



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA /
CENTRO DE PESQUISA E ANÁLISE DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES - CEPARC

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1518	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIO QUÍMICO	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, VEGETAIS IN NATURA, HORTALIÇAS E FRUTAS	Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas sequencial - (método Mini Luke)	P 13 (Determinação de agrotóxicos em frutas e hortaliças com alto teor de água por UPLC-MS/MS)
	Azinfós metílico, bentiaválicarbe isopropílico, bifenazato, ciazofamida, DMST, etirimol, etoprofós, famoxadona, fempropimorfe, fenobucarbe, fludioxonil, furalaxil, haloxifop-2-etoxietil, ofurace, prometrin, propizamida, spiroxamina, tau-fluvalinato e triazamato. LQ: 10 µg kg ⁻¹	
	Pirimicarbe desmetílico e profam. LQ: 20 µg kg ⁻¹	
	Cifenotrina. LQ: 50 µg kg ⁻¹	
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 13/11/2020