



LABORATÓRIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS (Bromatologia) **RELATÓRIO DE ENSAIO**

RELATÓRIO Nº: 22877/2025 Interessado: Sanderlei Pereira

Endereço: Rodovia RSC 287 Km 138 Nº 872 Bairro Rincão Comprido - Candelária - RS \ Brasil

Nº fiscal: Não aplicável

Material analisado: Mel

Data e hora de recebimento: 02/05/2025 09:55

Temperatura no recebimento: 21,5 °C

Marca: InovaBee

Lote: IB 03

Peso: 322 g

Condições de recebimento: Ambiente

Data de fabricação/produção: Não Informado

Validade: Não Informado

Amostragem:

Data e hora de amostragem: 29/04/2025 13:50

Responsável pela amostragem: Camila Pereira (cliente)

RESULTADOS				
Ensaio	Resultados	Unidade	Limite de quantificação	Metodologia
FQ 010 - Açúcares Redutores	73,2	g/100 g	3,0	AOAC Intl., OMA - 22ª Edição, Método 977.20
FQ 044 - Atividade Diastática	25,2	Goethe	3	AOAC Intl., OMA - 22a edição, Método 958.09
FQ 048 - Hidroximetilfurfural	Não detectado	mg/Kg	10,0	AOAC Intl., OMA - 22ª Edição, Método 980.23
FQ 083 - Sacarose	Não detectado	g/100 g	3,0	AOAC Intl., OMA - 22ª Edição, Método 977.20

Período de ensaio: 06/05/25 a 09/05/25

Os resultados restringem-se à amostra entregue no Laboratório e a reprodução parcial deste relatório somente será possível com a autorização prévia do Laboratório responsável

FIM

Assinado digitalmente por:

Lajeado, 9 de Maio de 2025.

Aline Botassoli Dalcorso Responsável Técnica Substituta CRQ-V - 052004804

RE UNIO02 Relatório de Ensaio, revisão 28, página 1 de 1









