

## REGRAS DE PONTUAÇÃO

Serão válidos apenas os registros de plantas que apresentem flores e/ou frutos e que tenham qualidade suficiente para permitir a identificação, ou seja, que tenham foco e mostrem a planta inteira e/ou parte do ramo, as folhas, as flores (preferencialmente em mais de um ângulo) e/ou fruto.

**Atenção!** Caso tenha dúvidas sobre como realizar as fotos e/ou o que são as flores e frutos de espécies de gramíneas, veja alguns exemplos nas fotos abaixo das espécies de destaque.

Algumas espécies terão maior peso na pontuação, conforme tabela abaixo:

Critério	Pontuação
Registro de ervas ou arbustos com qualidade mínima	1 ponto cada
Registro de espécie ameaçada de extinção segundo a Lista Nacional*	+ 2 pontos
Registro de uma espécie-alvo ou beneficiada do PAN Bacia do Alto Tocantins**	+ 2 pontos
É uma das espécies de destaque (veja abaixo)	+ 1,5 pontos
Registro se trata da primeira ocorrência da espécie no iNaturalist	+ 0,5 ponto
	Somatório

# ESPÉCIES DE DESTAQUE

1. *Calea abbreviata*

CR



H.J.C. Moreira

2. *Cambessedesia glaziovii*

DD



N. Pougý / M. Mercadante

3. *Chresta souzae*

EN



D. Maurenza / H.J.C. Moreira

4. *Cyrtopodium linearifolium*

CR



J.A.N. Batista

5. *Lessingianthus eitenii*

EN



H.J.C. Moreira / M. Mercadante

6. *Microlicia psammophila*

EN



M. Mercadante / A.F. Versiane

7. *Microlicia stenodonoides*

DD



M. Mercadante / GR. Vedovello

8. *Paepalanthus macer*

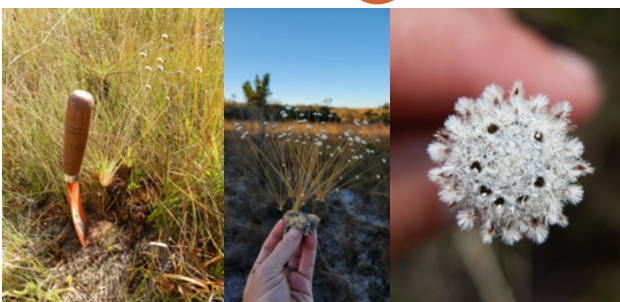
CR



M. Trovó

9. *Syngonanthus vittatus*

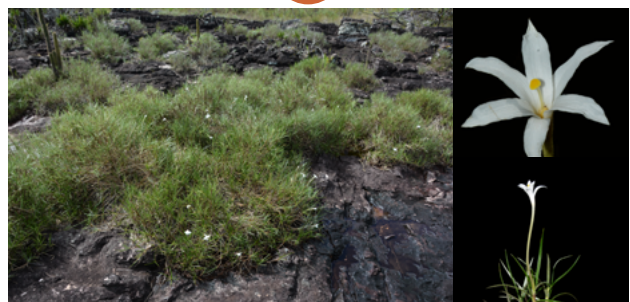
EN



M. Watanabe / M. Trovó

10. *Vellozia sessilis*

EN



B. Schindler e M. Figueira

# ESPÉCIES CAMPESTRES

1. *Triraphis devia*

EN



N.Pilon

2. *Richterago petiolata*

EN



GR. Vedovello

3. *Pombalia strigoides*

EN



GR. Vedovello

4. *Hyptis lanuginosa*

EN



Foto?

5. *Rhynchospora confusa*



N. Pilon

6. *Hyptis pycnocephala*



N. Pilon

7. *Xyris paradisiaca*



GR. Vedovello

8. *Abolboda poarchon*



N.Pilon / GR. Vedovello

9. *Paepalanthus urbanianus*

VU



M. Mercadante / M. Trovó

10. *Stachytarpheta flavovirescens*

