



**Amostra Ref. Lote 1 Amostra Lab. P2020001 Fornecedor:** Soc. Agrícola Kuolola Vinawaihe, Lda

**Data de receção:** 06/01/2020 **Data de envio:** 15/01/2020 **Matriz:** MEL

**Origem Botânica / Botanical origin:** MULTIFLORAL / POLYFLORA

**Origem geográfica / Geographical origin:**

Classe frequência / Frequency class	Tipo Polínico / Pollinic type	%
Pólen predominante / Predominant pollen (> 45%)	<i>Syzygium guineense</i>	49
Pólen secundário / Secondary pollen (16 - 45%)	<i>Vitex</i>	19
Pólen minoritário / Minority pollen (3 - 15%)	<i>Dialium</i>	11
	<i>Marquesia</i>	9
	<i>Brachystegia spp.</i>	6
Pólen identificado / Identified pollen (< 3%)	<i>Guibortia</i>	2
	Fabaceae	1
	Euphorbaceae	1
	Asteraceae	0
	<i>Pterocarpus angolensis</i>	0
	<i>Lotus spp.</i>	0
Pólen polinífero / Nectarless pollen	<i>Celtis</i>	
	Poaceae	
	Cyperaceae	
	<i>Plantago</i>	

**Observações:**



Para a determinação da origem botânica da amostra de mel, foram recalculadas as frequências relativas excluindo os grãos de pólen das plantas poliníferas. A contagem foi baseada em pelo menos 500 grãos de pólen (Von Der Ohe, et al., 2004). Os tipos polínicos são baseados em Váldez *et al.*, (1987). // For the determination of the botanical origin of the honey sample, recalculate the relative frequency excluding pollen from nectarless plants. Counts based on a total of at least 500 pollen grains (Von Der Ohe, et al., 2004). Pollinic types are described by Váldez *et al.*, (1987).