

**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**WQS LABORATORIO DE TESTES E ANALISES TECNICAS LTDA / WQS LABORATÓRIO**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0797	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA - GRÃOS DE CAFÉ VERDE	Determinação de resíduos de pesticidas – Multi classe por LC-MS/MS Abamectina - LQ: 10,0 µg/kg Acetamiprido - LQ: 10,0 µg/kg Azoxistrobina - LQ: 10,0 µg/kg Boscalide - LQ: 10,0 µg/kg Carbendazim - LQ: 10,0 µg/kg Carbofurano - LQ: 10,0 µg/kg Ciproconazol - LQ: 10,0 µg/kg Clorantraniliprole - LQ: 10,0 µg/kg Difenoconazol - LQ: 10,0 µg/kg Epoconazol - LQ: 10,0 µg/kg Flutriafol - LQ: 10,0 µg/kg Imidacloprido - LQ: 10,0 µg/kg Piraclostrobina - LQ: 10,0 µg/kg Piriproxifem - LQ: 10,0 µg/kg Propiconazol - LQ: 10,0 µg/kg Tebuconazol - LQ: 10,0 µg/kg Tetraconazol - LQ: 10,0 µg/kg Tiametoxam - LQ: 10,0 µg/kg Triadimenol - LQ: 10,0 µg/kg Trifloxistrobina - LQ: 10,0 µg/kg	MA-LAB-002_02
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA - PURÊ DE BATATAS	Determinação de resíduos de fungicida por LC-MS/MS Pencicuron – LQ: 10,0 µg/kg	MA-LAB-014_02
ALIMENTOS PROCESSADOS - BISCOITOS - CEREAIS	Determinação de resíduos de pesticidas – Multi classe por LC-MS/MS Azoxistrobina - LQ: 10,0 µg/kg Boscalide - LQ: 10,0 µg/kg Carbaril - LQ: 10,0 µg/kg Carbofurano - LQ: 10,0 µg/kg	MA-LAB-004_02

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 27/10/2016

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0797	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS PROCESSADOS - BISCOITOS - CEREAIS (CONTINUAÇÃO)	Carboxina - LQ: 10,0 µg/kg Ciproconazol - LQ: 10,0 µg/kg Ciprodinil - LQ: 10,0 µg/kg Clotianidina - LQ: 10,0 µg/kg Cresoxim metílico - LQ: 10,0 µg/kg Difenoconazol - LQ: 10,0 µg/kg Diflubenzuron - LQ: 10,0 µg/kg Dimetoato - LQ: 10,0 µg/kg Dimoxistrobina - LQ: 10,0 µg/kg Espiroxamina - LQ: 10,0 µg/kg Fembuconazol - LQ: 10,0 µg/kg Fempropimorfe - LQ: 10,0 µg/kg Fenhexamide - LQ: 10,0 µg/kg Fipronil - LQ: 10,0 µg/kg Fludioxonil - LQ: 10,0 µg/kg Fluquinconazol - LQ: 10,0 µg/kg Flusilazol - LQ: 10,0 µg/kg Flutriafol - LQ: 10,0 µg/kg Hexaconazol - LQ: 10,0 µg/kg Imazalil - LQ: 10,0 µg/kg Imidacloprido - LQ: 10,0 µg/kg Isoproturon - LQ: 10,0 µg/kg Linuron - LQ: 10,0 µg/kg Metconazol - LQ: 10,0 µg/kg Metomil - LQ: 10,0 µg/kg Metribuzin - LQ: 10,0 µg/kg Penconazol - LQ: 10,0 µg/kg Piraclostrobina - LQ: 10,0 µg/kg Pirimicarbe - LQ: 10,0 µg/kg Procloraz - LQ: 10,0 µg/kg Propiconazol - LQ: 10,0 µg/kg Quinoxifen - LQ: 10,0 µg/kg Tebuconazol - LQ: 10,0 µg/kg Tebufenozide - LQ: 10,0 µg/kg Tiabendazole - LQ: 10,0 µg/kg Tiaclopride - LQ: 10,0 µg/kg Tiametoxam - LQ: 10,0 µg/kg Triciclazol - LQ: 10,0 µg/kg Trifloxistrobina - LQ: 10,0 µg/kg Triticonazol - LQ: 10,0 µg/kg	MA-LAB-004_02
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL - CARNE BOVINA - CARNE SUÍNA	Determinação de resíduo de hormônio por LC-MS/MS Ractopamina – LQ: 0,10 µg/kg	MA-LAB-005_03

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0797	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
LÁCTEOS - LEITE - PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de resíduos dos antibióticos por LC-MS/MS Clorotetraciclina – LQ: 2,50 µg/L Doxiciclina – LQ: 2,50 µg/L Metaciclina – LQ: 2,50 µg/L Oxitetraciclina – LQ: 2,50 µg/L Tetraciclina – LQ: 2,50 µg/L	MA-LAB-010_02
BEBIDAS NÃO ALCOOLICAS - POLPAS DE FRUTAS - SUCO DE FRUTAS - NÉCTARES	Determinação de resíduo de fungicida por LC-MS/MS Carbendazim – LQ: 10,0 µg/kg	MA-LAB-013_02
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X