



CENTRO DE PESQUISA E MANEJO DA VIDA SILVESTRE - CPMVS

LISTA DE ESPÉCIES NATIVAS PARA REFLORESTAMENTO



FAMILIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	Estágios Sucessionais	Sistema de Produção	Custo Unitário					
					Tam. Mínimo 0,25 m a 0,30 m	Tam. 0,35 m a 0,60 m	Tam. 0,65 m a 0,90 m	Tam. 0,95 m a 1,20 m	Tam. 1,25 m a 1,50 m	Tam. 1,60 m a 2,0 m
Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Cajueiro	SI	S	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	Gonçalo-alves	ST	S	4,00	4,50	5,00	6,00	7,00	8,00
	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	Gonçalo-alves	ST	S	4,00	4,50	5,00	5,50	6,50	8,00
	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Aroeirinha	P	T	2,00	2,50	3,00	3,60	4,00	5,00
	<i>Spondias mombin</i> L.	Caja-mirim	SI	S	2,10	2,30	3,00	3,50	4,00	5,00
	<i>Spondias tuberosa</i> Arr. Cam.	Umbu	SI	S	2,10	2,30	3,50	4,00	5,00	6,00
	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Pau-pombo	P	T/S	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
Annonaceae	<i>Rollinia mucosa</i>	Biribá	ST	T	1,80	2,50	3,00	4,50	5,50	6,50
	<i>Rollinia silvatica</i> (St. Hil.) Mart.	Araticum	SI	T	1,80	2,50	3,00	4,50	5,50	6,50
Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp	Peroba	ST	S	4,00	4,50	5,00	6,00	7,00	8,00
	<i>Himatanthus phagedaenicus</i> (Mart.) Woodson	Janaúba	P	T/S	1,80	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00
	<i>Peschiera fuchsiaefolia</i>	Cambuquinha	P	T/S	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	Matatauba	SI	S	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00
Arecaceae	<i>Attalea funifera</i> Mart. Ex Spreng	Piassava	SI	S	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00	7,00
	<i>Attalea oleifera</i> Barb. Rodr.	Andaiá	ST	S	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00	7,00
	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Juçara	C	T	5,50	6,00	6,50	7,00	8,00	9,00
	<i>Polyandrococos caudescens</i> (Mart.) Barb. Rodr.	Buri	ST	S	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00	7,00
Asteraceae	<i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc.	Licuri	SI	S	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
	<i>Gochnatia polymorpha</i> Dc.	Candeia	P	S	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
Bignoniaceae	<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) Schum.	Carobeira-branca	P	S	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,50
	<i>Tabebuia chrysostricha</i> (Mart. Ex DC.) Standl.	Ipê	SI	T/S	4,00	5,00	6,00	7,00	7,50	8,00
	<i>Tabebuia</i> sp.	Ipê-amarelo	SI	T/S	4,00	5,00	6,00	7,00	7,50	8,00
	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bur.	Bucho-de-boi	SI	T/S	3,00	3,30	3,50	4,00	4,50	5,00
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L.	Urucum	P	T	2,00	2,50	3,50	4,50	5,00	6,00
Bombacaceae	<i>Bombacopsis glabra</i> (Pasq.) A. Rob.	Castanha-da-praia	SI	S	1,50	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00
	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Imbiruçu	SI	S	3,00	3,50	4,00	5,00	6,00	7,00
Boraginaceae	<i>Cordia cf glabrata</i> (Mart.) DC.	Claraibeira	SI	T	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00
Caesalpinaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vog.) Macbr.	Guarajuba	C	T/S	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00
	<i>Arapatiella psilophylla</i> (Harms) Cowan	Brinco-de-cabocla	P	T/S	2,00	2,50	3,00	3,50	4,50	5,50
	<i>Bauhinia forficata</i> Link.	Pata-de-vaca	P	T/S	1,50	1,80	2,10	2,50	3,00	3,50
	<i>Caesalpinia echinata</i> Lam.	Pau-brasil	C	S	6,00	7,00	8,00	10,00	10,50	12,00
	<i>Caesalpinia ferrea</i> Mart. ex Tul. var. <i>leiostachya</i> Benth.	Pau-ferro	ST	T/S	5,00	5,50	6,00	7,00	9,00	12,00
	<i>Caesalpinia peltophoroides</i> Benth.	Sibipiruna	SI	T/S	3,00	3,30	3,50	4,00	4,50	5,00
	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Óleo-de-copaíba	C	S	5,50	6,00	6,50	7,00	9,00	12,00
	<i>Goniorrhachis marginata</i> Taub.	Itapicuru	P	S	3,00	3,30	3,50	4,00	4,50	5,00
	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Jatobá-miudo	SI	S	4,00	4,50	5,00	5,50	5,00	6,50
	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	Canafístula	P	T	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Blake	Guapuruvu	P	T	2,50	3,00	4,00	4,50	5,00	6,00
	<i>Senna spectabilis</i> (DC.) Irwin et Barn.	São-joão	P	T	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
Caparidaceae	<i>Crataeva tapia</i> L.	Laranja-brava	P	T	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
Caryocaraceae	<i>Caryocar barbinerve</i> Miq.	Piqui	C	S	5,50	6,00	7,00	8,00	9,00	12,00
	<i>Cecropia glaziovii</i> Sneathlge	Embauba-vermelha	P	T/S	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00

Cecropiaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trecul.	Embauba	P	T/S	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	Tararanga	P	T/S	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	Bafo-de-boi	ST	S	3,50	3,80	4,10	4,50	5,00	5,50
	<i>Licania salzmannii</i> (Hook.f.) Fritsch	Oiti-da-mata	ST	S	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00
	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.) Fritsch.	Oiti-mirim	SI	S	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
Clusiaceae	<i>Clusia nemorosa</i> Meyer	Mucugê	SI	T	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
	<i>Garcinia gardneriana</i> Triana & Planch. (Rheedea gardneria)	Bacupari	SI	S	3,00	4,00	4,50	5,00	6,00	7,00
	<i>Symphonia globulifera</i> L.	Landim	SI	T/S	3,00	3,30	3,50	4,00	4,50	5,00
Combretaceae	<i>Terminalia brasiliensis</i> Camb.	Capitão-do-campo	SI	T/S	2,00	2,30	2,50	3,00	2,80	4,00
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum deciduum</i> St. Hil.	Cocão	P	T/S	2,00	2,30	2,50	3,00	2,80	4,00
Euphorbiaceae	<i>Joannesia princeps</i> Vell.	Cutieira	SI	S	3,00	3,30	3,50	4,00	4,50	5,00
	<i>Margaritaria nobilis</i> L. f.	Fruta-de-caititu	P	T/S	3,00	3,30	3,50	4,00	4,50	5,00
Fabaceae	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	Angelim-doce	P	S	4,00	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00
	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth.	Sucupira	SI	S	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00
	<i>Centrolobium robustum</i> (Vell.) Mart.	Putumuju	SI	S	3,00	3,30	4,00	5,00	6,00	7,00
	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Fr. All. ex Benth.	Jacaranda-da-bahia	P	T/S	5,00	5,50	6,00	6,50	2,50	7,50
	<i>Erythrina velutina</i> Willd.	Mulungu	P	T	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
	<i>Machaerium stipitatum</i> (DC.) Vog.	Jacaranda-roxo	SI	S	3,00	4,00	5,00	6,00	7,50	8,00
	<i>Myrocarpus frondosus</i> Fr. All.	Cabreuva	P	S	3,00	3,30	3,50	4,00	2,50	5,00
	<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	Angelim-ripa	C	S	5,50	6,00	6,50	7,00	2,50	8,00
	<i>Swartzia apetala</i> Vog.	Fruta-de-aracuã	P	T/S	2,00	2,30	2,50	3,00	2,50	4,00
	<i>Swartzia macrostachya</i> Benth.	Grão-de-bode	SI	S	2,00	2,30	2,50	3,00	3,50	4,00
	<i>Swartzia flaemingii</i> Raddi var. <i>cognata</i> Cowan	Banha-de-galinha	P	T/S	1,00	1,30	1,60	2,00	2,50	3,00
Lauraceae	<i>Ocotea c.f.longifolia</i> HBK.	Louro-mole	SI	S	3,00	3,30	3,50	4,00	4,50	5,00
	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	Canela-sassafrás	C	S	6,00	6,50	7,00	8,00	10,00	8,50
Lecythidaceae	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	Jequitibá-branco	C	T/S	6,00	6,50	7,00	8,00	10,00	8,50
	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) O. Kuntze	Jequitibá-rosa	C	S	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	12,00
	<i>Eschweilera ovata</i> (Camb.) Miers	Biribeira	SI	S	6,00	6,50	7,00	8,00	10,00	8,50
	<i>Lecythis lurida</i> (Miers.) Mori	Inhaiba	ST	S	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50
	<i>Lecythis pisonis</i> Camb.	Sapucaia	C	S	6,50	7,00	7,50	8,00	2,50	9,00
Mimosaceae	<i>Acacia piauhiensis</i> Benth.	Muanga	P	T	1,00	1,30	1,60	2,00	2,50	3,00
	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	Tamboril	P	T	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	Timbó-da-mata	SI	T	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
	<i>Inga affinis</i> Benth.	Ingá-do-brejo	P	T	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
	<i>Inga edulis</i> Mart.	Ingá-de-metro	P	T/S	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
	<i>Inga laurina</i> (SW.) Willd.	Ingá-da-praia	P	T	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00
	<i>Inga marginata</i> Willd.	Ingá-feijão	P	T	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
	<i>Mimosa caesalpiniaefolia</i> Benth.	Sabiá	P	T/S	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	4,00
	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walpers	Visgueiro	C	T/S	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50
	<i>Parapiptadenia</i> sp	Angico	P	S	1,00	1,30	1,60	2,00	2,50	3,00
Malpighiaceae	<i>Plathymenia foliolosa</i> Benth.	Vinhático	C	S	6,00	6,50	7,00	8,00	10,00	8,50
	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	Vinhático-castanho	C	S	6,00	6,50	7,00	8,00	10,00	8,50
Melastomaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Murici	P	T/S	1,20	1,50	1,80	2,10	2,50	3,00
	<i>Huberia ovalifolia</i> DC.	Aderne-mangue	SI	T/S	3,00	3,30	3,50	4,00	4,50	5,00
	<i>Miconia amoena</i> Triana	Miconia	P	T/S	1,20	1,50	1,80	2,10	2,50	3,00
Meliaceae	<i>Miconia minutiflora</i> (Bompl.)	Quaresmeira	P	T/S	2,00	2,30	2,50	3,00	3,50	4,00
	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Cedro-branco	SI	T/S	4,00	4,50	5,00	6,00	7,00	8,00
Moraceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Birreiro	ST	S	3,50	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pavon	Oiticica	P	T	1,00	1,30	1,60	2,00	2,50	3,00
Myrsinaceae	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don	Amora-branca	P	T	0,90	1,20	1,50	2,00	2,50	3,00
	<i>Myrsine guianensis</i> Aubl.	Aderno-gás	P	T/S	1,00	1,30	1,60	2,00	2,50	3,00
	<i>Eugenia guayava</i>	Gioabeira-branca	P	T/S	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00

Myrtaceae	<i>Eugenia jambos</i>	Jambo-branco**	P	S	1,50	1,80	2,10	2,50	3,00	3,50
	<i>Eugenia leitonii</i> Legrand sp. Inéd.	Araçá-da-mata	ST	S	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Pitangueira	P	T/S	2,00	2,50	3,00	3,50	4,50	5,00
	<i>Myrcia rostrata</i> DC.	Murtinha	P	T/S	2,00	2,30	2,50	3,00	3,50	4,00
Nyctaginaceae	<i>Guapira c.f. laxiflora</i> (Choisy) Lundell	Farinha-seca	SI	T/S	2,00	2,30	2,50	3,00	3,50	4,00
Phytolaccaceae	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Pau-d'alho	P	T	2,00	2,30	2,50	3,00	3,50	4,00
Rhamnaceae	<i>Zizyphus joazeiro</i> Mart.	Juazeiro	ST	S	3,50	3,80	4,10	4,50	5,00	5,50
Rubiaceae	<i>Genipa americana</i> L.	Jenipapeiro	ST	T/S	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00	7,00
	<i>Sickingia glaziovii</i> K. Schum.	Araribá	SI	T/S	1,00	1,30	1,60	2,00	2,50	3,00
Rutaceae	<i>Dictyoloma vandellianum</i> Adr. Juss.	Tingui-preto	P	T/S	1,00	1,30	1,60	2,00	2,50	3,00
	<i>Zanthoxylum hiemale</i> St. Hil	Coentro	P	T/S	1,00	1,30	1,60	2,00	2,50	3,00
	<i>Zanthoxylum minutiflorum</i> Tul.	Coentro-miudo	SI	T/S	2,00	2,30	2,50	3,00	3,50	4,00
Sapindaceae	<i>Talisia esculenta</i> Radlk.	Pitombeira	P	S	1,00	1,30	1,60	2,00	2,50	3,00
Sapotaceae	<i>Pouteria grandiflora</i> (Dc.) Baehni	Jaqueirinha	SI	S	2,00	2,30	2,50	3,00	3,50	4,00
	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	Abiu	SI	S	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> Mart.	Preaca	C	T/S	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00
Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Paparaiba	ST	S	3,50	3,80	4,10	4,50	5,00	5,50
Tiliaceae	<i>Luhea divaricata</i> Mart. & Zucc.	Pau-de-canga	SI	T/S	2,00	2,30	2,50	3,00	3,50	4,00
Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blum	Corindiba	P	T/S	1,00	1,20	1,50	2,00	2,50	3,00
Verbenaceae	<i>Aegiphila sellowiana</i> Cham.	Fumo-bravo	P	T/S	1,00	1,20	1,50	2,00	2,50	3,00

Grupo Sucessional = Pioneira (P); Secundária inicial (SI); Secundária tardia (ST); Clímax (C).

T/S = Muda produzida em tubete (T) ou saco (S).

R\$ = Custo da muda com tamanho mínimo de 25 cm a 30 cm até 2,0 de altura, diferenciado por espécie e grupo sucessional, tempo de produção, etc. Acima de 2,0 m de altura solicitar os preços e disponibilidade de mudas.

Espécies exóticas de utilização paisagística e agrícola										
Arecaceae	<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	Pupunha	ST	S	3,00	3,30	3,50	4,00	4,50	5,00
	<i>Euterpe oleraceae</i> Mart.	Açaí	ST	S	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50
	<i>Veitchia merrillii</i> (Becc.) H.E. Moore.	Palmeira-imperial-anã	C	S	15,00	25,00	30,00	40,00	60,00	80,00

Reserva Jequitibá – Posto Avançado Estadual da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica – Serra da Jibóia – Elísio Medrado – BA

Telefax: (71) 3240-6822 Fone: (75) 9111.3621 Sítio: www.gamba.org.br