

	CERTIFICADO DE ANÁLISE DE PRODUTO ACABADO	CÓD: CDQ
	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	Versão: 03
		Página 1 de 1

Data de emissão:	01/2019
Fabricante/SIF:	Green Eucalypt Própolis Ltda/3619
Produto:	Extrato de própolis -21%
Lote:	LA14
Data de fabricação:	14/01/2018
Data de validade:	14/02/2021

RESULTADOS

Análise	Especificação	Resultado	Conforme/ Não conforme	Método
Atividade de oxidação	Máximo 22 seg	03 seg	Conforme	MAFQ-017 rev.00
Compostos fenólicos	Mínimo 0,50% m/m	2,97% m/m	Conforme	MAFQ-014 rev.00
Compostos flavonoides	Mínimo 0,25% m/m	1,23% 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)	23,0%	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	57°GL	Conforme	MAFQ-015 rev.00
Teor de cera	Máximo 1% (m/m)	0,71%	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.