



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	