



Espécies de Abelhas Sem Ferrão Indicadas para Produção de Mel

Uruçu (*Melipona scutellaris*)

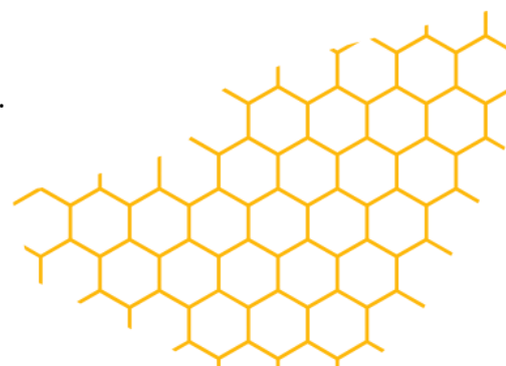


- **Produção de mel:** 2,5 a 4 litros/ano (podendo chegar a 10 litros)
- **Características:**
 - Mel de sabor marcante e alta qualidade medicinal
 - Fácil manejo
 - Indicada para iniciantes e criadores experientes
- **Destaque:** Considerada uma das melhores produtoras de mel entre as abelhas sem ferrão.

Tiúba (*Melipona fasciculata*)



- **Produção de mel:** até 1 litro/ano por colônia
- **Características:**
 - Mel com sabor marcante, muito apreciado no Norte e Nordeste
 - Boa adaptação ao clima quente
 - Qualidade microbiológica adequada para consumo
- **Destaque:** Bastante criada no Maranhão e regiões vizinhas.



 Jandaíra (*Melipona subnitida*)



- **Produção de mel:** até 6 litros/ano por colônia
- **Características:**
 - Mel suave, aromático e nutritivo
 - Excelente adaptação à Caatinga e regiões semiáridas
 - Importante para a economia local
- **Destaque:** Resistência a variações climáticas e grande valor na cultura nordestina.

 Mandaçaia (*Melipona quadrifasciata anthidioides*)



- **Produção de mel:** 1 a 3 litros/ano por colônia
- **Características:**
 - Espécie dócil e de fácil manejo
 - Mel de sabor forte e muito procurado
 - Adaptável a diferentes regiões
- **Destaque:** Ótima para polinização de hortas e pomares.



 Jataí (Tetragonisca angustula)



- **Produção de mel:** 0,5 a 1 litro/ano por colônia
- **Características:**
 - Abelhas pequenas, muito dóceis
 - Mel ácido, aromático e medicinal
 - Ideal para espaços pequenos e urbanos
- **Destaque:** Mel de altíssimo valor comercial e medicinal.

 **Dica Extra**

O mel das abelhas sem ferrão é mais raro, porém muito valorizado pelo sabor, pureza e propriedades medicinais. Além disso, criar essas espécies contribui para a preservação da biodiversidade e para a polinização de plantas nativas e cultivadas.

Obrigado por baixar este guia!

Se gostou, compartilhe com amigos e ajude a espalhar a importância das abelhas nativas.

