

Você sabia que com esse conjunto de métodos conseguimos ver o mundo além das nossas intuições?



Observe onde essas espécies ocorrem e pense o porquê delas ocorrerem nesses locais. Proponha hipóteses explicando a sua distribuição.

- 1) _____
- 2) _____

Caso tenha novas hipóteses, escreva abaixo:

- 1) _____
- 2) _____



O Herbário Norte Mineiro sempre está aberto para visitação.

Agende pelo e-mail: herbariomcca@ica.ufmg.br

Herbários são coleções biológicas que incluem material de referência para todos os que precisem identificar ou preservar plantas, fungos ou algas.

O Herbário Norte Mineiro fica localizado no Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Minas Gerais e conta com uma ampla coleção, representando a rica diversidade encontrada nessa região. Desempenha papel fundamental na conservação do patrimônio natural do Brasil e no avanço do conhecimento científico.

Siga-nos nas redes:
[@herbarionortemineiro](https://twitter.com/herbarionortemineiro)



📱 Acesse pelo QR Code



Descobrimo a incrível diversidade de plantas do norte de Minas Gerais

Herbário Norte Mineiro
UFMG (Campus Montes Claros)

Realização:



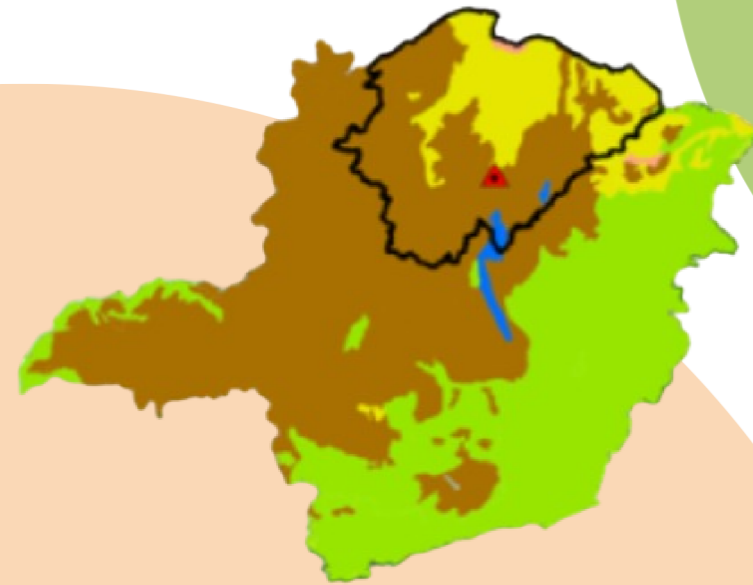
PROEX
PRÓ-REITORIA
DE EXTENSÃO

UFMG

Apoio:



Vegetações de Minas Gerais



- Cerrado
- Mata seca (floresta atlântica decidual)
- Campo rupestre
- Caatinga
- Floresta atlântica típica
- ▲ Montes Claros

Você sabia?

O norte de Minas Gerais é um dos lugares do Brasil com maior diversidade de vegetações. Aqui, os biomas cerrado, caatinga e mata-atlântica se encontram.

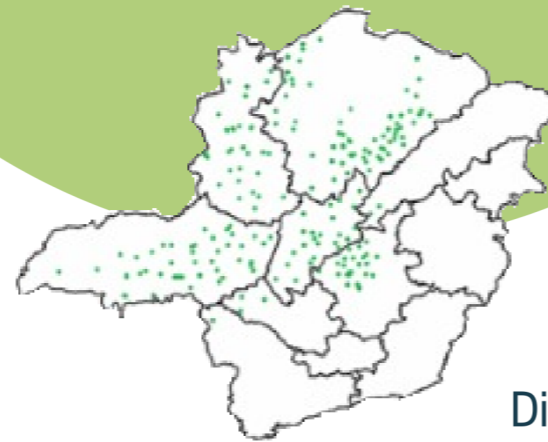
Nessa região, podemos encontrar:

- Savanas (cerrados, veredas, macaubaís);
- Florestas (cerradão e mata seca);
- Campos (campo rupestre).

Exemplo de duas espécies ocorrentes em Minas Gerais



Flor de Pequi



Distribuição do Pequi
(*Caryocar brasiliense*)



Flor de Marsdenia



Distribuição de
Marsdenia zehntneri

Cerrado



Campo rupestre



Mata seca

Investigando a distribuição das espécies

- Em quais vegetações o Pequi e a Marsdenia acontecem?
- Por que será que elas ocorrem em ambientes diferentes?
- Indique uma hipótese e como poderíamos testá-la.
- Uma delas foi categorizada como ameaçada de extinção, qual seria? Por quê?