

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 1 To	Total de Folhas: 3
--	--------------------

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

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

ACREDITAÇÃO N°	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	
	E.G. 0,00 mg/kg		
	Determinação de multirresíduos de agrotóxicos por CG-FPD-µECD 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		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 447	INSTALAÇÃO PERMANENT	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E	ENSAIOS QUÍMICOS		
BEBIDAS HORTIFRUTI-			
GRANJEIROS			
(Continuação)			
	Determinação de multirresíduos de agrotóxicos por CG-	POP 18 – revisão 02	
	FPD-μECD e LC-MS/MS		
	Dimetoato- LQ:0,002 mg/Kg		
	Fentoato LQ:0,002 mg/Kg		
	Malationa – LQ:0,002 mg/Kg		
	Metidationa– LQ:0,002 mg/Kg		
	Mevinfós – LQ:0,002 mg/Kg		
	Monocrotofós – LQ:0,002 mg/Kg		
	Pirimifós metílico– LQ:0,002 mg/Kg		
	Profenofós – LQ:0,002 mg/Kg		
	Triazofós– LQ:0,002 mg/Kg		
	Aldicarbe – LQ: 0,001mg/Kg		
	Aldicarbe sulfona- LQ: 0,001mg/Kg		
	Aldicarbe sulfóxido – LQ:0,001mg/Kg		
	Carbaril– LQ:0,001mg/Kg		
	Carbofurano- LQ:0,001mg/Kg		
	Carbofuran 3 hidróxido- LQ: 0,001 mg/Kg		
	Carbossulfano – LQ:0,001mg/Kg		
	Metomil– LQ: 0,001mg/Kg		
	Acrinatrina – LQ:0,004mg/Kg		
	Bifentrina- LQ:0,004mg/Kg		
	Ciflutrinas (4 isômeros) – LQ:0,004 mg/Kg		
	Cipermetrinas (4 isômeros) – LQ:0,004 mg/Kg		
	Deltametrina- LQ:0,004 mg/Kg		
	Esfenvalerato- LQ:0,004 mg/Kg		
	Fenvalerato- LQ:0,004 mg/Kg		
	Lambda-cialotrinas (2 isômeros) – LQ:0,004 mg/Kg		
	Fenpropatrina- LQ:0,004 mg/Kg		
	Permetrinas (2 isômeros) – LQ:0,004 mg/Kg		
	Pendimetalina – LQ:0,004 mg/Kg		
	Trifluralina- LQ:0,004 mg/Kg		
	Clorotalonil – LQ:0,004 mg/Kg		
xxxxx	xxxxx	xxxxx	