

Lista de espécies ornamentais da flora do Cerrado organizadas por forma de vida (Mello e Pastore, 2021)

Forma de vida	Família	Nome científico	Espécies endêmicas	Lista Vermelha (IUCN, 2020)	
ERVA	Asteraceae	** <i>Achyrocline satuireioides</i> (Lam.) DC.			
		* <i>Aldama filifolia</i> (Sch.Bip. ex Baker) E.E.Schill. & Panero	x		
	Cyperaceae	<i>Rhynchospora elatior</i> Kunth			
		* <i>Rhynchospora globosa</i> (Kunth) Roem. & Schult.			
		<i>Rhynchospora speciosa</i> (Kunth) Boeckeler.	x		
	Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus bongardii</i> (A.St.-Hil.) Sano.	x		
	Poaceae	<i>Andropogon fastigiatus</i> Sw.			
		** <i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth			
		<i>Aristida gibbosa</i> (Nees) Kunth			
		<i>Aristida riparia</i> Trin.			
		<i>Aristida setifolia</i> Kunth			
		* <i>Axonopus aureus</i> P. Beauv.			
		<i>Axonopus pellitus</i> (Nees ex Trin.) Hitchc. & Chase			
		<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhlm.			
		** <i>Loudetiopsis chrysothrix</i> (Nees) Conert			
		<i>Paspalum carinatum</i> Humb. and Bonpl. ex Flüggé			
		<i>Paspalum bicilium</i> Mez			
<i>Paspalum eucomum</i> Nees ex Trin.		x			
** <i>Paspalum stellatum</i> Humb. & Bonpl. ex Flüggé					
*** <i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston					
* <i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze					
ERVA/ SUBARBUSTO	Asteraceae	¹ <i>Aldama bracteata</i> (Gardner) E.E.Schill. & Panero	x		
		<i>Aldama robusta</i> (Gardner) E.E.Schill. & Panero	x		
	Lamiaceae	<i>Hypenia brachystachys</i> (Pohl ex Benth.) Harley	x		
		<i>Hypenia macrantha</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Harley	x		
Menispermaceae	<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC.				
SUBARBUSTO	Apocynaceae	<i>Mandevilla longiflora</i> (Desf.) Pichon			
	Asteraceae	<i>Chresta exsucca</i> DC.			
SUBARBUSTO / ARBUSTO	Bixaceae	<i>Cochlospermum regium</i> (Mart. ex Schrank) Pilg.			
	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera regalis</i> Saddi	x		
	Fabaceae	<i>Calliandra dysantha</i> Benth.			
		* <i>Mimosa clausenii</i> Benth.	x	x	
		* <i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub			
	<i>Senna rugosa</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby				
	Melastomataceae	<i>Lavoisiera bergii</i> Cogn.	x		
Myrtaceae	<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC.	x	x		
Velloziaceae	<i>Vellozia compacta</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	x			
ARBUSTO	Anacardiaceae	** <i>Anacardium humile</i> A.St.-Hil.			
	Apocynaceae	<i>Allamanda laevis</i> Markgr.	x		
	Asteraceae	<i>Chresta sphaerocephala</i> DC.	x		
		<i>Lepidaploa aurea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	x		
	Bignoniaceae	<i>Jacaranda ulei</i> Bureau & K.Schum.	x		
	Fabaceae	<i>Calliandra brevipes</i> Benth.			
		* <i>Mimosa densa</i> Benth.			
	* <i>Mimosa manidea</i> Barneby	x			
	Malpighiaceae	<i>Heteropterys pteropetala</i> A. Juss.	x		
	Melastomataceae	<i>Lavoisiera grandiflora</i> A.St.-Hil. ex Naudin	x		
		<i>Pleroma heteromallum</i> D.Don	x		
	Myrtaceae	* <i>Campomanesia pubescens</i> (Mart. ex DC.) O.Berg	x		
		<i>Eugenia uniflora</i> L.			
Polygonaceae	<i>Coccoloba cereifera</i> Schwacke	x			
ARBUSTO ÁRVORE	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi			
	Calophyllaceae	² <i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.			
	Fabaceae	² <i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby			
	Lythraceae	² <i>Diplusodon virgatus</i> Pohl			
	Malpighiaceae	<i>Byrsonima umbellata</i> Mart. ex A.Juss	x	x	
<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.					

		<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss.	x	
	<i>Melastomataceae</i>	** <i>Pleroma candolleianum</i> (Mart. ex DC.) Triana	x	
	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.		
ÁRVORE	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.		
	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos		
		* <i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	x	x
		<i>Jacaranda macrantha</i> Cham	x	
		<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore		
	<i>Caryocaraceae</i>	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.		
	<i>Fabaceae</i>	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.		
		<i>Hymenaea courbaril</i> L.		
		<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.		
		<i>Inga marginata</i> Willd.		
<i>Lythraceae</i>	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.			
<i>Melastomataceae</i>	<i>Pleroma stenocarpum</i> (Schrank et Mart. ex DC.) Triana			
LIANA / VOLÚVEL/ TREPadeira /	<i>Bignoniaceae</i>	¹ <i>Fridericia platyphylla</i> (Cham.) L.G.Lohmann		
	<i>Malpighiaceae</i>	<i>Banisteriopsis gardneriana</i> (A.Juss.) W.R.Anderson & B.Gates	x	
PALMEIRA	<i>Arecaceae</i>	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.		
		<i>Attalea geraensis</i> Barb.Rodr.		
		<i>Butia archeri</i> (Glassman) Glassman	x	
		<i>Euterpe edulis</i> Mart.		
		<i>Syagrus comosa</i> (Mart.) Mart.		
		<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	x	
		<i>Syagrus glaucescens</i> Glaz. ex Becc.	x	x
		* <i>Syagrus oleracea</i> (Mart.) Becc.	x	
	* <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman			

* espécies citadas por 2 entrevistados; ** espécies citadas por 3 entrevistados; *** espécies citadas por 4 entrevistados
¹pode ser arbusto; ² pode ser subarbusto

Fonte:

MELLO, Soraia Silva de; PASTORE, Júlio Barêa. Ornamental flora of the Cerrado in landscape architecture: a portrait of its practical application. **Ornam. Hortic.**, Viçosa, v. 27, n. 1, p. 78-87, Mar. 2021. Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2447-536X2021000100078&lng=en&nrm=iso>. access on 13 Jan. 2021. Epub Nov 23, 2020. <https://doi.org/10.1590/2447-536x.v27i1.2254>.