



Projeto
QUINTAIS AMAZÔNICOS



RELATÓRIO REFERENTE A PRODUÇÃO DE MUDAS DO PROJETO QUINTAIS AMAZÔNICOS

Vimos através desse relatório comprovar a produção de mudas do projeto Quintais Amazônicos no período de dezembro de 2013 a junho de 2017. Foram produzidas no Viveiro Municipal de Itapuã do Oeste aproximadamente 1.195.600 mudas. Durante a elaboração deste relatório foi verificado que a contagem de mudas relativas ao segundo relatório não havia sido consideradas no somatório total, resultando num número inferior de mudas produzidas (1.035.000).

O trabalho de sistematização para contagem de mudas foi feito utilizando-se o programa Excel, (contagem dos indivíduos por espécie e total) e fotos, como meio de comprovar a veracidade das informações.

Abaixo são apresentadas, de forma subseqüente, as produções de mudas conforme os períodos dos Relatórios de Desempenho - REDs.

PRODUÇÃO REFERENTE AO PRIMEIRO RELATÓRIO DE DESEMPENHO

No período referente ao primeiro relatório de desempenho foram produzidas mais de 250.000 mudas, conforme tabela abaixo e comprovações.

Tabela 1. Quantidade de mudas produzidas entre os meses de dezembro de 2013 a outubro de 2014, para utilização em recuperação de áreas degradadas do projeto Quintais Amazônicos.

Nome popular	Nome científico	Nº de mudas produzidas
Abil	<i>Pouteria</i> sp.	250
Acacia	<i>Acacia mangium</i>	2467
Açaí BRS Pará	<i>Euterpe oleracea</i>	89662
Açaí solteiro	<i>Euterpe precatoria</i>	16576
Acerola	<i>Malpighia emarginata</i>	2580
Achachairu	<i>Garcinia humilis</i>	300
Amburana ou Cerejeira	<i>Amburana cearensis</i>	768
Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	2560
Angelin Saia	<i>Parkia pendula</i>	569
Angico	<i>Anadenanthera Falcata</i>	1889
Apuruí	<i>Alibertia edulis</i>	556
Araça boi	<i>Eugenia stipitata</i>	169
Aroeira	<i>Schinus</i> sp.	268
Bacaba ou Abacaba	<i>Oenocarpus bacaba</i>	6754
Bacurí	<i>Platonia insignis</i>	500
Baginha	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	570
Bandarra	<i>Schizolobium amazonicum</i>	3670
Biribá	<i>Rollinia mucosa</i>	100
Buriti	<i>Mauritia flexuosa</i>	37
Cabreuva	<i>Myrcarpus frondosus</i>	500
Cacau	<i>Theobroma cacao</i>	9850
Cacauí	<i>Theobroma speciosum</i>	6
Café Conilon	<i>Coffea canephora</i>	21500
Caixeta	<i>Tabebuia cassinoides</i>	150
Cajarana	<i>Spondias dulcis</i>	5
Caju	<i>Anacardium occidentale</i>	500
Cajuí	<i>Anacardium humile</i>	20
Camu camu	<i>Myrciaria dubia</i>	1020
Canela	<i>Cinnamomum verum</i>	1009
Carambola	<i>Averrhoa carambola</i>	10
Castanha da Amazônia	<i>Bertholletia excelsa</i>	20
Caucho	<i>Castilla ulei</i>	10

Cedro Rosa	<i>Cedrela fissilis</i>	1450
Côco	<i>Cocos nucifera</i>	10
Cocoloba	<i>Coccoloba</i> sp.	890
Copaíba	<i>Copaifera langsdorffii</i>	870
Copaibão	<i>Copaifera glicycarpa</i>	10
Cumaru	<i>Dipteryx odorata</i>	950
Cupuaçú	<i>Theobroma grandiflorum</i>	1082
Ecsória	<i>Ixora coccinea</i>	1243
Eucalipto	<i>Eucalyptus</i> sp.	3680
Fava-beira-rio	<i>Vicia faba</i>	1005
Faveiro	<i>Parkia paraensis</i>	780
Feijão-cru	<i>Pithecellobium saman</i>	560
Figo	<i>Ficus carica</i>	167
Garapeira	<i>Apuleia leiocarpa</i>	179
Garrote	<i>Bagassa guianensis</i>	245
Gliricídia	<i>Gliricidia sepium</i>	75
Goiabeira	<i>Psidium guajava</i>	10
Graviola	<i>Annona muricata</i>	596
Guaraná	<i>Paullinia cupana</i>	3678
Imbiruçú	<i>Eriotheca pentaphylla</i>	356
Ingá de mato	<i>inga</i> Sp.	500
Ingá de metro	<i>Inga cylindrica</i>	2580
Ingá feijão	<i>inga Edulis</i>	890
Ingá xixica	<i>Inga thibaudina</i>	2680
Ingazina	<i>inga</i> sp.	380
Ipê amarelo	<i>Handroanthus serratifolius</i>	338
Ipê branco	<i>Handroanthus roseo-alba</i>	1530
Ipê falso	<i>Handroanthus</i> sp.	100
Ipê roxo	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	1450
Ipê verde	<i>Cybistax antisiphilitica</i>	598
Itaúba	<i>Mezilaurua</i> sp.	1009
Jabuticaba	<i>Plinia cauliflora</i>	191
Jambo	<i>Syzygium malaccense</i>	1008
Jaquitiba	<i>Cariniana legalis</i>	786
Jatoba	<i>Hymenaea courbaril</i>	2500
Jenipaparana	<i>Gustavia hexasperma</i>	172
Jenipapo	<i>Genipa americana</i>	540
Mamão	<i>Carica papaya</i>	153
Manga	<i>Mangifera indica</i>	155
Maracatiara	<i>Astronium lecointei</i>	530
Maracujá	<i>Passiflora</i> sp.	4790
Mirindiba	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	520
Mogno	<i>Swietenia macrophylla</i>	346
Murici	<i>Byrsonima crassifolia</i>	1790
Nim	<i>Azadirachta indica</i>	870

Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	830
Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	157
Orvalho	<i>Evolvulus pusillus</i>	560
Paineira	<i>Ceiba speciosa</i>	480
Palmeira imperial	<i>Roystonea oleracea</i>	22
Pama	<i>Pseudomedia sp.</i>	760
Parica	<i>Parkia multijuga</i>	3670
Pata de vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	367
Patuá	<i>Patuá macaens</i>	570
Paxiubão	<i>Socratea exorrhiza</i>	890
Pente de macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	568
Peroba	<i>Aspidosperma sp.</i>	870
Pimenta do reino	<i>Piper nigrum</i>	1450
Pinha	<i>Annona squamosa</i>	220
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	1870
Pitomba	<i>Toulicia guianensis</i>	354
Pupunha	<i>Bactris gasipaes</i>	13490
Rambotã	<i>Nephelium lappaceum</i>	934
Romã	<i>Punica granatum</i>	253
Roxão	<i>Peltogyne lecointei</i>	578
Samauma	<i>Ceiba pentandra</i>	550
Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	1005
Sucupira	<i>Vataireopsis speciosa</i>	588
Taberebá Cajá	<i>Spondias sp.</i>	1399
Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i>	480
Teca	<i>Tectona grandis</i>	880
Timboriu	<i>Entereolobium constoticilicum</i>	345
Tuturuba	<i>Pouteria macrophylla</i>	1004
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	8560
Total		252.791











PRODUÇÃO REFERENTE AO SEGUNDO RELATÓRIO DE DESEMPENHO

No período referente ao segundo relatório de desempenho foram produzidas 130.635 mudas, conforme tabela abaixo e comprovações.

Tabela 2. Quantidade de mudas produzidas entre os meses de outubro de 2014 a abril de 2015, para utilização em recuperação de áreas degradadas do projeto Quintais Amazônicos

Nome popular	Nome científico	Nº de mudas produzidas
Abil	<i>Pouteria sp.</i>	88
Acacia	<i>Acacia mangium</i>	1730
Açaí BRS Pará	<i>Euterpe oleracea</i>	30256
Açaí solteiro	<i>Euterpe precatoria</i>	5797
Acerola	<i>Malpighia emarginata</i>	152
Achachairu	<i>Garcinia humilis</i>	295
Amburana ou Cerejeira	<i>Amburana cearensis</i>	625
Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	662
Angelin Saia	<i>Parkia pendula</i>	63
Angico	<i>Anadenanthera Falcata</i>	658
Apuruí	<i>Alibertia edulis</i>	93
Araça boi	<i>Eugenia stipitata</i>	250
Bacaba ou Abacaba	<i>Oenocarpus bacaba</i>	3370
Bacurí	<i>Platonia insignis</i>	58
Baginha	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	10
Bandarra	<i>Schizolobium amazonicum</i>	2176
Biribá	<i>Rollinia mucosa</i>	87
Buriti	<i>Mauritia flexuosa</i>	1609
Cabreuva	<i>Myrcarpus frondosus</i>	900
Cacau	<i>Theobroma cacao</i>	4445
Cacaúí	<i>Theobroma speciosum</i>	206
Café catuaí amarelo	<i>Coffea arabica</i>	584
Café catuaí vermelho	<i>Coffea sp.</i>	250
Café Conilon	<i>Coffea canephora</i>	18209
Caixeta	<i>Tabebuia cassinoides</i>	220
Caju	<i>Anacardium occidentale</i>	490
Cajuí	<i>Anacardium humile</i>	205
Camu camu	<i>Myrciaria dubia</i>	1545
Canela	<i>Cinnamomum verum</i>	17
Carambola	<i>Averrhoa carambola</i>	12
Castanha da Amazônia	<i>Bertholletia excelsa</i>	1423
Caucho	<i>Castilla ulei</i>	12
Cedro Rosa	<i>Cedrela fissilis</i>	345
Côco	<i>Cocos nucifera</i>	23

Cocoloba	<i>Coccoloba</i> sp.	21
Copaiba	<i>Copaifera langsdorffii</i>	50
Copaibão	<i>Copaifera glicycarpa</i>	10
Cumaru	<i>Dipteryx odorata</i>	30
Cupuaçú	<i>Theobroma grandiflorum</i>	2405
Ecsória	<i>Ixora coccinea</i>	1358
Eucalipto	<i>Eucalyptus</i> sp.	2306
Fava-beira-rio	<i>Vicia faba</i>	54
Faveiro	<i>Parkia paraensis</i>	30
Figo	<i>Ficus carica</i>	33
Garapeira	<i>Apuleia leiocarpa</i>	23
Garrote	<i>Bagassa guianensis</i>	88
Gliricídia	<i>Gliricidia sepium</i>	20
Goiabeira	<i>Psidium guajava</i>	24
Graviola	<i>Annona muricata</i>	668
Guaraná	<i>Paullinia cupana</i>	12975
Imbiruçú	<i>Eriotheca pentaphylla</i>	237
Ingá de mato	<i>inga</i> Sp.	35
Ingá de metro	<i>Inga cylindrica</i>	1392
Ingá feijão	<i>inga Edulis</i>	788
Ingá xixica	<i>Inga thibaudina</i>	965
Ingazina	<i>inga</i> sp.	10
Ipê amarelo	<i>Handroanthus serratifolius</i>	3600
Ipê branco	<i>Handroanthus roseo-alba</i>	164
Ipê falso	<i>Handroanthus</i> sp.	117
Ipê roxo	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	2958
Ipê verde	<i>Cybistax antisyphilitica</i>	378
Itaúba	<i>Mezilaurua</i> sp.	795
Jabuticaba	<i>Plinia cauliflora</i>	230
Jambo	<i>Syzygium malaccense</i>	744
Jaquitiba	<i>Cariniana legalis</i>	625
Jatoba	<i>Hymenaea courbaril</i>	819
Jenipaparana	<i>Gustavia hexasperma</i>	268
Jenipapo	<i>Genipa americana</i>	114
Mamão	<i>Carica papaya</i>	120
Manga	<i>Mangifera indica</i>	80
Maracatiara	<i>Astronium lecointei</i>	652
Maracujá	<i>Passiflora</i> sp.	1570
Mirindiba	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	90
Mogno	<i>Swietenia macrophylla</i>	818
Murici	<i>Byrsonima crassifolia</i>	1111
Nim	<i>Azadirachta indica</i>	140
Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	32
Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	253
Orvalho	<i>Evolvulus pusillus</i>	10

Parica	<i>Parkia multijuga</i>	322
Pata de vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	10
Patuá	<i>Patuá macaens</i>	77
Paxiubão	<i>Socratea exorrhiza</i>	14
Peroba	<i>Aspidosperma</i> sp.	22
Pimenta do reino	<i>Piper nigrum</i>	10
Pinha	<i>Annona squamosa</i>	315
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	523
Pitomba	<i>Toulicia guianensis</i>	118
Pupunha	<i>Bactris gasipaes</i>	8391
Rambotã	<i>Nephelium lappaceum</i>	803
Romã	<i>Punica granatum</i>	10
Roxão	<i>Peltogyne lecointei</i>	45
Samauma	<i>Ceiba pentandra</i>	75
Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	10
Sucupira	<i>Vataireopsis speciosa</i>	90
Taberebá Cajá	<i>Spondias</i> sp.	2514
Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i>	34
Teca	<i>Tectona grandis</i>	10
Timboriu	<i>Entereolobium constoticilicum</i>	10
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	383
Total		130.635











PRODUÇÃO REFERENTE AO TERCEIRO RELATÓRIO DE DESEMPENHO

Conforme a tabela 3 e as comprovações subsequentes, foram produzidas no período referente ao terceiro relatório de desempenho aproximadamente 255 mil mudas.

Tabela 3. Quantidade de mudas produzidas entre os meses de maio de 2015 a fevereiro de 2016, para utilização em recuperação de áreas degradadas do projeto Quintais Amazônicos.

Nome popular	Nome científico	Nº de mudas produzidas
Abil	<i>Pouteria</i> sp.	123
Acacia	<i>Acacia mangium</i>	2245
Açaí BRS Pará	<i>Euterpe oleracea</i>	99858
Açaí solteiro	<i>Euterpe precatoria</i>	15896
Acerola	<i>Malpighia emarginata</i>	560
Achachairu	<i>Garcinia humilis</i>	298
Amburana ou Cerejeira	<i>Amburana cearensis</i>	879
Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	856
Angelin Saia	<i>Parkia pendula</i>	476
Angico	<i>Anadenanthera Falcata</i>	1250
Apurú	<i>Alibertia edulis</i>	578
Araça boi	<i>Eugenia stipitata</i>	210
Aroeira	<i>Schinus</i> sp.	270
Bacaba ou Abacaba	<i>Oenocarpus bacaba</i>	5670
Bacurí	<i>Platonia insignis</i>	560
Baginha	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	470
Bandarra	<i>Schizolobium amazonicum</i>	2500
Biribá	<i>Rollinia mucosa</i>	1890
Cacau	<i>Theobroma cacao</i>	25600
Café catuaí amarelo	<i>Coffea arabica</i>	680
Café catuaí vermelho	<i>Coffea</i> sp.	360
Café Conilon	<i>Coffea canephora</i>	22450
Camu camu	<i>Myrciaria dubia</i>	1160
Eucalipto	<i>Eucalyptus</i> sp.	3610
Faveiro	<i>Parkia paraensis</i>	820
Feijão-cru	<i>Pithecellobium saman</i>	370
Figo	<i>Ficus carica</i>	100
Garapeira	<i>Apuleia leiocarpa</i>	150
Garrote	<i>Bagassa guianensis</i>	170

Gliricídia	<i>Gliricidia sepium</i>	150
Goiabeira	<i>Psidium guajava</i>	17
Graviola	<i>Annona muricata</i>	670
Guaraná	<i>Paullinia cupana</i>	3090
Imbiruçú	<i>Eriotheca pentaphylla</i>	300
Ingá de mato	<i>inga Sp.</i>	280
Ingá de metro	<i>Inga cylindrica</i>	1986
Ingá feijão	<i>inga Edulis</i>	840
Ingá xixica	<i>Inga thibaudina</i>	1825
Ingazina	<i>inga sp.</i>	345
Ipê amarelo	<i>Handroanthus serratifolius</i>	590
Ipê branco	<i>Handroanthus roseo-alba</i>	2000
Ipê falso	<i>Handroanthus sp.</i>	150
Ipê roxo	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	2570
Ipê verde	<i>Cybistax antisyphilitica</i>	470
Itaúba	<i>Mezilaurua sp.</i>	1000
Jabuticaba	<i>Plinia cauliflora</i>	250
Jambo	<i>Syzygium malaccense</i>	1670
Jaquitiba	<i>Cariniana legalis</i>	800
Jatoba	<i>Hymenaea courbaril</i>	1587
Jenipaparana	<i>Gustavia hexasperma</i>	670
Jenipapo	<i>Genipa americana</i>	327
Mamão	<i>Carica papaya</i>	136,5
Manga	<i>Mangifera indica</i>	117,5
Maracatiara	<i>Astronium lecointei</i>	591
Maracujá	<i>Passiflora sp.</i>	3100
Mirindiba	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	305
Mogno	<i>Swietenia macrophylla</i>	2393,5
Murici	<i>Byrsonima crassifolia</i>	1490
Nim	<i>Azadirachta indica</i>	505
Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	431
Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	1090
Orvalho	<i>Evolvulus pusillus</i>	285
Paineira	<i>Ceiba speciosa</i>	507
Pama	<i>Pseudomedia sp.</i>	424
Parica	<i>Parkia multijuga</i>	1970
Pata de vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	188,5
Patuá	<i>Patuá macaens</i>	368
Paxiubão	<i>Socratea exorrhiza</i>	452
Pente de macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	480

Peroba	<i>Aspidosperma sp.</i>	289
Pimenta do reino	<i>Piper nigrum</i>	2500
Pinha	<i>Annona squamosa</i>	270
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	1200
Pitomba	<i>Toulicia guianensis</i>	270
Pupunha	<i>Bactris gasipaes</i>	9050
Rambotã	<i>Nephelium lappaceum</i>	890
Romã	<i>Punica granatum</i>	270
Roxão	<i>Peltogyne lecointei</i>	634
Samauma	<i>Ceiba pentandra</i>	456
Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	1800
Sucupira	<i>Vataireopsis speciosa</i>	457
Taberebá Cajá	<i>Spondias sp.</i>	2009
Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i>	569
Teca	<i>Tectona grandis</i>	780
Timboriu	<i>Entereolobium constoticilicum</i>	478
Tuturuba	<i>Pouteria macrophylla</i>	967
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	5597
Total		254.966









PRODUÇÃO REFERENTE AO QUARTO RELATÓRIO DE DESEMPENHO

Foram produzidas no período referente ao quarto relatório de desempenho do projeto Quintais Amazônicos, mais de 170 mil muda, conforme tabela abaixo e comprovações.

Tabela 4. Quantidade de mudas produzidas entre os meses de março de 2016 a agosto de 2016, para utilização em recuperação de áreas degradadas do projeto Quintais Amazônicos.

Nome popular	Nome científico	Nº de mudas produzidas
Açaí BRS Pará	<i>Euterpe oleracea</i>	71470
Açaí solteiro	<i>Euterpe precatoria</i>	10750
Bacaba ou Abacaba	<i>Oenocarpus bacaba</i>	9200
Cacau	<i>Theobroma cacao</i>	17729
Café Conilon	<i>Coffea canephora</i>	20900
Camu camu	<i>Myrciaria dubia</i>	2680
Castanha da Amazônia	<i>Bertholletia excelsa</i>	1121
Cupuaçú	<i>Theobroma grandiflorum</i>	16720
Fruta pão	<i>Artocarpus altilis</i>	430
Guaraná	<i>Paullinia cupana</i>	7690
Jatoba	<i>Hymenaea courbaril</i>	560
Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	2850
Pupunha	<i>Bactris gasipaes</i>	8050
Rambotã	<i>Nephelium lappaceum</i>	1450
	Total	171.600







PRODUÇÃO REFERENTE AO QUINTO RELATÓRIO DE DESEMPENHO

No período de setembro de 2016 a fevereiro de 2017 (quinto relatório de desempenho) o viveiro de Itapuã do Oeste produziu para o projeto mais de 255 mil mudas.

Tabela 5. Quantidade de mudas produzidas entre os meses de setembro de 2016 a fevereiro de 2017, para utilização em recuperação de áreas degradadas do projeto Quintais Amazônicos.

Nome popular	Nome científico	Nº de mudas produzidas
Açaí BRS Pará	<i>Euterpe oleracea</i>	43210
Açaí solteiro	<i>Euterpe precatoria</i>	11610
Angico	<i>Anadenanthera Falcata</i>	1570
Bacaba ou Abacaba	<i>Oenocarpus bacaba</i>	9770
Bandarra	<i>Schizolobium amazonicum</i>	1570
Biribá	<i>Rollinia mucosa</i>	1150
Cacau	<i>Theobroma cacao</i>	30800
Café Conilon	<i>Coffea canephora</i>	81570
Caju	<i>Anacardium occidentale</i>	630
Camu camu	<i>Myrciaria dubia</i>	5020
Castanha da Amazônia	<i>Bertholletia excelsa</i>	268
Cedro Rosa	<i>Cedrela fissilis</i>	550
Cupuaçú	<i>Theobroma grandiflorum</i>	10990
Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>	1570
Graviola	<i>Annona muricata</i>	800
Ipê amarelo	<i>Handroanthus serratifolius</i>	1570
Jambo	<i>Syzygium malaccense</i>	2300
Jatoba	<i>Hymenaea courbaril</i>	4350
Jenipaparana	<i>Gustavia hexasperma</i>	1570
Maracujá	<i>Passiflora sp.</i>	3140
Mogno	<i>Swietenia macrophylla</i>	5690
Murici	<i>Byrsonima crassifolia</i>	1570
Parica	<i>Parkia multijuga</i>	2720
Pimenta do reino	<i>Piper nigrum</i>	9925
Pupunha	<i>Bactris gasipaes</i>	7850
Rambotã	<i>Nephelium lappaceum</i>	1150
Taberebá Cajá	<i>Spondias sp.</i>	1570
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	7850
	Total	252.333













PRODUÇÃO REFERENTE AO SEXTO RELATÓRIO DE DESEMPENHO

O número de mudas produzidas e declaradas no último relatório de desempenho do projeto foi de aproximadamente 140 mil conforme tabela e comprovações abaixo.

Tabela 6. Quantidade de mudas produzidas entre os meses de março de 2017 a junho de 2017, para utilização em recuperação de áreas degradadas do projeto Quintais Amazônicos.

Nome popular	Nome científico	Nº de mudas produzidas
Açaí solteiro	<i>Euterpe precatoria</i>	13225
Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	2720
Angico	<i>Anadenanthera Falcata</i>	2720
Bacaba ou Abacaba	<i>Oenocarpus bacaba</i>	20700
Biribá	<i>Rollinia mucosa</i>	5750
Cacau	<i>Theobroma cacao</i>	27500
Cajú	<i>Anacardium humile</i>	1360
Camu camu	<i>Myrciaria dubia</i>	1150
Castanha da Amazônia	<i>Bertholletia excelsa</i>	1670
Cedro Rosa	<i>Cedrela fissilis</i>	2720
Cupuaçú	<i>Theobroma grandiflorum</i>	8740
Ipê amarelo	<i>Handroanthus serratifolius</i>	1565
Ipê branco	<i>Handroanthus roseo-alba</i>	344
Jambo	<i>Syzygium malaccense</i>	2300
Mogno	<i>Swietenia macrophylla</i>	2720
Parica	<i>Parkia multijuga</i>	1150
Pimenta do reino	<i>Piper nigrum</i>	2565
Pitomba	<i>Toulicia guianensis</i>	325
Pupunha	<i>Bactris gasipaes</i>	28750
Rambotã	<i>Nephelium lappaceum</i>	9285
Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	190
Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i>	475
Tuturuba	<i>Pouteria macrophylla</i>	1150
	Total	139.074









