



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

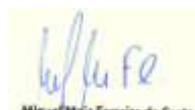
Data de receção: 06/01/2020 **Data de envio:** 15/01/2020 **Matriz:** MEL

Origem Botânica / Botanical origin: MULTIFLORAL / POLYFLORA

Origem geográfica / Geographical origin:

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

Observações:


 Miguel Maia Ferreira da Costa
 NIF: 187 551 979
 Rua Almirante Reis, n.º 1-A - 2.º Andar
 4490-463 PÓVOA DE VARZIM

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 polinicos são baseados em Váldes 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 byVáldes et al., (1987).