

CL	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	DENSIDADE BÁSICA (kg/m³)	DENSIDADE SECA (kg/m³) 10%	DENSIDADE 15% (kg/m³)	DENSIDADE ÚMIDA (kg/m³)
3	Abiorana branca, abiurana	Pouteria guianensis	1200	-	-	-
3	Abiorana casca doce, casca doce	Pradosia prealta	900	-	-	-
2	Abiu branco, abiu ucuubarana	Syzyopsis oppositifolia	650	740	-	1200
3	Abiu pitomba	Sandwithiodoxa egregia	840	970	-	1230
2	Abiu ucuubarana, abiurana casca grossa	Syzyopsis sp.	650	-	-	-
3	Abiurana branca	Franchetella gongrijpii	720	850	-	1240
2	Abiurana branca, rosadinha	Micropolis venulosa	670	780	-	1210
3	Abiurana,abiurana vermelha	Pouteria caimito	880	1030	-	1280
3	Abuirana seca	Diploon venezuelana	850	1010	-	1200
3	Acapu, ritanqueira, angelim de folha larga	Voucarpoua americana	790	-	-	1050-1150
3	Acapuerana, acapurana da várzea	Campsiandra laurifolia	950	-	-	-
1	Achicha, macacazeiro, capote	Sterculia speciosa	490	580	-	1090
3	Achua pequeno, quinila	Humiriastrum excelsum	750	-	-	1100
3	Achuarana	Vantanea cupularis	1070	-	-	-
3	Açoita cavalo	Luehea cymulosa	720	-	-	-
2	Açoita cavalo	Luehea divaricata	640	-	-	-
2	Açoita cavalo	Lueheopsis duckeana	620	710	-	1140
3	Amapá amargoso	Brosimum rubencens	730	800*	-	1200
2	Amapa amargoso, amapa doce	Parahancornia amapa	520	-	-	800
3	Amapá amargoso, pau tartaruga	Brosimum guianensis	1360	-	-	-
2	Amapá doce	Brosimum potabile	530	-	-	1130
2	Amapá doce, amaparana	Brosimum parinarioides	570	680*	-	1130
3	Amapá, muirapiranga	Brosimum paraense	1150	-	-	-
3	Amapai, janita	Brosimum lactescens	830	-	-	-
3	Amarelão, sapocajuba, muirataua	Apuleia moralis	1000	-	-	-
1	Amesclão, Breu sucuruba	Trattinickia burserifolia	500	570	-	1100
3	Anani de terra firme, marupá	Moronobea pulchra	900	-	-	-
2	Anani, manil, guaranin vermelho	Symphonia globurifera	580	670	-	1120
2	Anani, marupá, bacuri bravo	Moronobea coccinea	650	-	-	-
3	Andira uchui, angelim fava	Andira inermis	870	-	-	-
2	Andiroba	Carapa guianensis	590	700*	720	1030
3	Angelim da mata, angelim	Hymenolobium pulcherrimum	750	-	-	-
2	Angelim da mata, angelim pedra	Himenolobium modestum	700	-	-	-
3	Angelim mole, angelim pedra	Himenolobium elatum	710	-	-	-
3	Angelim pedra, angelim da	Hymenolobium	-	710*	-	1190

CL	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	DENSIDADE BÁSICA (kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDADE SECA (kg/m <sup>3</sup> ) 10%	DENSIDADE 15% (kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDADE ÚMIDA (kg/m <sup>3</sup> )
	mata	petraeum				
3	Angelim rajado, ingá catitu, angelim branco	Pithecelobium racemosum	810	-	-	-
3	Angelim vermelho	Andira sp.	830	-	-	-
3	Angelim, angelim da mata	Himenolobium excelsum	720	-	-	-
3	Angelim, angelim pedra	Dinizia excelsa	830	970	980-1100	1260
3	Angico preto, angico rajado	Anadenanthera macrocarpa	1050	-	1050	-
3	Anuera, anaúra, anoera	Licania macrophylla	950	-	-	-
3	Apazeiro, apa, uapa	Eperua falcata	780	830*	-	1100
3	Aracanga	Aspidosperma desmanthum	750	820	-	1220
2	Arapari	Macrolobium acaciaefolium	550	-	-	-
3	Arara canga, pequia marfim, araraúba	Aspidosperma album	750	-	800-1000	-
3	Araracanga, piquia marfim	Aspidosperma obscurinervium	850	-	-	-
3	Aroeira, aroeira do sertão	Astronium urundeuva	1120	-	-	-
1	Assacú	Hura crepitans	410	-	-	800
1	Assacurana, mulungu	Erythrina glauca	350	-	-	-
1	Ata brava	Rollinia sp.	370	-	-	-
3	Ateriba	Eschweilera obversa	1230	-	-	-
2	Axixá, tacacazeiro, tacaca	Stercula pilosa	530	-	-	1100
3	Bacuri açu, bacuri, londirana	Platonia insignis	-	820*	-	1100
3	Bacuri pari, bacupari, bacurirana	Reedia macrophylla	870	-	-	-
2	Balatina	Ecclinusa abbreviata	650	-	-	-
2	Barbatimão, faveira barbatimão	Stryphonodendron pulcherium	520	-	-	-
3	Breu manga	Protium sp.	760	900	-	1120
3	Breu manga	Protium poeppigianum	910	-	-	-
3	Breu manga, breu grande, breu branco	Tetragastris altissima	740	850	-	1040
2	Breu preto	Protium tenuifolium	630	720	-	1030
3	Breu preto	Tetragastris panamensis	770	920	-	1200
2	Breu verdadeiro, breu branco	Protium heptaphyllum	550	-	-	1650
2	Breu vermelho	Protium puncticulatum	600	-	-	-
1	Burra leiteira, murupita	Sapium marmieri	390	-	-	-
3	Cabriuva vermelha, bálsamo	Myroxylon balsamum	950	-	-	1100
1	Cajazeiro	Spondias mombin	500	-	-	-
1	Cajú-açu, cachipara	Anacardium spruceanum	420	490	-	1040
1	Cajuí	Anacardium parvifolium	440	490*	-	1040
3	Cambaru	Dipteryx alata	1100	-	-	-
1	Canafístula, parica grande	Schizolobium amozonicum	240	-	-	650
3	Caraípe	Licania octandra	770	940	-	1250

CL	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	DENSIDADE BÁSICA (kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDADE SECA (kg/m <sup>3</sup> ) 10%	DENSIDADE 15% (kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDADE ÚMIDA (kg/m <sup>3</sup> )
3	Caraípe	Licania utilis	850	-	-	-
3	Carapanauba	Aspidosperma excelsum	850	-	-	-
3	Carapanauba	Aspidosperma oblongum	950	-	-	-
3	Cariperana	Couepia hoffmaniani	870	-	-	-
2	Castanha da paca, scleronema	Scleronema praecox	650	-	-	-
1	Castanha de arara	Joannesia heveoides	390	-	-	1030
3	Castanha de sapucaia	Lecythis paraensis	880	1000*	-	1250
2	Castanha vermelha, matata vermelha	Cariniana micrautha	600	-	-	-
2	Castanheira, castanha do Pará	Bertholetia excelsa	630	-	700-750	1120
1	Caucho	Castilleja ulei	500	-	-	-
1	Caxinguba, figueira	Ficus anthelmintica	420	-	-	-
1	Caxinguba, gameleira	Ficus insipida	420	-	-	-
1	Cedro, cedro vermelho	Cedrela odorata	420	480*	-	800
2	Cedrorama	Cedrelinga catenaeformis	600	640*	-	950
3	Coa pitiu	Siparuna bifida	950	-	-	-
3	Coataquicava vermelha, mulateiro	Peltogyne paniculata	750	-	-	-
3	Comaçari	Caraipa densiflora	750	-	-	-
2	Copaíba	Copaifera duckei	620	750*	-	1100
2	Copaíba, copaíba angelim	Copaifera multijuga	690	800*	-	1100
2	Coquirama, guaca	Ecclinusa ucuquirana-branca	620	-	-	-
1	Corticeira	Pterocarpus draco	350	-	-	-
3	Cuiarana, janimbuca	Buchenavia huberi	790	840*	-	1240
3	Cuiarana, janimbuca	Terminalia amazonica	800	-	-	1240
3	Cumarú	Dipteryx odorata	900	1060	900-1200	1280
3	Cumarú, cumarú roxo, cumarú vermelho	Coumarona odorata	1100	-	-	-
3	Cumate	Macaírea glabrescens	900	-	-	-
3	Cupiuba, copiuba	Goupia glabra	710	820	-	1130
1	Curupita, malacarecuia	Couroupita guianensis	420	-	-	-
3	Curupixá, gogó de guariba, grumixá, rosadinho	Micropholis velunosa	790	-	-	1210
1	Envira bobo	Rollinia insignis	450	-	-	-
2	Envira branca, envira cana, envira xix	Xylopia nitida	560	660	-	1090
3	Envira coquinho, pindauba, pindaiba	Xylopia frutescens	780	-	-	-
1	Envira preta	Diclinanona calycina	470	-	-	1065
2	Envira preta	Guatteria olivacea	510	580	-	1110
2	Envira preta	Guatteria procera	650	-	-	-
2	Envira preta	Onychopetalum amazonicum	570	660	-	1120
3	Envira preta, envira	Guatteria poeppigiana	900	-	-	-

CL	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	DENSIDADE BÁSICA (kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDADE SECA (kg/m <sup>3</sup> ) 10%	DENSIDADE 15% (kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDADE ÚMIDA (kg/m <sup>3</sup> )
	amargosa					
3	Envira preta, envira dura	Fusaea longifolia	800	-	-	-
3	Envira surucucu	Duquetia lanceolata	1000	-	-	-
1	Envira surucucu	Unonopsis guatterioides	500	-	-	-
2	Envira, ata brava	Rollinia exsucca	520	590	-	1020
2	Eucalyptus grandis	Eucalyptus grandis	564	655*	-	-
2	Eucalyptus saligna	Eucalyptus saligna	569	640*	-	-
2	Eucalyptus urophylla	Eucalyptus urophylla	461	520*	-	-
3	Faieira, louro faia	Roupala montana	770	930	-	1240
3	Fava amargosa, bolacheiro	Vatairea paraensis	780	900	-	1240
2	Fava core, farara, japacamim	Parkia oppositifolia	600	-	-	1080
3	Fava de rosca, fava orelha de nego	Enterolobium schomburgkii	840	920	950	1210
3	Fava folha fina, timborana, faveira branca	Piptadenia suaveolens	760	870	-	1100
2	Fava mapuxiqui	Pithecelobium pedicellare	670	-	-	-
3	Fava mari mari	Dithecelobium amplissimum	800	-	-	-
2	Fava mari-mari	Cassia spruceana	670	-	-	-
1	Fava pombo, pracaxirana	Dimorphandra glabifolia	450	-	-	-
1	Fava solota, visgueiro, arara tucupi	Parkia pendula	500	560	-	1130
2	Faveira	Hymenolobium nitidum	550	-	-	-
1	Faveira	Parkia paraensis	440	490	-	1010
1	Faveira arara	Parkia multijugue	380	440*	-	1090
3	Faveira bolocha, sucupira amarela	Vatairea sericea	710	840*	-	1220
2	Faveira folha fina	Piptadenia communis	680	-	-	1120
1	Faveira tamboril, fava bolacha	Enterolobium maximum	370	400	-	1050
2	Faveira vermelha	Dimorphandra sp.	640	-	-	-
3	Faveiro, sucupira amarela	Plerodon pubescens	940	-	-	-
1	Freijó	Cordia goeldiana	480	590*	590	922
1	Freijó	Cordia sagotii	500	-	-	915
1	Freijó, freijó-branco	Cordia bicolor	490	-	-	1100
1	Garrote, barrote branco	Brosimum utile	500	685*	-	900
3	Gema de ovo	Apuleia leiocarpa	800	-	830	-
3	Genipapo, jenipapo	Genipa americana	800	-	-	-
2	Glicia, mirindiba	Glycydendrom amazonicum	660	760	-	1110
2	Gogo de guariba	Rauwolfia paraensis	600	-	-	-
3	Goiabão, abiu casca grossa	Planchonella pachycarpa	740	930*	-	1190
2	Gororoba	Caraipa densifolia	660	-	-	-
2	Grumixava, pau manso, corubixa	Micropolis gardnerianum	650	-	-	-
3	Guarantã	Esenbeckia leiocarpa	960	-	-	-

CL	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	DENSIDADE BÁSICA (kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDADE SECA (kg/m <sup>3</sup> ) 10%	DENSIDADE 15% (kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDADE ÚMIDA (kg/m <sup>3</sup> )
3	Guarita, guraita	Astronium graveolens	800	880*	970	1100
2	Guariuba	Clarisia racemosa	600	700*	900	1160
1	Guarubarana	Erisma uncinatum	460	540	590	1110
1	Imbaubarana, imbaubão	Pouroma spp.	500	-	-	-
2	Ingá	Inga spp.	550	-	-	900
2	Inga xixi	Inga alba	620	690	-	1170
2	Ingarana	Pithecelobium spp.	550	-	-	-
3	Ingarana, ingá	Inga paranaensis	820	980	-	1260
2	Ingarana, ingá	Inga sp.	580	660	-	1170
3	Ipê amarelo, pau d'arco, piuna	Tabebuia impetiginosa	960	1050*	-	1300
3	Ipê pardo, pau d'arco roxo, piuma roxa	Tabebuia ochracea	1010	-	-	-
2	Itauba amarela	Mezilaurus itauba	700	-	-	1140
3	Itauba surubim	Mezilaurus spruceana	800	-	-	-
2	Itauba, itauba amarela, imbaubinha	Mezilaurus lindaviana	680	-	-	1090
3	Itubarana	Sweetia nitens	1000	-	-	-
2	Jaca da Bahia	Artocarpus integrifolia	650	-	-	-
3	Jacarandá preto, jacarandá do Pará	Dalbergia spruceana	1100	-	-	-
2	Jacareuba	Calophyllum brasiliense	540	630*	-	950
3	Janita	Brosimum alicastrum	740	880	-	1230
3	Jarana	Holopyxidium latifolium	900	-	-	-
3	Jarana, imbaiba de rego	Holopyxidium jarana	-	920*	-	-
3	Jaranduba, quebra machado	Vantanea micrantha	950	-	-	-
3	Jatobá, jutaí açu	Hymenaea coubaril	760	850	-	1240
3	Jatobá, jutaí mirim	Hymenaea parviflora	900	-	-	-
2	Jatuarana, itaubarana, gito	Guarea trichilioides	650	-	-	-
2	Jequitiba branco	Cariniana brasiliensis	600	635*	-	800
2	Jito, jatoa, andirobarano	Guarea kunthii	550	-	-	-
2	João mole	Neea oppositifolia	520	-	-	-
3	Jutai mirim, jutai	Himenara oblongifolia	740	-	-	-
3	Jutai mirim, jutai	Hymenea intermedia	720	-	-	-
3	Jutai pororoca	Dialium guianense	880	1020	-	1270
3	Jutairana	Crudia parinoa	840	-	-	-
2	Lacre	Vismia guianensis	700	-	-	-
2	Lacre	Vismia spp.	640	-	-	-
3	Limorana, tauba	Chlorophora tinctoria	710	880*	-	1100
3	Louro abacate	Eleurothryum macranthum	720	-	-	-
3	Louro amarelo, louro	Licania rigida	730	850	-	1110
2	Louro canela, louro, louro preto	Ocotea neesiana	550	620	-	930
2	Louro inhambu, louro mamorim	Ocotea cymbarum	660	-	-	-
2	Louro mamoi, louro imanui	Ocotea bracellencis	610	-	-	-
2	Louro pimenta	Ocotea canaliculata	630	-	-	-

CL	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	DENSIDADE BÁSICA (kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDADE SECA (kg/m <sup>3</sup> ) 10%	DENSIDADE 15% (kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDADE ÚMIDA (kg/m <sup>3</sup> )
1	Louro prata, louro branco	Ocotea guianensis	500	-	-	-
2	Louro preto	Ocotea sp.	630	710	-	1040
2	Louro puxuri, puchuri grono	Acroclidium puchury	630	-	-	-
2	Louro rosa	Aniba parviflora	600	-	-	-
2	Louro vermelho	Nectandra rubra	550	650*	-	1050
2	Louro, louro preto	Nectandra pichurim	600	-	-	-
2	Louro-amarelo, louro-rosa	Aniba burchellii	630	-	-	-
3	Macacarecuia, macacauba	Platymiscium trinitatis	940	-	-	-
3	Macacauba preta	Platymiscium nigrum	1200	-	-	-
2	Macacauba preta, macacauba	Platymiscium ulei	700	880*	-	-
3	Maçaranduba, gararoba	Manilkara huberi	900	1000*	-	1260
3	Macucu de paca, macucu da catinga	Aldina heterophylla	730	-	-	-
3	Mamãozinho, muirauba	Muriria brevipes	950	-	-	-
1	Mamorana	Bombax globosum	500	-	-	-
1	Mamorana	Bombax sp.	490	-	-	-
2	Mamorana da terra firme	Bombax longipedicellatum	540	680	-	1080
2	Mamorana, cordeiro, cedrinho	Scleronema micranthum	630	-	-	1000
3	Mandioqueira	Qualea glaberrima	750	-	-	-
2	Mandioqueira	Qualea lancifolia	580	-	-	1150
3	Mandioqueira áspera, mandioqueira	Qualea brevipedicellata	740	860	-	1170
3	Mandioqueira escamosa	Qualea paraensis	-	700-800	-	-
2	Mandioqueira lisa, mandioqueira preta	Qualea albiflora	570	670	-	1140
2	Mandioqueira lisa, mirabu da várzea	Qualea acuminata	700	-	-	-
2	Mandioqueira rosa, laba laba	Qualea rosea	580	-	-	-
3	Mandioqueira rosea	Qualea cf.dinizii	960	-	-	-
2	Mandioqueira, mandioqueira escamosa	Qualea homosepala	650	-	-	1200
2	Mandioqueira, pau terra	Ruizterania albiflora	650	-	-	-
3	Mangue vermelho	Rhizophora mangue	1220	-	-	-
3	Maparajuba, maçaranduba	Manilkara amazonica	830	960	-	1260
3	Maracauba	Platymiscium duckei	870	880*	-	-
1	Marupá, caixeta	Simarouba amara	380	440*	-	975
2	Mata mata, morrão vermelho	Eschweilera odora	660	-	-	-
3	Matamata	Eschweilera amazonicum	810	970	-	1260
3	Matamata preto	Eschweilera blancketiana	810	-	-	-
3	Matamata vermelho, envira de caçador	Eschweilera amara	760	900	-	1260
3	Matuti	Etabalia guianensis	1050	-	-	-
2	Melancieira	Alexa grandiflora	600	-	800	1170

CL	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	DENSIDADE BÁSICA (kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDADE SECA (kg/m <sup>3</sup> ) 10%	DENSIDADE 15% (kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDADE ÚMIDA (kg/m <sup>3</sup> )
2	Mogno, aguano	Swietenia macrophylla	630	-		700-800
1	Morototo	Didymopanax morototoni	410	480	620	1030
2	Morototo, mucutu, matatauba	Schefflera morototoni	600	-	-	1030
2	Muirá gonçalo, margonçalo	Hieronyma laxiflora	650	-	-	-
3	Muiracatiara	Astronium ulei	710	810	-	1060
3	Muiracatiara, aroeira	Astronium lecontei	790	900	1000	1190
3	Muiracatinga, guaritá, aroeira	Astronium gracile	730	830	-	1140
3	Muiragiboia amarela, gumbeira	Swartzia recurva	1000	-	-	-
3	Muirajussara	Aspidosperma duckei	830	-	-	-
3	Muirajussara verdadeira	Rauwolfia pentaphylla	710	-	-	-
3	Muirapiranga	Brosimum angustifolium	1060	-	-	-
3	Muirapixuna	Cassia scleroxylon	1010	1140	-	1340
2	Muiratinga	Maquira eclerophylla	570	-	-	1094
3	Muiraximbe, pau de remo	Emmotum fagifolium	850	-	-	-
1	Munguba da mata	Eriotheca longipedicellata	450	540*	-	1080
1	Munguba, embireté	Bombax munguba	250	-	-	-
3	Murici vermelho	Byrsonima verbascifolia	750	-	-	-
3	Murirana, umari	Paraqueiba guianensis	870	-	-	-
2	Murure	Brosimum acutifolium	550	-	-	1056
2	Murure	Naucleopsis sp.	700	-	-	-
3	Murure	Trymatococcus amazonicus	730	-	-	-
2	Mututi, mututirana	Pterocarpus rohrii	610	-	-	-
3	Oiticica, catruz, gameleiro, oiti	Clarissia racemosa	700	-	-	1160
1	Para-para, caroba	Jacaranda copaia	310	-	-	840
2	Parinari	Parinari excelsa	680	-	-	-
3	Parinari, farinha seca	Parinari rodolphi	710	-	-	-
2	Pau amarelo, amarelinho	Euxylophora paraensis	680	-	-	-
3	Pau branco	Dripetes variabilis	710	-	-	-
2	Pau d'alho	Gallesia gorazema	660	-	-	-
3	Pau d'arco	Tabebuia conspiciua	1100	-	-	-
3	Pau d'arco branco, caraiba, paratudo	Tabebuia caraipa	760	-	-	-
3	Pau d'arco, pau d'arco amarelo	Tabebuia serratifolia	890	-	-	1300
1	Pau de balsa, pau de jangada, balsa	Ochroma logopus	160	-	-	340
3	Pau gançalo, gomável	Astronium fraxinifolium	1000	-	-	-
2	Pau jacaré	Laetia procera	680	-	-	1155
3	Pau mulato	Clycophyllum spruceanum	920	-	-	-
3	Pau rosa, pau rosa verdadeiro	Aniba duckei	850	-	-	-
3	Pau roxo da várzea	Peltogyne densiflora	880	-	-	-

CL	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	DENSIDADE BÁSICA (kg/m³)	DENSIDADE SECA (kg/m³) 10%	DENSIDADE 15% (kg/m³)	DENSIDADE ÚMIDA (kg/m³)
3	Pau santo, pau ferro, coração de negro	Zollernia paraensis	1190	-	-	-
1	Pente de macaco	Apeiba echinata	360	-	-	780
3	Pequi, piqui, piquia	Caryocar villosum	720	780*	800-930	1170
3	Peroba do sul, peroba rosa	Aspidosperma polineurum	790	-	820	-
3	Peroba, arara fofa, piquia marfim	Aspidosperma macrocarpum	930	-	-	-
2	Pindaíba, pimenta de negro	Xylopia aromatica	700	-	-	-
2	Pinus caribaea-hondurensis	Pinus caribaea-hondurensis	-	535*	-	-
2	Pinus caribaea-caribaea	Pinus caribaea-caribaea	-	579*	-	-
2	Pinus elliotti	Pinus elliotti	-	510*	-	-
2	Pinus oocarpa	Pinus oocarpa	-	538*	-	-
2	Pinus taeda	Pinus taeda	-	520*	-	-
2	Piquiarana	Anthodiscus montanus	620	-	-	-
3	Piquiarana	Caryocar glabrum	810	800*	-	-
3	Piranheira, piranauba	Piranhea trifoliata	950	-	-	-
3	Piriquiteira	Cochlosperma orinocense	780	-	-	-
2	Pracaxi, paracaxi	Pentadetra moadoba	640	-	-	-
3	Pracuuba , pracuuba amarela	Mora paraensis	1000	-	-	-
3	Pracuuba de terra firme	Trichilia lecontei	900	1040	-	1270
3	Pracuuba, pracuuba cheirosa da várzea	Lecointea amazonica	950	-	-	-
3	Preciosa	Aniba canellia	920	1070	-	1300
2	Pupunharana, pincel de macaco	Duckeodendron cestroides	680	-	-	-
2	Quaruba	Qualea cassiquiarensis	700	-	-	-
1	Quaruba cedro terra firme	Vochysia vismifolia	450	-	-	-
2	Quaruba rosa, quaruba	Vochysia melinonii	510	590	-	1150
1	Quaruba rosa, quaruba	Vochysia obidensis	500	580	-	1080
1	Quaruba verdadeira, quaruba	Vochysia maxima	460	570	-	1110
2	Quarubatinga, quaruba branca	Vochysia guianensis	540	640	-	1140
3	Quinarana, quina quina	Geissospermum uriceum	900	-	-	-
3	Rim de paca vermelha, orelha de cachorro	Crudia amazonica	900	-	-	-
2	Rosadinha, mangadarana	Micropolis guianensis	650	-	-	-
3	Rosadinho	Nemaluma anomala	750	890	-	1220
3	Roxinho, roxinho pororoca, pau roxo, pau mulato	Peltogyne sp	1000	-	-	1300
3	Saboarana, saboarana branca	Swartzia laevicarpa	800	-	-	-
3	Sapucaia, castanha sapucaia	Lecythis pisonis	840	980	-	1250
2	Sengarana, seringa itauba,	Hevea guianensis	650	-	-	-

CL	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	DENSIDADE BÁSICA (kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDADE SECA (kg/m <sup>3</sup> ) 10%	DENSIDADE 15% (kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDADE ÚMIDA (kg/m <sup>3</sup> )
	seringa mangue					
1	Seringueira, seringa verdadeira	Hevea brasiliensis	500	-	-	-
2	Sorva	Malouetia duckei	570	660	-	1150
2	Sorva da mata, sorva, cuua açu	Couma macrocarpa	570	-	-	-
3	Sucupira anani, sucupira preta	Diploptropis martiusii	970	-	-	-
3	Sucupira da mata, sucupira preta	Diploptropis purpurea	780	-	-	-
2	Sucupira vermelha, angelim	Andira parviflora	670	870*	-	1200
3	Sucupira, sucupira amarela	Bowdichia nitida	850	990	-	1220
1	Sumauma	Ceiba pentandra	290	340*	-	1010
1	Tachi	Dicorynya paraensis	470	790*	-	1100
2	Tachi pitomba	Sclerolobium poeppigianum	650	740	-	1170
2	Tachi pitomba, tachi branco	Sclerolobium paraense	610	760	-	1170
2	Tachi pitomba, tachi branco	Sclerolobium paraensis	610	-	-	-
2	Tachi preto folha grande	Tachigalis myrmecophylla	570	650	-	1120
2	Tachi vermelho, tachi pitomba	Sclerolobium chrysophyllum	610	700	-	1070
2	Tamanqueira	Fagara rhoifolia	670	-	-	-
2	Tamaquae	Caraipa paraensis	670	-	-	-
2	Tamboril, parica, fava tamboril	Enterolobium contortisiliquum	540	-	-	800
1	Tapereba, caja	Spondias lutea	380	-	-	1040
2	Tatajuba	Bagassa guianensis	700	800*	850	1070
1	Tatapiririca, tapirica, capiuba	Tapirira guianensis	500	-	-	960
2	Tuari	Couratari guianensis	520	610*	-	1100
1	Tuari	Couratari oblongifolia	500	560	-	1130
2	Tuari	Couratari stellata	650	770*	-	1100
2	Taxi preto, taxi branco de várzea	Tachigalia paniculata	650	670*	-	1120
2	Tento, tento amarelo, tento preto	Ormosia paraensis	670	790	-	1170
3	Uapa, muirapiranga, copaibarana	Eperua shomburgkiana	950	-	-	-
3	Uchi	Sacoglottis uchi	740	-	-	-
3	Uchi liso, uchi, uxi	Endopleura uchi	780	940	-	1180
3	Uchirana	Saccoglottis amazonica	850	-	-	-
3	Uchirana, achua	Vantanea parviflora	860	1040	-	1200
3	Ucuquirana	Ecclinusa ucuquirana branca	1020	-	-	-
1	Ucuuba da terra firme, ucuuba preta	Viola michellii	500	-	-	1035
2	Ucuuba de sangue, ucuunouba	Viola devergens	600	-	-	-
2	Ucuuba vermelha, ucuuga de	Viola sebifera	590	-	-	-

CL	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	DENSIDADE BÁSICA (kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDADE SECA (kg/m <sup>3</sup> ) 10%	DENSIDADE 15% (kg/m <sup>3</sup> )	DENSIDADE ÚMIDA (kg/m <sup>3</sup> )
	sangue					
2	Ucuubão, ucuuba chorona	Osteophlocum platyspermum	550	-	-	-
2	Ucuubarana	Iryanthera grandis	630	-	-	-
2	Ucuubarana	Iryanthera sagotiana	570	-	-	1120
2	Ucuucuba de folha grande	Viola multinervia	600	-	-	-
3	Umirana	Qualea retusa	850	-	-	-
1	Urucu da mata, urucu bravo	Bixa arborea	320	-	-	875
2	Urucurana	Hieronyma alchorneiodes	690	-	-	-
2	Urucurana, ucuubarana	Sloanea nitida	570	-	-	-
1	Urupá, pau de balsa, pau de jangada	Ochroma pyramidale	300	-	-	-
3	Uxi coroa	Duckesia verrugosa	1050	-	-	-
3	Uxi coroa, achua, paruru	Saccoglothis guianensis	950	-	-	-
3	Violeta, pau roxo, coataquicava	Peltogyne cattingae	800	-	-	-
1	Viola, Ucuuba branca	Viola surinamensis	480	-	-	-

\* Ensaios realizados com umidade 12%.