

# Tabela de Densidade

Madeiras	Nome Científico	Masa Específica 0%
Abiu-Pitomba	Pouteria sp, Sapotaceae.	0,92
Açacu	Hura crepitans L., Euphorbiaceae.	0,33
Acapu	Vouacapoua americana Aubl., Leguminosae.	0,79
Acariquara	Minquartia guianensis Aubl., Olacaceae.	0,84
Achichá	Sferculia speciosa K. Sch., Sterculiaceae.	0,32
Açoita-Cavalo	Luehea divaricata Mart., Tiliaceae.	0,53
Amapá	Brosimum parinarioides Ducke, Apocynaceae.	0,59
Amarelinho	Helietta longifoliata Britt., Rutaceae.	0,78
Amendoim	Pterogyne nitens Tul., Leguminosae.	0,64
Andiroba	Carapa guianensis Aubl., Meliaceae.	0,56
Angelim-Pedra	Hymenolobium excelsum Ducke, Leguminosae.	0,63
Angelim-Vermelho	Dinizia excelsa Ducke, Leguminosae.	0,82
Angico-Preto	Piptadenia macrocarpa Benth., Leguminosae.	0,84
Angico-vermelho	Parapiptadenia rigida (Benth) Brenae, Mimosaceae.	0,69
Araribá	Centrolobium robustum (Vell) Mart., Fabaceae.	0,66
Bracatinga	Mimosa scabrella Benth, Mimosaceae.	0,53
Braúna-Preta	Melanoxylon brauna Schot., Caesalpiniaceae.	0,87
Breu	Protium heptaphyllum (Aubl) March., Burseraceae.	0,65
Cabreúva-Vermelha	Myroxylon balsamum (L) Harms,, Fabaceae.	0,78
Caixeta (A. triplinervia)	Alchornea triplinervia (Spreng) Muell. Arg., Euphorbiaceae.	0,37
Caixeta (S. versicolor)	Simarouba versicolor St. Hili., Simaroubaceae.	0,40
Caju	Anacardium excelsum Benth., Anacardiaceae.	0,41
Caju-Açu	Anacardium giganteum Hanc. ex Engl., Anacardiaceae.	0,43
Canafístula	Cássia ferruginea Schrad, Caesalpiniaceae.	0,72
Canela-Parda	Nectandra sp, Lauraceae.	0,48
Canela-Sassafrás	Ocotea pretiosa (Nees) Mez., Lauraceae.	0,48
Canjerana	Cabralea cangerana Sald., Meliaceae.	0,55
Carvalho Brasileiro	Euplassa cantareirae Sleumer, Proteaceae,	0,54
Castanha-Sapucaia	Lecythis usitata Miers., Lecythidaceae.	0,86
Cedro	Cedrela fissilis Veli., Meliaceae.	0,44
Copaíba	Copaifera multijuga Hayne, Leguminosae.	0,56
Cuiarana	Buchenavia huberi Ducke, Combretaceae.	0,64
Cumaru	Dipteryx odorata (Aubl.) Wild., Leguminosae.	0,82
Cupiúba	Goupia glabra Aubl., Goupiaceae.	0,71
Eucaliptos Citriodora	Eucalyptus citriodora	0,85
Eucaliptos Grandis	Eucalyptus grandis	0,65
Eucaliptos Saligna	Eucalyptus saligna	0,65
Eucaliptos Viminalis	Eucalyptus viminalis	0,80
Faia	Emmotum nitens (Benth) miers., Icacinaceae.	0,74
Fava-Bolota	Parkia pendula Benth. ex Walp., Leguminosae.	0,47

Madeiras	Nome Científico	Masa Específica 0%
Freijó	<i>Cordia goeldiana</i> Huber, Boraginaceae.	0,48
Grapia	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) Macbride., Leguminosae.	0,67
Grumixava	<i>Micropholis gardnerianum</i> (A.C.) Pierre, Sapotaceae.	0,53
Guapuruvú	<i>Schizolobium parahyba</i> (Veli.) Blake, Leguminosae.	0,27
Guariúba	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav., Moraceae.	0,53
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i> (Nees) Barroso, Lauraceae.	0,54
Ipê	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart.) Standl., Bignoniaceae.	0,79
Itaúba	<i>Mezilaurus itauba</i> (Meissn.) Taub., Lauraceae.	0,78
Jacareúba	<i>Calophyllum brasiliense</i> Camb., Clusiaceae.	0,49
Jarana	<i>Holopyxidium jarana</i> (Huber) Ducke, Lecythidaceae.	0,72
Jatobá	<i>Hymenaea</i> sp. Leguminosae.	0,75
Jequitibá-Branco	<i>Canniana estrellensis</i> (Raddi) O. Ktze, Lecythidaceae.	0,65
Louro-Pardo	<i>Cordia trichotoma</i> (Vell) Arrab., Boraginaceae.	0,65
Louro-Preto	<i>Ocotea</i> sp, Lauraceae.	0,52
Louro-vermelho	<i>Nectandra rubra</i> (Mez) C.K. Allen., Lauraceae.	0,62
Macacarecuia	<i>Couropita guianensis</i> Aubl, Lecythidaceae.	0,39
Maçaranduba	<i>Manilkara huberi</i> (Ducke) Standl., Sapotaceae.	0,85
Mandioqueira calvum	<i>Didymopanax calvum</i> , decne & Planch., Araliaceae.	0,57
Mandioqueira albiflora	<i>Ruizterania albiflora</i> , Marcano Bert., Vochysiaceae.	0,42
Marupá	<i>Simarouba amara</i> Aubl., Simaroubaceae.	0,40
Mogno	<i>Swietenia macrophylla</i> King., Meliaceae.	0,53
Muiracatiara	<i>Astronium lecontei</i> Ducke, Anacardiaceae.	0,80
Para-Pará	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) O. Don., Bignoniaceae.	0,33
Pau-Marfim	<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.), Rutaceae.	0,73
Pau-Roxo	<i>Peltogyne recifensis</i> Ducke, Leguminosae.	0,87
Pinho do Paraná	<i>Araucaria augustifolia</i> (Bert.) O. Ktze., Araucariaceae.	0,45
Pinus-elioti	<i>Pinus eliotti</i> Eng. Pinaceae	0,45
Pinus taeda	-	0,46
Pinus tecunumannii	-	0,40
Pinus oocarpa	-	0,41
Pinus caribea	-	0,42
Pinus Chiapensis	-	0,37
Pinus maximinoi	-	0,39
Quaruba	<i>Vochysia maxima</i> Oucke. Vochysiaceae.	0,46
Quarubarana	<i>Erismia uncinatum</i> Warm., Vochysiaceae.	0,48
Sucupira-Parda	<i>Bowdichia virgilioides</i> H.B.K., Leguminosae.	0,74
Sumarúma	<i>Ceiba pentandra</i> (L) Gaertn, Bombacaceae.	0,32
Tatajuba	<i>Bagassa guianensis</i> Aubl., Moraceae.	0,62
Tatapiririca	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl., Anacardiaceae.	0,42
Tauari	<i>Couratari oblongifolia</i> Ducke & R. Knuth., Lecythidaceae.	0,54
Virola	<i>Virola surinamensis</i> (rol) Warb, Myristicaceae.	0,39

---

Revisão #1

Criado Wed, Mar 24, 2021 8:10 PM

Atualizado Wed, May 12, 2021 4:47 PM