itaúba	2	3,65
<i>Microphlis venulosa</i>	currupixá	5	9,08
n.i.	-	5	5,32
<i>Nectandra robusta</i>	canela amarela	3	3,22
<i>Parkia multijuga</i>	bajão	4	5,51
<i>Parkia pendula</i>	angelim saia	15	29,37
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	goiabão	1	0,94
<i>Pseudomedia paevigata</i>	leiteiro	22	28,88
<i>Pterodon emarginatus</i>	sucupira amarela	2	1,94
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	tachi	17	22,14
<i>Simarouba amara</i>	marupá	49	85,34
<i>Shhffera morototoni</i>	mandiocão	1	1,11
<i>Tetragastris altissima</i>	amescla	44	57,07
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	morcegueira	2	5,33
<i>Vochysia ferruginia</i>	rosinha	3	5,31
<i>Zollernia Latifolia</i>	coração de negro	3	4,42
Total			1.355,47

TABELA 09 – ESTOQUE DE MADEIRA EM TORAS PROVENIENTE DA ÁREA DA MARGEM ESQUERDA:

Nome científico	Placa	Diametro médio 01	Diametro médio 02	Comprimento	Volume
<i>Albizia hasslerii</i>	128	0,51	0,465	5,19	0,97
<i>Albizia hasslerii</i>	159	0,59	0,49	5,12	1,18
<i>Albizia hasslerii</i>	161	0,44	0,485	5,18	0,87
<i>Albizia hasslerii</i>	165	0,38	0,46	5,17	0,72
<i>Anacardium giganteum</i>	142	0,41	0,485	5,08	0,80
<i>Anacardium giganteum</i>	166	0,415	0,65	5,08	1,19

Nome científico	Placa	Diametro médio 01	Diametro médio 02	Comprimento	Volume
<i>Astronium lecointei</i>	76	0,435	0,415	5,06	0,72
<i>Bertholletia excelsa</i>	169	1,12	0,815	5,08	3,83
<i>Bertholletia excelsa</i>	171	0,83	0,6	4,92	2,03
<i>Bertholletia excelsa</i>	173	0,45	0,53	5,09	0,97
<i>Bertholletia excelsa</i>	174	0,75	0,85	5	2,52
<i>Bertholletia excelsa</i>	175	0,715	0,715	5,18	2,08
<i>Bertholletia excelsa</i>	176	0,825	1,04	5,25	3,63
<i>Bertholletia excelsa</i>	179	0,835	0,73	4,9	2,37
<i>Bertholletia excelsa</i>	180	0,24	0,675	5	1,01
<i>Bertholletia excelsa</i>	181	0,505	0,48	5,05	0,96
<i>Bertholletia excelsa</i>	182	0,775	0,835	5,1	2,60
<i>Bertholletia excelsa</i>	183	0,775	0,855	5,15	2,69
<i>Bertholletia excelsa</i>	184	0,8	0,855	5,12	2,76
<i>Buchenavia parvifolia</i>	15	0,455	0,53	5,06	0,97
<i>Buchenavia parvifolia</i>	34	0,555	0,58	5,1	1,29
<i>Caryocar glabrum</i>	4	0,44	0,395	5,34	0,73
<i>Caryocar glabrum</i>	170	0,505	0,445	5,1	0,91
<i>Caryocar glabrum</i>	172	0,82	0,97	4,95	3,14
<i>Caryocar glabrum</i>	177	0,395	0,395	5	0,61
<i>Caryocar glabrum</i>	178	0,52	0,505	5	1,03
<i>Colophyllum brasiliense</i>	134	0,405	0,51	5,16	0,86
<i>Copaifera guianensis</i>	53	0,46	0,4	5,27	0,77
<i>Couma macrocarpo</i>	130	0,595	0,5	5,1	1,21
<i>Couma macrocarpo</i>	149	0,415	0,51	5,1	0,87
<i>Couma macrocarpo</i>	153	0,53	0,51	5,11	1,09
<i>Couma macrocarpo</i>	156	0,47	0,65	3,1	0,78
<i>Couma macrocarpo</i>	164	0,485	0,38	4,67	0,70
<i>Couratari stellata</i>	26	0,74	0,525	5,16	1,67
<i>Couratari stellata</i>	127	0,525	0,62	5,17	1,34
<i>Couratari stellata</i>	132	0,395	0,43	5	0,67
<i>Couratari stellata</i>	133	0,505	0,53	5,05	1,06
<i>Couratari stellata</i>	139	0,595	0,775	5	1,87
<i>Couratari stellata</i>	143	0,45	0,385	5,1	0,70
<i>Couratari stellata</i>	145	0,435	0,63	5,12	1,18
<i>Couratari stellata</i>	146	0,625	0,71	5	1,76
<i>Couratari stellata</i>	150	0,46	0,365	5,16	0,70
<i>Couratari stellata</i>	154	0,695	0,63	5,07	1,75
<i>Couratari stellata</i>	155	0,455	0,68	5,18	1,36

Nome científico	Placa	Diametro médio 01	Diametro médio 02	Comprimento	Volume
<i>Couratari stellata</i>	157	0,525	0,57	5,43	1,28
<i>Couratari stellata</i>	167	0,7	0,71	4,38	1,71
<i>Couratari stellata</i>	168	0,455	0,615	5,01	1,15
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	136	0,6	0,5	5	1,20
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	141	0,59	0,64	5,3	1,58
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	144	0,695	0,715	5,18	2,02
<i>Ficus adhatodifolia</i>	137	0,365	0,405	4,86	0,57
<i>Ficus adhatodifolia</i>	140	0,415	0,535	5,1	0,92
<i>Goupia glabra</i>	11	0,395	0,455	5,32	0,76
<i>Goupia glabra</i>	22	0,475	0,55	5,11	1,06
<i>Goupia glabra</i>	24	0,57	0,5	4,38	0,99
<i>Goupia glabra</i>	37	0,47	0,55	4,85	1,00
<i>Goupia glabra</i>	47	0,535	0,64	5,33	1,46
<i>Goupia glabra</i>	113	0,56	0,665	5,39	1,60
<i>Goupia glabra</i>	115	0,38	0,41	5,38	0,66
<i>Goupia glabra</i>	116	0,635	0,775	5,82	2,29
<i>Goupia glabra</i>	117	0,445	0,525	5,3	0,99
<i>Goupia glabra</i>	121	0,82	0,61	5,63	2,31
<i>Goupia glabra</i>	124	0,435	0,39	5,3	0,71
<i>Handroanthus serratifolius</i>	52	0,61	0,485	5,39	1,29
<i>Handroanthus serratifolius</i>	87	0,445	0,49	5,26	0,90
<i>Handroanthus serratifolius</i>	91	0,525	0,565	5,76	1,35
<i>Hevea Guianensis</i>	147	0,645	0,725	5,25	1,94
<i>Hevea Guianensis</i>	152	0,555	0,575	5,05	1,27
<i>Hymenaea intermedia</i>	12	0,575	0,425	4,77	0,96
<i>Hymenaea intermedia</i>	17	0,38	0,42	5,16	0,65
<i>Hymenaea intermedia</i>	36	0,545	0,61	5,06	1,33
<i>Hymenaea intermedia</i>	51	0,485	0,505	5,33	1,03
<i>Hymenaea intermedia</i>	55	0,49	0,55	5,28	1,13
<i>Hymenaea intermedia</i>	61	0,535	0,57	5,32	1,28
<i>Hymenaea intermedia</i>	62	0,525	0,56	5,52	1,28
<i>Hymenaea intermedia</i>	122	0,395	0,56	4,33	0,80
<i>Hymenolobium modestum</i>	9	0,46	0,5	4,97	0,90
<i>Hymenolobium modestum</i>	14	0,385	0,375	5,35	0,61
<i>Hymenolobium modestum</i>	16	0,455	0,56	5,99	1,22
<i>Hymenolobium modestum</i>	21	0,54	0,785	5,07	1,81
<i>Hymenolobium modestum</i>	45	0,445	0,81	5,15	1,73
<i>Hymenolobium modestum</i>	63	0,465	0,43	5,52	0,87

Nome científico	Placa	Diametro médio 01	Diametro médio 02	Comprimento	Volume
<i>Hymenolobium modestum</i>	64	0,985	0,9	5,32	3,72
<i>Hymenolobium modestum</i>	66	0,785	0,775	5,13	2,45
<i>Hymenolobium modestum</i>	67	0,5	0,685	5	1,41
<i>Hymenolobium modestum</i>	68	0,5	0,53	5,11	1,07
<i>Hymenolobium modestum</i>	71	0,895	0,825	4,61	2,68
<i>Hymenolobium modestum</i>	90	0,545	0,495	5,8	1,23
<i>Hymenolobium modestum</i>	109	0,735	0,55	5,6	1,85
<i>Laetia procera</i>	151	0,48	0,5	5	0,94
<i>Laetia procera</i>	158	0,385	0,485	4,91	0,74
<i>Laetia procera</i>	162	0,425	0,395	5,03	0,66
<i>Laetia procera</i>	163	0,47	0,575	4,97	1,08
<i>Macrobium acaciaefolium</i>	50	0,525	0,57	5,41	1,28
<i>Manilkara huberi</i>	1	0,475	0,375	5,13	0,74
<i>Manilkara huberi</i>	3	0,76	0,59	5,05	1,84
<i>Manilkara huberi</i>	7	0,34	0,37	5,18	0,51
<i>Manilkara huberi</i>	8	0,43	0,345	5,02	0,60
<i>Manilkara huberi</i>	10	0,56	0,375	5,13	0,92
<i>Manilkara huberi</i>	18	0,52	0,52	5,12	1,09
<i>Manilkara huberi</i>	23	0,355	0,46	4,68	0,62
<i>Manilkara huberi</i>	25	0,525	0,525	4,95	1,07
<i>Manilkara huberi</i>	27	0,655	0,685	5,2	1,83
<i>Manilkara huberi</i>	29	0,635	0,455	5,2	1,25
<i>Manilkara huberi</i>	31	0,6	0,53	5,21	1,31
<i>Manilkara huberi</i>	35	0,48	0,455	5,15	0,88
<i>Manilkara huberi</i>	38	0,55	0,51	5,04	1,11
<i>Manilkara huberi</i>	44	0,55	0,485	5,14	1,09
<i>Manilkara huberi</i>	48	0,395	0,48	5,27	0,80
<i>Manilkara huberi</i>	60	0,55	0,555	5,25	1,26
<i>Manilkara huberi</i>	65	0,44	0,78	5,32	1,68
<i>Manilkara huberi</i>	70	0,69	0,515	5,53	1,61
<i>Manilkara huberi</i>	72	0,505	0,585	5,47	1,28
<i>Manilkara huberi</i>	73	0,42	0,47	4,42	0,69
<i>Manilkara huberi</i>	74	0,47	0,39	4,31	0,63
<i>Manilkara huberi</i>	75	0,39	0,485	4,6	0,70
<i>Manilkara huberi</i>	78	0,435	0,49	4,42	0,75
<i>Manilkara huberi</i>	81	0,485	0,525	4,66	0,93
<i>Manilkara huberi</i>	82	0,385	0,52	5,2	0,85
<i>Manilkara huberi</i>	83	0,425	0,535	5	0,92

Nome científico	Placa	Diametro médio 01	Diametro médio 02	Comprimento	Volume
<i>Manilkara huberi</i>	85	0,41	0,425	5,25	0,72
<i>Manilkara huberi</i>	86	0,45	0,445	5	0,79
<i>Manilkara huberi</i>	88	0,385	0,51	5,82	0,93
<i>Manilkara huberi</i>	89	0,645	0,69	6,1	2,14
<i>Manilkara huberi</i>	95	0,49	0,435	5,15	0,87
<i>Manilkara huberi</i>	96	0,54	0,57	5,86	1,42
<i>Manilkara huberi</i>	97	0,445	0,55	5,4	1,06
<i>Manilkara huberi</i>	98	0,45	0,47	4,85	0,81
<i>Manilkara huberi</i>	99	0,44	0,38	4,92	0,65
<i>Manilkara huberi</i>	106	0,395	0,53	5,5	0,94
<i>Manilkara huberi</i>	107	0,505	0,51	4,83	0,98
<i>Manilkara huberi</i>	108	0,495	0,49	4,8	0,91
<i>Manilkara huberi</i>	110	0,41	0,415	4,8	0,64
<i>Manilkara huberi</i>	118	0,635	0,575	5,15	1,48
<i>Manilkara huberi</i>	119	0,495	0,6	5,27	1,25
<i>Martiodendron elatum</i>	30	0,735	0,615	5	1,80
<i>Martiodendron elatum</i>	101	0,595	0,47	5,18	1,17
<i>Martiodendron elatum</i>	104	0,585	0,485	5,3	1,20
<i>Martiodendron elatum</i>	111	0,47	0,48	5,15	0,91
<i>Martiodendron elatum</i>	114	0,6	0,455	5,7	1,27
<i>Microphlis venulosa</i>	129	0,465	0,515	5,26	0,99
<i>Nectandra robusta</i>	32	0,81	0,52	5,31	1,93
<i>Nectandra robusta</i>	41	0,56	0,495	5,01	1,10
<i>Nectandra robusta</i>	20	0,42	0,525	5,18	0,92
<i>Parkia pendula</i>	43	0,545	0,515	5,15	1,14
<i>Parkia pendula</i>	54	0,665	0,525	5,28	1,49
<i>Parkia pendula</i>	57	0,49	0,435	5,26	0,89
<i>Parkia pendula</i>	58	0,63	0,43	5,26	1,20
<i>Parkia pendula</i>	59	0,44	0,38	5,27	0,70
<i>Parkia pendula</i>	77	0,455	0,49	5	0,88
<i>Parkia pendula</i>	79	0,57	0,585	4,96	1,30
<i>Parkia pendula</i>	93	0,545	0,53	5	1,13
<i>Parkia pendula</i>	102	0,505	0,46	5,18	0,95
<i>Parkia pendula</i>	105	0,56	0,49	5,27	1,15
<i>Parkia pendula</i>	112	0,67	0,525	5,2	1,48
<i>Parkia pendula</i>	120	0,74	0,725	5,6	2,36
<i>Parkia pendula</i>	123	0,5	0,59	5,46	1,28
<i>Parkia pendula</i>	160	0,425	0,565	5,5	1,08

Nome científico	Placa	Diametro médio 01	Diametro médio 02	Comprimento	Volume
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	19	0,63	0,58	5,16	1,49
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	28	0,52	0,595	5,2	1,28
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	33	0,515	0,555	5,12	1,15
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	39	0,415	0,365	5,55	0,67
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	80	0,485	0,47	4,75	0,85
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	92	0,46	0,595	5,66	1,26
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	125	0,495	0,39	5,4	0,84
<i>Pseudomedia paevigata</i>	2	0,415	0,39	5,43	0,69
<i>Pseudomedia paevigata</i>	135	0,39	0,565	5,24	0,97
<i>Pseudomedia paevigata</i>	138	0,395	0,57	4,93	0,93
<i>Pseudomedia paevigata</i>	148	0,4	0,375	5,13	0,61
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	84	0,5	0,535	5,2	1,09
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	5	0,43	0,59	5,09	1,07
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	6	0,475	0,425	5,04	0,80
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	69	0,425	0,445	5,21	0,77
<i>Sterculia chicha</i>	131	0,755	0,54	5,23	1,77
<i>Tetragastris altissima</i>	13	0,46	0,45	4,97	0,81
<i>Tetragastris altissima</i>	40	0,64	0,595	4,4	1,32
<i>Tetragastris altissima</i>	42	0,485	0,525	5,1	1,02
<i>Tetragastris altissima</i>	49	0,625	0,61	5,41	1,62
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	94	0,99	0,84	5,87	3,89
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	100	0,75	0,71	5,15	2,16
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	103	0,77	0,76	5,2	2,39
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	126	0,485	0,395	5,2	0,80
<i>Vochysia citifolia</i>	46	0,47	0,455	5,11	0,86
<i>Vochysia citifolia</i>	56	0,55	0,515	5,23	1,17

TABELA 10 - RESUMO DO VOLUME DE MADEIRA EM TORAS PROVENIENTE DA MARGEM ESQUERDA.

Nome científico	Nome Popular	Quantidade de Toras	Volume
<i>Albizia hasslerii</i>	farinha seca	4	3,75
<i>Anacardium giganteum</i>	cajú	2	1,99
<i>Astronium lecointei</i>	maracatiara	1	0,72
<i>Bertholletia excelsa</i>	castanha	12	27,44
<i>Buchenavia parvifolia</i>	mirindiba	2	2,26
<i>Caryocar glabrum</i>	pequi	5	6,42
<i>Colophyllum brasiliense</i>	cadro do brejo	1	0,86

Nome científico	Nome Popular	Quantidade de Toras	Volume
<i>Copaifera guianensis</i>	copaiba	1	0,77
<i>Couma macrocarpo</i>	solva	5	4,64
<i>Couratari stellata</i>	tauari	14	18,21
<i>Enterolobium shomburgkii</i>	timburi	3	4,80
<i>Ficus adhatodifolia</i>	figueira	2	1,49
<i>Goupia glabra</i>	cupiuba	11	13,82
<i>Handroanthus serratifolius</i>	ipê amarelo	3	3,54
<i>Hevea Guianensis</i>	seringa	2	3,21
<i>Hymenaea intermedia</i>	jatobá	8	8,44
<i>Hymenolobium modestum</i>	angelim pedra	13	21,56
<i>Laetia procera</i>	pinho cuiabano	4	3,42
<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	arapari	1	1,28
<i>Manilkara huberi</i>	maçaranduba	41	42,55
<i>Martiodendron elatum</i>	taturubá	5	6,36
<i>Microphlis venulosa</i>	flor de paca	1	0,99
<i>Nectandra robusta</i>	canela	3	3,95
<i>Parkia pendula</i>	angelim saia	14	17,02
<i>Pouteria Pachycarpa</i>	goiabão	7	7,53
<i>Pseudomedia paevigata</i>	leiteiro	4	3,20
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	uchi	4	3,74
<i>Sterculia chicha</i>	achixa	1	1,77
<i>Tetragastris altissima</i>	amescla	4	4,77
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	morcegueira	4	9,23
<i>Vochysia citifolia</i>	cambará	2	2,02
Total			231,74

TABELA 9 – ESTOQUE DE LENHA:

Identificação do local de estocagem	Volume de lenha (m³)
UT01 – Ilha a montante da TA	2.998,28
UT01 – Área do Britador	1.578,70
UT01 – Centrais industriais e acessos	1.386,00
UT01 – Bota fora 1	3.253,54
UT02 – Ombreira Esquerda	577,5
Volume total de Lenha (st)	9.794,52

Jacareacanga, 17 de fevereiro de 2016.

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

Empresa de Energia São Manoel S.A