

Tabela Suplementar 1. PANTANAL - Porcentagem de representação da distribuição geográfica das 2.107 espécies da flora brasileira ameaçada de extinção nos diferentes recortes de área total prioritizada (17, 25 e 50% da área total). Para cada recorte de priorização, os valores de representação são apresentados apenas nas áreas indicadas como prioritárias, nas áreas prioritárias em conjunto com o que está representado em Unidades de Conservação e nas áreas prioritárias em conjunto com o que está representado em Unidades de Conservação e Terras Indígenas.

Família	Nome científico	Autor	Categoria de ameaça	Representação em UCs (%)	Representação em TIs (%)	Área prioritizada (17%)		Área prioritizada (25%)		Área prioritizada (50%)		Espécies lacuna
						Representação em microbacias (%)	Representação bioma (%)	Representação em microbacias (%)	Representação bioma (%)	Representação em microbacias (%)	Representação bioma (%)	
Amaryllidaceae	<i>Ipomoea subrevoluta</i>	Choisy	VU	11.9	2.2	18.1	32.3	46.9	61.1	71.2	85.4	
Asteraceae	<i>Gomphrena centrata</i>	E.Holz.	EN	12.5	0.0	0.0	12.5	0.0	12.5	0.0	12.5	
Asteraceae	<i>Aspilula grazielae</i>	J.U.Santos	EN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*
Asteraceae	<i>Aspilula silphioides</i>	(Hook. & Arn.) Benth. & Hook.	EN	4.9	0.0	8.6	8.6	11.1	11.1	50.6	50.6	
Begoniaceae	<i>Echinopsis calochlora</i>	K.Schum.	CR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*
Cactaceae	<i>Coleocephalocereus fluminensis subsp. decumbens</i>	(Ritter) N.P.Taylor & Zappi	EN	30.8	0.0	0.0	30.8	0.0	30.8	0.0	30.8	
Convolvulaceae	<i>Trichilia stellata-tomentosa</i>	Kuntze	VU	3.8	0.0	7.0	7.0	8.3	8.3	29.9	29.9	
Gesneriaceae	<i>Dimerostemma annuum</i>	(Hasl.) H. Rob.	EN	9.6	2.1	0.0	11.7	0.0	11.7	0.0	11.7	
Gesneriaceae	<i>Stigmaphyllon mattogrossense</i>	C.E.Anderson	CR	1.5	0.0	48.0	48.0	49.0	49.0	49.0	49.0	
Lamiaceae	<i>Stemodia hyptioides</i>	Cham. & Schlttdl.	VU	5.4	2.0	11.9	19.4	14.5	21.9	44.0	51.5	
Lythraceae	<i>Deuterocohnia meziana</i>	Kuntze ex Mez	VU	2.2	0.0	11.3	11.3	13.7	13.7	44.0	44.0	
Rubiaceae	<i>Neptunia pubescens</i>	Benth.	VU	13.5	0.5	11.1	25.1	13.5	27.5	43.9	57.9	