



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

TMG Tropical Melhoramento e Genética SA / Laboratório de Biotecnologia

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1144

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

#### AGRICULTURA E PECUÁRIA

#### ENSAIOS BIOLÓGICOS

SEMENTES,  
RADÍCULAS OU  
FOLHAS DE ALGODÃO  
E/OU SOJA

Determinação da presença/ausência de eventos  
transgênicos utilizando PCR em Tempo Real

POP-001  
POP-050

Eventos:

MON531

MON15985

MON88913

COT102

T304-40

GHB119

GHB614

DAS 81910-7

DAS 44406

DAS 81419

GTS 40-3-2

MON87701

MON89788

MON87708

MON87751

Gene:

Pat

Bar

SEMENTES,  
RADÍCULAS OU  
FOLHAS DE ALGODÃO  
E/OU SOJA

Determinação da zigosidade de eventos transgênicos  
utilizando PCR em Tempo Real

POP-001  
POP-050

Eventos:

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 04/07/2022

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1144	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	DAS 281-24-236	
	DAS 3006-210-23	
	MON531	
	MON15985	
	MON88913	
	T304-40	
	GHB119	
	GHB614	
	COT102	
	DAS 44406	
	DAS 81419	
	GTS 40-3-2	
	MON87701	
	MON89788	
	MON87751	
	MON87708	