

# *Geotrigona mombuca* (Smith)

guira, mombuca



**Hábito de nidificação:** Cavidades no solo

**Ninho:** Favos de cria horizontais sobrepostos ou helicoidais, com células reais, envoltos por invólucro. Os potes de alimento são cilíndricos. Com depósitos de detritos permanentes. Camada de invólucro envolve o ninho. Possivelmente, as aberturas na parte inferior do ninho têm a mesma função que uma galeria de drenagem. Canal subterrâneo conecta o ninho à entrada

**Colônia:** Uma rainha-mãe e 2.500 operárias em média (de 2.000 a 3.000 operárias)

**Aspectos gerais:** Seus ninhos subterrâneos estão alojados em cavidades previamente ocupadas por ninhos de formigas-cortadeiras. As abelhas são mansas. Ao estender suas peças bucais, as forrageiras depositam compostos químicos, formando uma trilha de cheiro, que serve para recrutar companheiras de ninho para fontes de alimento

**Distância máxima de voo:** Desconhecida

**Tamanho aproximado:** 5 mm



Fonte: ICMBio/Portaria nº 665, de 3 de novembro de 2021



© RPSP

© Cristiano Menezes