

	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE DE PRODUTO ACABADO</b>	CÓD: CDQ
	<b>ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA</b>	Versão: 03
		Página 1 de 2

<b>Data de emissão:</b>	04/2019
<b>Fabricante/SIF:</b>	Green Eucalypt Própolis Ltda/3619
<b>Produto:</b>	Extrato de própolis -21%
<b>Lote:</b>	LD15
<b>Data de fabricação:</b>	15/04/2019
<b>Data de validade:</b>	15/04/2022

## RESULTADOS

Análise	Especificação	Resultado	Conforme/ Não conforme	Método
Atividade de oxidação	Máximo 22 seg	02 seg	Conforme	MAFQ-017 rev.00
Compostos fenólicos	Mínimo 0,50% m/m	2,46% m/m	Conforme	MAFQ-014 rev.00
Compostos flavonoides	Mínimo 0,25% m/m	1,0% m/m	Conforme	MAFQ-010 rev.00
Espectro de absorção UV-visível	Presença de picos	Presença	Conforme	MAFQ-011 rev.00
Extrato seco	Mínimo 11% (m/v)	21,8%	Conforme	MAFQ-008 rev.00
Reação acetato de chumbo	Positivo	Positivo	Conforme	MAFQ-013 rev.00
Reação hidróxido de sódio	Positivo	Positivo	Conforme	MAFQ-012 rev.00
Teor alcoólico	Máximo 70°GL	60°GL	Conforme	MAFQ-015 rev.00
Teor de cera	Máximo 1% (m/m)	0,55%	Conforme	MAFQ-005 rev.00

  
 Supervisor de Qualidade  
**Dr. VINÍCIUS DOS SANTOS NEGRÃO**  
 Farmacêutico  
 CRF-SP-83055

## Referências

- 1.V.S.Bankova and M.C.Marcucci, Standardization of Propolis: Present Status and Perspectives, Bee World .81(4) 182-188 (2000).
- 2.Dissertação de Mestrado de Ricardo Gomide Woisky do Rio, Faculdade de Farmácia da USP, São Paulo, defendida em 22 de novembro de 1996.
3. BRASIL, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instrução Normativa nº3 de 19 de janeiro de 2001. Anexo VII-Regulamento Técnico para Fixação de Identidade e Qualidade de Extrato de Própolis.