

		FAMÍLIA	ESPÉCIE		Informações encontradas		Sites de auxílio
	Prod.		NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	LISTA DE ESPÉCIES INDICADAS PARA RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA - Inst. De Botânica	LORENZI	
1		FABACEAE	jatoba da mata	<i>Hymenaea Courbaril</i>	Altura atingida 15-20 metros, comportamento Não Pioneiro, linha de Diversidade (D), Dispersão ZOOCÓRICA, Ocorencia em FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 4	Alt. 15-20 metros. Madeira pesada, muito dura ao corte, de média resistência ao ataque de insetos xilófagos sob condições naturais. "Arborização de parques e jardins". Semidecídua, heliófita.	
2		LECYTHIDACEAE	jequetibá branco	<i>Cariniana estrellensis</i>	Altura atingida 35-45, comportamento Não Pioneiro, linha de Diversidade, Dispersão Anemocórica, Ocorrência RES - 1 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / CER - 5	35 a 45, semidecídua, heliófita, frutos de aprox. 8 cm., madeira moderadamente pesada. (Lorenzi, vol.1, 134) brotação (exige poda de formação)	
3	S	MELIACEAE	Quebra machado	<i>Trichilia pallida</i>	7 Árvore NP D ZOO FOD - 2 - 3 / FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / CER - 4 - 5	233 vol.2	
4		MELASTOMATACEAE	Tibouchina stenocarpa	<i>Pleroma stenocarpum/Tibouchina stenocarpa Cong.</i>	produz		
5	s	ANACARDIACEAE	myracrodruon urundeuva	<i>Myracrodruon urundeuva</i>	Altura atingida 6-14 metros, comportamento Não Pioneiro, linha de diversidade (D), Dispersão Autocórica, Vulnerável. Ocorrência em FES - 6 / FED - 4	Alt. 6-14 metros. Madeira muito pesada, de grande resistência mecânica e praticamente imputrescível. "A árvore, pela beleza de sua copa aproximadamente piramidal e, por outras qualidades ornamentais, é	
6	s	APOCYNACEAE	peroba poca	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i>	6-30 Árvore NP D ANE FOD - 1 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / FED - 4	Alt. 8-16 metros. Madeira moderadamente pesada, de grande durabilidade quando não em contato com o solo e umidade. "A árvore é bastante ornamental, principalmene pela copa piramidal de folhagem	
7	s	Myrtaceae	myrcia multiflora	<i>Myrcia multiflora</i>	3-7 Arvoreta NP D ZOO RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 6 / MC - 4 / MP - 4 - 5 / CER - 5	Produz	
8		Myrtaceae	guabiroba	<i>Campomanesia xanthocharpa</i>	0,7-2 Arbusto NP D ZOO FES - 4 - 5 - 6 / CER - 4 - 5 - 6	Alt. Vol1	
9	s	FABACEAE	copaiba	<i>Copaifera langsdorffii</i>		10-20 metros. Madeira moderadamente pesada, dura, resistente, compacta, de boa durabilidade natural. A árvore apresenta copa piramidal densa bastante decorativa, podendo ser empregada em paisagismo	
10	s/peq.	VOCHYSIACEAE	Vochysia tucanorum	<i>Vochysia tucanorum</i>	8-12 Árvore NP D ANE FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / FES - 4 - 5 - 6 / MC - 4 / CER - 4 - 5 - 6	8 a 12, perenifólia, heliófita, até 3 cm o fruto, madeira leve e baixa durabilidade. (Lorenzi, vol.1, pag. 351) /produz pequena	
11	s	FABACEAE	pau jacaré	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	10-20 Árvore P D AUT RES - 2 / FOD - 1 - 3 / FES - 3 - 4 - 6 / MC - 4 - 5 / MP - 4 / CER - 5	Planta levemente espinhenta. Alt. 10-20 metros. Madeira moderadamente pesada, medianamente resistente ao ataque de organismos xilófagos. Planta semidecídua, heliófita e seletiva higrófila. Floresce a	
12	s	CALOPHYLLACEAE	Calophyllum	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Guanandi	Alt. 20-30 metros. Madeira pesada, moderadamente durável quando exposta. "A árvore é bastante ornamental, podendo ser empregada no paisagismo em geral." Planta perenifólia.	
13	s	FABACEAE	Angicos	<i>Anadenanthera peregrina var. falcata</i>	8-16 Árvore NP D AUT FES - 5 / CER - 4 - 5 - 6	Alt. 14-22 metros. Madeira muito pesada e de boa resistência mecânica e muido durável. Planta decídua, heliófita. pag. 160 vol.2	

14	s	FABACEAE		<i>Jacaranda caroba (Vell.) DC.</i>	6 Arbusto P P AUT FES - 3 - 4 - 5 - 6 / MC - 3 - 4 - 5 - 6 / FED - 4 / CER - 3 - 4 - 5 - 6	Produz (difícil coleta)	
15		FABACEAE	Jacaranda	<i>J. micanthara</i>	10-25 Árvore P D ANE FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 3 - 4 / MC - 5 / CER - 5 nesta referência o macacantha não ocorre	10 25, decídua, heliófita, madeira leve de boa resistência mecânica e baixa resistência em umidade. (Lorenzi, vol.1, pag. 40)	
16		Myrtaceae	pitanga preta	<i>Eugenia florida</i>	produz	Alt. 5-9 metros, dotada de copa arredondada e pouco densa. Madeira pesada, pouco resistente e moderadamente durável. "A árvore é recomendada para uso paisagístico". Perenifólia. Frutos apreciados	
17	s	Myrtaceae	gabioba do campo	<i>Campomanesia adamantium</i>	0,7-2 Arbusto NP D ZOO FES - 4 - 5 - 6 / CER - 4 - 5 - 6	Produz	
18		MALVACEAE	paininha do cerrado	<i>Eriotheca gracilipes</i>	3-17 Árvore NP D ANE CER - 4 - 5 - 6 produz	4 a 17 metros, Semidecídua, 4 centímetros o fruto, madeira leve, mais ou menos resistente e de baixíssima durabilidade quando exposta. (Lorenzi, vol.1, pag. 63)	
19	s	Myrtaceae	cambuí	<i>Myrciaria tenella (DC.) O. Berg</i>	3-5 Arvoreta NP D ZOO FOD - 3 / FES - 4 / MC - 4	Alt. 4-6 metros. Madeira moderadamente pesada, resistente e de boa durabilidade natural. "A árvore é extremamente ornamental, principalmente por seu tronco decorativo". Planta semidecídua. Floresce	
20	s	SAPOTACEAE	Abiu miúdo	<i>Pouteria ramiflora (Mart.) Radlk.</i>		vol.1, pag.324	http://www.arvoresdobiomacerrado.com.br/site/2017/10/02/pouteria-ramiflora-mart-radlk/
21	s	SAPOTACEAE	Aguai	<i>Chrysophyllum gonocarpum Engl.</i>		vol.1, pag. 323	https://sites.unicentro.br/wp/manejoflorestal/7128-2/
22	s	BURSERACEAE	Almeçegueira	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>		vol.1, pag.76	http://www.arvoresdobiomacerrado.com.br/site/2017/03/30/protium-heptaphyllum-aubl-marchand-subesp-heptaphyllum/
23	s	FABACEAE	Angelim	<i>Andira fraxinifolia Benth.</i>		vol.1, pag. 193	
24	s	FABACEAE	Angico da mata	<i>Anadenanthera colubrina (Vell) Brenan</i>		vol.1, pag. 172	http://www.arvoresdobiomacerrado.com.br/site/2017/06/21/anadenanthera-colubrina-vell-brenan/
25	s	FABACEAE	Angico vermelho	<i>Anadenanthera macrocarpa (Benth.) Speg.</i>		vol.1, pag. 174	
26	s	SAPINDACEAE	Arco de peneira	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>		vol.1, pag.316	https://www.embrapa.br/documents/1355054/26025431/SITE+ARVORES_FICHA_26_Cupania+vernal.pdf/e7847fd5-dd1a-9e74-43be-2a7afb58e37
27	s	FABACEAE	Cabreúva	<i>Myroxylon peruiferum L.f.</i>		vol.1, pag.220	http://www.arvoresdobiomacerrado.com.br/site/2017/09/07/myroxylon-peruiferumi-l-f/

28	s	Boraginaceae	Café de bugre	<i>Cordia ecalyculata</i> Vell.		vol.1, pag.69	http://www.ufrgs.br/fitoecologia/florars/open_sp.php?img=7991
29	s	SAPINDACEAE	camboatá	<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	5 Árvoreta NP D ZOO		
30	s	SAPINDACEAE	Camboatã vermelho	<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.		vol.1, pag.320	https://sites.unicentro.br/wp/manejoflorestal/9357-2/
31	s	ASTERACEAE	Cambará	<i>Moquiniastrum polymorphum</i> (Less.)	6-8 Árvore P P ANE		https://sites.unicentro.br/wp/manejoflorestal/8159-2/
32	s	PRIMULACEAE	capororoca	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	2,5-25 Árvore P P ZOO RES - 1 - 2 / FOD - 1 - 2 - 3 / FES - 4 - 5 / MP - 4 - 5 / CER - 4 - 6		http://www.ufrgs.br/fitoecologia/florars/open_sp.php?img=1704
33	s	Myrtaceae	Gabiroba	<i>Campomanesia pubescens</i> O. Berg	0,5-1,5 Arbusto NP D ZOO FOD - 3 / FOM-ALT - 3 / CER - 4 - 5 - 6		https://pirenopolis.tur.br/meioambiente/herbariodigital/Myrtaceae/Campomanesia/pubescens
34	s	Boraginaceae	Guaiuvira	<i>Cordia americana</i> (L.) Gottschling & J.S.Mill.	guaiuvira / guajuvira 30 Árvore NP D ANE		https://sites.unicentro.br/wp/manejoflorestal/10556-2/
35	s	ANACARDIACEAE	Guaritá	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.		vol.1, pag.03	http://www.arvoresdobiomacerrado.com.br/site/2017/03/28/astronium-graveolens-jacq/
36	s	APOCYNACEAE	Guatambu vermelho	<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart.		vol.1, pag.27	http://www.arvoresdobiomacerrado.com.br/site/2017/04/17/aspidosperma-subincanumi-mart/
37	s	BIGNONIACEAE	Ipê amarelo do cerrado	<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook.		vol.1, pag.46 / (DESCRITO COMO <i>Tabebuia caraiba</i>)	http://www.arvoresdobiomacerrado.com.br/site/2017/06/05/tabebuia-aurea-silva-manso-benth-hook-f-ex-s-moore/
38	s	BIGNONIACEAE	Ipê do campo	<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos		vol.1, pag.52 (DESCRITO COMO <i>Tabebuia ochracea</i>)	https://sites.unicentro.br/wp/manejoflorestal/handroanthus-ochraceus-cham-mattos-ipe-cascudo-2/
39	s	BIGNONIACEAE	ipê tabaco	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau		vol.1, pag.57	https://sites.unicentro.br/wp/manejoflorestal/11887-2/
40	s	RUBIACEAE	Marmelo	<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) Kuntze	1,5-8 Árvore NP D ZOO FES - 4 / CER - 4 - 6		http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Cordia+sessilis
41	s	FABACEAE	Pata de vaca	<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.		vol.2, pag.140	

42	s	FABACEAE	Pau cigarra	<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby		131 vol.3	http://chaves.rcpol.org.br/profile/species/eco/eco:pt-BR:Senna%20silvestris
43	s	RUTACEAE	Pau marfim	<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.		vol.1, pag.304	https://sites.unicentro.br/wp/manejoflorestal/7105-2/
44	s	RHAMNACEAE	Saguaraji amarelo	<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek		vol.1, pag.298	http://frutosatrativosdocerrado.bio.br/76-especies/30-frutos-pequenos/254-cafezinho
45	s	RHAMNACEAE	Saguaraji vermelho	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins		vol.1, pag.297	https://sites.unicentro.br/wp/manejoflorestal/6488-2/

--	--