

**Código: ESTARBEM0008-21**

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

<b>Análise realizada</b>	Detecção de Organismo Geneticamente Modificado (OGM) por PCR
<b>Cliente</b>	Estar Bem Distribuidora de Alimentos Eireli
<b>Endereço</b>	Av. Dionísio Leonel Avencar, 850, Jangurussu, Fortaleza - CE
<b>Descrição da Amostra</b>	<b>FLOCOS DE MILHO LIVRE D 500G</b>
<b>Data de Recebimento</b>	01- junho- 2021
<b>Data de Fabricação</b>	29 – abril - 2021
<b>Data de Validade</b>	29 – dezembro - 2021
<b>Lote</b>	0421
<b>Quantidade Fornecida</b>	0,484 Kg
<b>Quantidade Analisada</b>	0,484 kg / 2 x 0,2 g
<b>Limite de Detecção</b>	0,1%
<b>Alvo(s) Testado(s)</b>	NOS e 35S
<b>Código AgroGenética</b>	0162-21

## RESULTADO

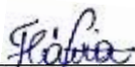
Certificamos que a referida amostra, **FLOCOS DE MILHO LIVRE D 500G**, é **OGM NEGATIVA** para os alvos **35S** e **NOS**.

## METODOLOGIA

O método de análise utiliza a técnica de PCR (Reação em Cadeia da DNA Polimerase) para a detecção de sequências transgênicas de DNA presentes em OGMs e que não são usualmente encontradas em plantas normais. Todas as reações são realizadas utilizando padrões certificados GM (Geneticamente Modificados). Análise realizada de acordo com PA.001 (Rev05) e PA.002 (Rev02).

*Os resultados apresentados referem-se apenas à proporção da amostra que foi submetida para análise.  
O Certificado de Análise não deve ser reproduzido, exceto por completo e com aprovação prévia, por escrito, da AgroGenética.*

Viçosa, MG, 07 de junho de 2021



Renata Flávia Ferreira e Freitas, Ma.  
Analista de Laboratório  
CREA-MG: 153575

**AgroGenética** - CREA 60982/14 - CQB 0146/01