



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – FUB / Laboratório de Toxicologia - LABTOX

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 447

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**ALIMENTOS E
BEBIDAS**

ENSAIOS QUÍMICOS

HORTIFRUTI-
GRANJEIROS

Determinação de resíduos de ditiocarbamatos por
espectrofotometria
LQ: 0,05 mg/kg

POP 04 – revisão 06

Determinação de multirresíduos de agrotóxicos por CG-
FPD- μ ECD e LC-MS/MS

POP 18 – revisão 02

Acefato – LQ: 0,002 mg/Kg
Dissulfotona – LQ:0,002 mg/Kg
Etiona– LQ:0,002 mg/Kg
Fenamifós– LQ:0,002 mg/Kg
Fenitrotiona– LQ:0,002 mg/Kg
Fentiona– LQ:0,002 mg/Kg
Forato– LQ:0,002 mg/Kg
Metamidofós– LQ:0,002 mg/Kg
Ometoato– LQ:0,002 mg/Kg
Parationa metílica – LQ:0,002 mg/Kg
Protiofós – LQ:0,002 mg/Kg
Terbufós– LQ:0,002 mg/Kg
Triclorfom– LQ:0,005mg/Kg
Azinfós-metílico – LQ:0,005mg/Kg
Clorpirifós– LQ:0,002 mg/Kg
Clorpirifós metílico – LQ:0,002 mg/Kg
Diazinona– LQ:0,002 mg/Kg

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 05/06/2018

