

## ESPÉCIES LISTADAS NO DECRETO N° 785/2021

Quadro 1 – Relação das espécies de plantas ordenada por família, nativas do Pantanal Mato-grossense.

Família	Espécies	Nome Vulgar	Forma de Vida	Unidade da Paisagem*	Fitofisionomia
Asteraceae	<i>Vernonanthura brasiliana</i> (L.) H. Rob.	Assa-peixe	ab	cordilheira, capão, murundu, campo	cerrado
Boraginaceae	<i>Cordia glabrata</i> (Mart.) A. DC.	Louro-preto	ar	cordilheira, capão, murundu, campo	cerrado
Chrysobalanaceae	<i>Couepia uiti</i> (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook. f.	Pateiro	ar	cordilheira, capão, campo, baia	floresta inundável, floresta semidecidual, campo
Chrysobalanaceae	<i>Licania parvifolia</i> Huber	Pimenteira	ar	cordilheira, capão, campo, murundu, rio, baia, vazante	floresta semidecidual, floresta inundável, cerradão, cerrado, campo
Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Guanandi, Landi	ar	cordilheira, capão, campo, baia, vazante	floresta semidecidual, floresta inundável, campo
Combretaceae	<i>Combretum</i> spp.	Pombeiro	ab	cordilheira, capão, campo, murundu, baia, vazante, dique marginal	floresta decidual e semidecidual, floresta inundável, cerrado, cerrado inundável, campo
Convolvulaceae	<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.	Algodão-bravo	ab	cordilheira, capão, campo, campo sujo, murundu, baia	cerrado, campo inundável

Dilleniaceae	<i>Curatella americana</i> L.	Lixeira	ar	cordilheira, capão, campo de murundus, murundu	floresta semidecidual, floresta inundável, cerradão, cerrado, cerrado inundável, campo
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i> sp.	Leiteiro-branco	ab	cordilheira, capão, campo, campo de murundus, murundu, brejo	floresta inundável, campo
Euphorbiaceae	<i>Sesbania virgata</i> (Cav.) Pers.	Saranzinho	ab	campo, rio, baía, vazante	campo
Fabaceae	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	Mata-pasto	ab	cordilheira, capão, campo, murundu	floresta, cerrado, campo
Fabaceae	<i>Senna aculeata</i> (Pohl ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Mata-pasto	ab	cordilheira, capão, campo, murundu	floresta, cerrado, campo
Hydroleaceae	<i>Hydrolea spinosa</i> L.	Amoroso	ab	cordilheira, capão, campo, murundu, baia	floresta inundável, cerrado, campo
Malpigiaceae	<i>Byrsonima cydoniifolia</i> A. Juss.	Canjiqueira	ab	cordilheira, capão, murundu, vazante	floresta inundável, cerrado, campo
Malvaceae	<i>Waltheria albicans</i> Turcz.	Malva-branca	ab	cordilheira, capão, campo	cerrado, campo
Poaceae	<i>Urochloa</i> spp.	Braquiárias	he	campo	campo
Rubiaceae	<i>Sphinctanthus micropyllus</i> K. Schum.	Arrebenta-laço	ab	cordilheira, capão, campo, murundu	floresta decidual, floresta inundável, cerrado, cerrado inundável, campo

Rutaceae	<i>Zanthoxylum hasslerianum</i> (Chodat) Pirani	Mamica-de-porca	ar	cordilheira, capão, campo-de-murundu, murundu, campo	floresta, cerrado
Vochysiaceae	<i>Vochysia divergens</i> Pohl	Cambará	ar	cordilheira, capão, campo, campo de murundus, murundu	floresta inundável, cerradão, cerrado, campo

; ar = arbóreo, ab = arbustivo; he = herbáceo; \* = macrohabitats

Essas espécies são consideradas invasoras campos naturais do Pantanal Mato-grossense, sendo áreas passíveis de limpeza. Algumas espécies, listadas no Quadro 1, ao invadir os campos formam estandes monodominantes, reconhecidos pelos pantaneiros como: pateiral, landizal, algodoal, leiteiral, pombeiral, lixeiral, canjiqueiral, lournal, pimenteiral e cambarazal. O gênero *Urochloa* constitui um grupo de espécies exóticas, com origem africana, introduzidas no Brasil com fins econômicos; são usadas como pastagens na pecuária.