



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 74

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

FOODCHAIN ID ANÁLISES BIOTECNOLÓGICAS LTDA / FOODCHAIN ID ANÁLISES

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	-
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Vegetais in natura, grãos, farinhas, farelos	Determinação quantitativa e qualitativa de Organismos Geneticamente Modificados (OGM) de <u>Soja</u> por PCR em Tempo Real: <u>Elementos genéticos (alvos):</u> BAR CRY1 E9-Terminator NPT II PAT PIN II Promotor 35S Promotor FMV SAMS/ALS Terminador NOS Terminador 35S LQ: 0,05%	PE010
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Produtos cárneos, carnes, alimentos para animais, rações	<u>Eventos específicos:</u> A2704-12, A5547-127 (Libert Link) Aventis (W62, W98) CV127 (Cultivance) DAS68416-4 DAS44406-6 DAS81419-2 DP305423 DP356043 Dupont (G94-1, G94-19, G168) FG72 MON40-3-2 (Roundup Ready 1) MON87701 MON87705 MON87708 MON87751 MON87769 MON89788 (Roundup Ready 2) LQ: 0,05%	
ALIMENTOS PROCESSADOS: Alimentos processados		

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 24/05/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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, farinhas, farelos	Determinação quantitativa e qualitativa de Organismos Geneticamente Modificados (OGM) de <u>Milho</u> por PCR em Tempo Real:	PE011
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Produtos cárneos, carnes, alimentos para animais, rações	<u>Elementos genéticos (alvos):</u> BAR CRY1 E9-Terminator NPTII PAT Promotor 35S Promotor FMV SAMS/ALS Terminador 35S Terminador NOS LQ: 0,05%	
ALIMENTOS PROCESSADOS: Alimentos processados	<u>Eventos específicos:</u> Aventis MS3 / MS6 B16 (DLL25) Bt11 Bt176 CBH-351 DAS 40278-9 DAS 59122 DBT418 Evento 3272 Evento 5307 Evento 98140 MIR162 MIR604 MON GA21 MON NK603 MON810 MON863 MON87427 MON87460 MON88017 MON89034 Monsanto (80100, 802, 805, 809, 830, 831, 832) Pioneer (676, 678, 680) T14 T25 TC1507 LQ: 0,05%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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, farinhas, farelos	Determinação quantitativa e qualitativa de Organismos Geneticamente Modificados (OGM) de <u>Arroz</u> por PCR em Tempo Real:	PE012
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Produtos cárneos, carnes, alimentos para animais	<u>Elementos genéticos (alvos):</u> Promotor 35S Promotor 35S:bar Terminador NOS Terminador 35S	
ALIMENTOS PROCESSADOS: Alimentos processados	LQ: 0,05%	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Vegetais in natura, grãos, farinhas, farelos	Detecção espécie-específica por PCR em Tempo Real:	PE017A
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Produtos cárneos, carnes, alimentos para animais, rações	Bovino Caprino Cevada Equino Frango Ovino Ruminante Soja Suíno Trigo	
ALIMENTOS PROCESSADOS: Alimentos processados	Ensaio qualitativo: positivo / negativo	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Vegetais in natura, farinhas, farelos	Detecção de alergênicos por PCR em Tempo Real:	PE017B
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Produtos cárneos, carnes, alimentos para animais	Aipo Amêndoa Amendoim Aveia Avelã Castanha-de-caju Castanha-do-pará Macadâmia Mostarda Noz Noz pecan Pistache Soja	
ALIMENTOS PROCESSADOS: Alimentos processados	Ensaio qualitativo: positivo / negativo	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	-
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Vegetais in natura, grãos, farinhas, farelos ALIMENTOS PROCESSADOS: Alimentos processados	Determinação de glúten por ensaio imunoenzimático (ELISA) LQ: 5 mg/kg	AOAC Intl., OMA - Método 2012.01, 22ª edição, 2023.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Aveia	Determinação de glúten por ensaio imunoenzimático (ELISA) LQ: 5 mg/kg	AOAC Intl., OMA - Método 2018.15, 22ª edição, 2023.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Vegetais in natura, farinhas, farelos ALIMENTOS PROCESSADOS: Alimentos processados	Determinação de proteínas do leite por ensaio imunoenzimático (ELISA) LQ: 2,5 mg/kg	PE019B
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Vegetais in natura, Farinhas, farelos ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Carnes, produtos cárneos, alimentos para animais BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: Sucos de frutas, sucos desidratados LÁCTEOS: Produtos lácteos ALIMENTOS PROCESSADOS: Alimentos processados	Determinação de aflatoxinas por Cromatografia Líquida MS/MS: Aflatoxina B1 Aflatoxina B2 Aflatoxina G1 Aflatoxina G2 Aflatoxinas (B1 B2 G1 G2) LQ: 1 µg/kg Pirimifós	PE058
LÁCTEOS: Leite, produtos lácteos	Determinação de aflatoxina M1 por Cromatografia Líquida MS/MS: LQ: 0,5 µg/kg	PE058

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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>	-
<p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Vegetais in natura, Farinhas, farelos</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Carnes, produtos cárneos, alimentos para animais</p> <p>LÁCTEOS: Produtos lácteos</p> <p>ALIMENTOS PROCESSADOS: Alimentos processados</p>	<p>Determinação de deoxinivalenol por Cromatografia Líquida MS/MS: LQ: 50 µg/kg</p>	PE058
<p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Vegetais in natura, Farinhas, farelos</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Carnes, produtos cárneos, alimentos para animais</p> <p>BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: Sucos de frutas, sucos desidratados</p> <p>LÁCTEOS: Produtos lácteos</p> <p>ALIMENTOS PROCESSADOS: Alimentos processados</p>	<p>Determinação de fumonisinas por Cromatografia Líquida MS/MS: Fumonisina B1 Fumonisina B2 Fumonisinias (B1 B2) LQ: 100 µg/kg</p>	PE058

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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>	-
<p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Vegetais in natura, Farinhas, farelos</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Carnes, produtos cárneos, alimentos para animais</p> <p>LÁCTEOS: Produtos lácteos</p> <p>BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: Sucos de frutas, sucos desidratados</p> <p>BEBIDAS ALCOÓLICAS: Bebidas alcoólicas</p> <p>ALIMENTOS PROCESSADOS: Alimentos processados</p>	<p>Determinação de ocratoxina por Cromatografia Líquida MS/MS: LQ: 2 µg/kg</p>	PE058
<p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Vegetais in natura, Farinhas, farelos</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Carnes, produtos cárneos, alimentos para animais</p> <p>LÁCTEOS: Produtos lácteos</p> <p>ALIMENTOS PROCESSADOS: Alimentos processados</p>	<p>Determinação de zearalenona por Cromatografia Líquida MS/MS: LQ: 10 µg/kg</p>	PE058

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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, Farinhas, farelos ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Alimentos para animais LÁCTEOS: Produtos lácteos ALIMENTOS PROCESSADOS: Alimentos processados	Determinação de toxina HT-2 por Cromatografia Líquida MS/MS: LQ: 20 µg/kg	PE058
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Vegetais in natura, Farinhas, farelos ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Alimentos para animais LÁCTEOS: Produtos lácteos ALIMENTOS PROCESSADOS: Alimentos processados	Determinação de toxina T-2 por Cromatografia Líquida MS/MS: LQ: 10 µg/kg	PE058
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: vegetais in natura	Determinação de melamina por Cromatografia Líquida MS/MS: LQ: 10 µg/kg	PE060
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Milho, proteína de soja	Determinação de micotoxinas por Cromatografia Líquida MS/MS: Diacetoxyscirpenol (DAS) LQ: 50 µg/kg Fusarenon-X (FusX) LQ: 50 µg/kg	PE058
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: Suco de maçã	Determinação de patulina por Cromatografia Líquida MS/MS: LQ: 25 µg/kg	PE069

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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 ANIMAL: Carne	Determinação de ractopamina por Cromatografia Líquida MS/MS: LQ: 0,1 µg/kg	PE090
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Aveia, cevada, malte, milho, trigo e soja ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Carne	Determinação de glifosato e glufosinato por Cromatografia Líquida MS/MS: Glifosato LQ: 0,05 mg/kg Glufosinato LQ: 0,05 mg/kg	PE067
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Aveia	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Clormequate LQ: 0,01 mg/kg Diquate LQ: 0,01 mg/kg Mepiquate LQ: 0,01 mg/kg Paraquate LQ: 0,01 mg/kg	PE073
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Arroz	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: 2,4-D LQ: 0,01 mg/kg 3-Hidroxicarbofurano LQ: 0,01 mg/kg Abamectina LQ: 0,01 mg/kg Acefato LQ: 0,01 mg/kg Acetamiprido LQ: 0,01 mg/kg Acibenzolar-S-metílico LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfona LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfóxido LQ: 0,01 mg/kg Ametrina LQ: 0,01 mg/kg Avermectina B1a LQ: 0,01 mg/kg Azoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Benalaxil LQ: 0,01 mg/kg Bendiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Benzoato de emamectina LQ: 0,003 mg/kg Benzoximato LQ: 0,01 mg/kg Bifenazato LQ: 0,01 mg/kg Boscalida LQ: 0,01 mg/kg Bromuconazol LQ: 0,01 mg/kg Bupirimato LQ: 0,01 mg/kg Buprofezina LQ: 0,01 mg/kg Butafenacil LQ: 0,01 mg/kg Butocarboxim sulfona LQ: 0,01 mg/kg Carbaril LQ: 0,01 mg/kg Carbendazim LQ: 0,01 mg/kg Carbetamida LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Arroz (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Carboxina LQ: 0,01 mg/kg Ciazofamida LQ: 0,01 mg/kg Ciclurom LQ: 0,01 mg/kg Cimoxanil LQ: 0,01 mg/kg Ciproconazol LQ: 0,01 mg/kg Ciprodinil LQ: 0,01 mg/kg Cletodim LQ: 0,01 mg/kg Clofentezina LQ: 0,01 mg/kg Clorantraniliprol LQ: 0,01 mg/kg Clorfluazurom LQ: 0,01 mg/kg Cloridrato de formetanato LQ: 0,01 mg/kg Clorotolurom LQ: 0,01 mg/kg Cloroxurom LQ: 0,01 mg/kg Clotianidina LQ: 0,01 mg/kg Cresoxim-metílico LQ: 0,01 mg/kg Desmedifam LQ: 0,01 mg/kg Dicrotofós LQ: 0,01 mg/kg Dietofencarbe LQ: 0,01 mg/kg Difenoconazol LQ: 0,01 mg/kg Diflubenzurom LQ: 0,01 mg/kg Dimetoato LQ: 0,01 mg/kg Dimetomorfe LQ: 0,01 mg/kg Dimoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Diniconazol LQ: 0,01 mg/kg Dinotefurano LQ: 0,01 mg/kg Dioxacarbe LQ: 0,01 mg/kg Diurom LQ: 0,01 mg/kg Doramectina LQ: 0,01 mg/kg Emamectina B1a LQ: 0,003 mg/kg Emamectina B1b LQ: 0,003 mg/kg Epoconazol LQ: 0,01 mg/kg Eprinomectina LQ: 0,01 mg/kg Espinectoram J LQ: 0,01 mg/kg Espinectoram L LQ: 0,01 mg/kg Espinósade LQ: 0,01 mg/kg Espinósime A LQ: 0,01 mg/kg Espinósime D LQ: 0,01 mg/kg Espirotetramate LQ: 0,01 mg/kg Espirodiclofeno LQ: 0,01 mg/kg Espirodesifeno LQ: 0,01 mg/kg Espirotetramate LQ: 0,01 mg/kg Espiroxamina LQ: 0,01 mg/kg Etiófencarbe LQ: 0,01 mg/kg Etíprole LQ: 0,01 mg/kg Etirimol LQ: 0,01 mg/kg Etofumesato LQ: 0,01 mg/kg Etoxazol LQ: 0,01 mg/kg Famoxadona LQ: 0,01 mg/kg Fembuconazol LQ: 0,01 mg/kg Fempiroximato LQ: 0,01 mg/kg Fempropimorfe LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Arroz (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Fenamidona LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenazaquina LQ: 0,01 mg/kg Fenehexamida LQ: 0,01 mg/kg Fenmedifam LQ: 0,01 mg/kg Fenobucarbe LQ: 0,01 mg/kg Fenoxicarbe LQ: 0,01 mg/kg Fenurom LQ: 0,01 mg/kg Fipronil LQ: 0,01 mg/kg Flonicamida LQ: 0,01 mg/kg Fluazinam LQ: 0,01 mg/kg Flubendiamida LQ: 0,01 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,01 mg/kg Flufenacete LQ: 0,01 mg/kg Flufenoxuron LQ: 0,01 mg/kg Fluometurom LQ: 0,01 mg/kg Fluoxastrobina LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazol LQ: 0,01 mg/kg Flusilazol LQ: 0,01 mg/kg Flutolanil LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol LQ: 0,01 mg/kg Forclorfenurom LQ: 0,01 mg/kg Fuberidazol LQ: 0,01 mg/kg Furalaxil LQ: 0,01 mg/kg Furatiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Halofenozida LQ: 0,01 mg/kg Haloxifope (soma de isômeros contendo Haloxifope-P) LQ: 0,003 mg/kg Haloxifope-metílico (soma de isômeros contendo Haloxifope-P-metílico) LQ: 0,003 mg/kg Hexaconazol LQ: 0,01 mg/kg Hexaflumurom LQ: 0,01 mg/kg Hexitiazox LQ: 0,01 mg/kg Hidrametilnona LQ: 0,01 mg/kg Imazalil LQ: 0,01 mg/kg Imidacloprido LQ: 0,01 mg/kg Indoxacarbe LQ: 0,01 mg/kg Ipconazol LQ: 0,01 mg/kg Iprovalicarbe LQ: 0,01 mg/kg Isocarbofós LQ: 0,01 mg/kg Isoprocarbe LQ: 0,01 mg/kg Isoproturom LQ: 0,01 mg/kg Ivermectina LQ: 0,01 mg/kg Linurom LQ: 0,01 mg/kg Lufenurom LQ: 0,01 mg/kg Mandipropamida LQ: 0,01 mg/kg Mecarbam LQ: 0,01 mg/kg Mefenacete LQ: 0,01 mg/kg Mepanipirim LQ: 0,01 mg/kg Mepronil LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Arroz (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Metabenzthiazurom LQ: 0,01 mg/kg Metaflumizona LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil LQ: 0,01 mg/kg Metconazol LQ: 0,01 mg/kg Metiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Metobromurom LQ: 0,01 mg/kg Metomil LQ: 0,01 mg/kg Metoprottrine LQ: 0,01 mg/kg Metoxifenzida LQ: 0,01 mg/kg Metribuzim LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós LQ: 0,01 mg/kg Mexacarbato LQ: 0,01 mg/kg Miclobutanil LQ: 0,01 mg/kg Monocrotofós LQ: 0,01 mg/kg Monolinurom LQ: 0,01 mg/kg Moxidectina LQ: 0,01 mg/kg Neburom LQ: 0,01 mg/kg Nitempiram LQ: 0,01 mg/kg Novalurom LQ: 0,01 mg/kg Nuarimol LQ: 0,01 mg/kg Ometoato LQ: 0,01 mg/kg Oxadixil LQ: 0,01 mg/kg Oxamil LQ: 0,01 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg Pencicurom LQ: 0,01 mg/kg Penconazol LQ: 0,01 mg/kg Picoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Pimetrozina LQ: 0,01 mg/kg Piracarbólida LQ: 0,01 mg/kg Piraclostrobina LQ: 0,01 mg/kg Piridabem LQ: 0,01 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,01 mg/kg Pirimicarbe LQ: 0,01 mg/kg Piriproxifem LQ: 0,01 mg/kg Procloraz LQ: 0,01 mg/kg Profam LQ: 0,01 mg/kg Promecarbe LQ: 0,01 mg/kg Prometom LQ: 0,01 mg/kg Prometrina LQ: 0,01 mg/kg Propamocarbe LQ: 0,01 mg/kg Propargito LQ: 0,01 mg/kg Propiconazol LQ: 0,01 mg/kg Propoxur LQ: 0,01 mg/kg Protioconazol LQ: 0,01 mg/kg Quincloraque LQ: 0,01 mg/kg Quinoxifem LQ: 0,01 mg/kg Rotenona LQ: 0,01 mg/kg Simetrina LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazol LQ: 0,01 mg/kg Tebufempirade LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Arroz	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Tebufenozida LQ: 0,01 mg/kg Tebutiurum LQ: 0,01 mg/kg Teflubenzurum LQ: 0,01 mg/kg Temefós LQ: 0,01 mg/kg Terbutrina LQ: 0,01 mg/kg Tetraconazol LQ: 0,01 mg/kg Tiabendazol LQ: 0,01 mg/kg Tiacloprido LQ: 0,01 mg/kg Tiametoxam LQ: 0,01 mg/kg Tiazazurom LQ: 0,01 mg/kg Tiobencarbe LQ: 0,01 mg/kg Tiofanato-metílico LQ: 0,01 mg/kg Triadimefom LQ: 0,01 mg/kg Triadimenol LQ: 0,01 mg/kg Triciclazol LQ: 0,01 mg/kg Triclorfom LQ: 0,01 mg/kg Trifloxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Triflumurum LQ: 0,01 mg/kg Triticonazol LQ: 0,01 mg/kg Vamidotiona LQ: 0,01 mg/kg Zoxamida LQ: 0,01 mg/kg	PE062
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Arroz	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: 2,3,5,6 Tetracloroanilina LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDT LQ: 0,01 mg/kg 2,4' Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg 3,4 Dicloroanilina LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDT LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Diclorobenzofenona LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Metoxicloro olefina LQ: 0,01 mg/kg Acetoclor LQ: 0,01 mg/kg Acrinatrina LQ: 0,01 mg/kg Alacloro LQ: 0,01 mg/kg Aldrim LQ: 0,01 mg/kg Alidocloro LQ: 0,01 mg/kg Antraquinona LQ: 0,01 mg/kg Atrazina LQ: 0,01 mg/kg Azinfós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Azinfós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Benfluralina LQ: 0,01 mg/kg Bifenil LQ: 0,01 mg/kg Bifentrina LQ: 0,01 mg/kg BHC-alfa LQ: 0,01 mg/kg BHC-beta LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Arroz (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: BHC-delta LQ: 0,01 mg/kg BHC-gama (Lindano) LQ: 0,01 mg/kg Bromfenvinfós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Bromfenvinfós-metilico LQ: 0,01 mg/kg Bromofós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Bromofós-metilico LQ: 0,01 mg/kg Bromopropilato LQ: 0,01 mg/kg Bupirimate LQ: 0,01 mg/kg Butóxido de piperonila LQ: 0,01 mg/kg Carbofenotiona LQ: 0,01 mg/kg Carfentrazone-etílica LQ: 0,01 mg/kg Cicloato LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-1 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-3 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-4 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-1 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-3 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-4 LQ: 0,01 mg/kg Clomazona LQ: 0,01 mg/kg Clorbenside LQ: 0,01 mg/kg Clorfenapir LQ: 0,01 mg/kg Clordano cis LQ: 0,01 mg/kg Clordano trans LQ: 0,01 mg/kg Clorfensom LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós cis (Z) LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós trans (E) LQ: 0,01 mg/kg Clorobenzilato LQ: 0,01 mg/kg Cloronebe LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-metilico LQ: 0,01 mg/kg Clorprofam LQ: 0,01 mg/kg Clozolate LQ: 0,01 mg/kg Clortal-dimetílico LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-2 LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-3 LQ: 0,01 mg/kg Coumafós LQ: 0,01 mg/kg Deltametrina LQ: 0,01 mg/kg Dialato I LQ: 0,01 mg/kg Dialato II LQ: 0,01 mg/kg Diazinon LQ: 0,01 mg/kg Diclobenil LQ: 0,01 mg/kg Dieldrin LQ: 0,01 mg/kg Difenamida LQ: 0,01 mg/kg Difenilamina LQ: 0,01 mg/kg Dimetacloro LQ: 0,01 mg/kg Disulfoton LQ: 0,01 mg/kg Edifenfós LQ: 0,01 mg/kg Endosulfan-alfa LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Arroz (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Endosulfam-beta LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-éter LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-sulfato LQ: 0,01 mg/kg Endrim LQ: 0,01 mg/kg Endrin-aldeído LQ: 0,01 mg/kg Endrin-cetona LQ: 0,01 mg/kg EPN LQ: 0,01 mg/kg Etiona LQ: 0,01 mg/kg Etofemproxi LQ: 0,01 mg/kg Etridiazole LQ: 0,01 mg/kg Fempropatrina LQ: 0,01 mg/kg Fenamifós LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenclorfós LQ: 0,01 mg/kg Fenilfenol-2 LQ: 0,01 mg/kg Fenitrotiona LQ: 0,01 mg/kg Fenotrina LQ: 0,01 mg/kg Fentiona LQ: 0,01 mg/kg Fensom LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerato-1 LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerato-2 (Esfenvalerato) LQ: 0,01 mg/kg Fipronil LQ: 0,01 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazole LQ: 0,01 mg/kg Fluazifope-butílico LQ: 0,01 mg/kg Flucitrinato-1 LQ: 0,01 mg/kg Flucitrinato-2 LQ: 0,01 mg/kg Flucloralina LQ: 0,01 mg/kg Fluvalinato-1 tau LQ: 0,01 mg/kg Fluvalinato-2 tau LQ: 0,01 mg/kg Fonofós LQ: 0,01 mg/kg Forato LQ: 0,01 mg/kg Fosalona LQ: 0,01 mg/kg Fosmete LQ: 0,01 mg/kg Fluzilasole LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro-exo-epóxido LQ: 0,01 mg/kg Hexazinona LQ: 0,01 mg/kg Hexaclorobenzeno LQ: 0,01 mg/kg Iodofenós LQ: 0,01 mg/kg Iprodiona LQ: 0,01 mg/kg Isazofós LQ: 0,01 mg/kg Isodrina LQ: 0,01 mg/kg Isopropalina LQ: 0,01 mg/kg Lambda-cialotrina LQ: 0,01 mg/kg Lenacil LQ: 0,01 mg/kg Leptofós LQ: 0,01 mg/kg Linuron LQ: 0,01 mg/kg Malationa LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Arroz (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Metacrifós LQ: 0,01 mg/kg Metazacloro LQ: 0,01 mg/kg Metolacloro (S-Metolacloro) LQ: 0,01 mg/kg Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil LQ: 0,01 mg/kg Miclobutanil LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-1 LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-2 LQ: 0,01 mg/kg Mirex LQ: 0,01 mg/kg N-(2,4-dimetilfenil) formamida LQ: 0,01 mg/kg Nitralin LQ: 0,01 mg/kg Nitrofen LQ: 0,01 mg/kg Nonacloro cis LQ: 0,01 mg/kg Nonacloro trans LQ: 0,01 mg/kg Norflurazona LQ: 0,01 mg/kg Oxadiazona LQ: 0,01 mg/kg Oxifluorfem LQ: 0,01 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg Parationa-etílica LQ: 0,01 mg/kg Parationa-metílica LQ: 0,01 mg/kg Pebulate LQ: 0,01 mg/kg Penconazole LQ: 0,01 mg/kg Pendimetalina LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanilina LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanisol LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzeno LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzonitrila (Quintozeno) LQ: 0,01 mg/kg Permetrina cis LQ: 0,01 mg/kg Permetrina trans LQ: 0,01 mg/kg Pertano LQ: 0,01 mg/kg Piraclófós LQ: 0,01 mg/kg Pirazofós LQ: 0,01 mg/kg Piridafentiona LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Pretilacloro LQ: 0,01 mg/kg Procimidona LQ: 0,01 mg/kg Procloraz LQ: 0,01 mg/kg Prodiamina LQ: 0,01 mg/kg Profenofós LQ: 0,01 mg/kg Profluralina LQ: 0,01 mg/kg Propaclor LQ: 0,01 mg/kg Propanil LQ: 0,01 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,01 mg/kg Piriproxifem LQ: 0,01 mg/kg Propisocloro LQ: 0,01 mg/kg Propizamida LQ: 0,01 mg/kg Piridabem LQ: 0,01 mg/kg Protiofós LQ: 0,01 mg/kg Quinalfós LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Arroz	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Resmetrina-2 (Bioresmetrina) LQ: 0,01 mg/kg Sulfotepe LQ: 0,01 mg/kg Sulfopros LQ: 0,01 mg/kg Teflutrina LQ: 0,01 mg/kg Tebufenpirad LQ: 0,01 mg/kg Tecnazeno LQ: 0,01 mg/kg Terbacil LQ: 0,01 mg/kg Terbufós LQ: 0,01 mg/kg Terbutilazina LQ: 0,01 mg/kg Tetraclorvinfós LQ: 0,01 mg/kg Tetradifom LQ: 0,01 mg/kg Tetrametrina-2 LQ: 0,01 mg/kg THPI LQ: 0,01 mg/kg Tolclofós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Transflutrina LQ: 0,01 mg/kg Triadimefon LQ: 0,01 mg/kg Trialato LQ: 0,01 mg/kg Triazofós LQ: 0,01 mg/kg Trifluralina LQ: 0,01 mg/kg Vinclozolim LQ: 0,01 mg/kg	PE068
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Feijão	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: 2,3,5,6 Tetracloroanilina LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDT LQ: 0,01 mg/kg 2,4' Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg 3,4 Dicloroanilina LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDT LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Diclorobenzofenona LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Metoxicloro olefina LQ: 0,01 mg/kg Acetoclor LQ: 0,01 mg/kg Acrinatrina LQ: 0,01 mg/kg Alacloro LQ: 0,01 mg/kg Aldrim LQ: 0,01 mg/kg Alidocloro LQ: 0,01 mg/kg Antraquinona LQ: 0,01 mg/kg Atrazina LQ: 0,01 mg/kg Azinfós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Benfluralina LQ: 0,01 mg/kg Bifenil LQ: 0,01 mg/kg Bifentrina LQ: 0,01 mg/kg BHC-alfa LQ: 0,01 mg/kg BHC-beta LQ: 0,01 mg/kg BHC-delta LQ: 0,01 mg/kg BHC-gama (Lindano) LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Feijão (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS Bromfenvinfós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Bromfenvinfós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Bromofós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Bromofós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Bromopropilato LQ: 0,01 mg/kg Bupirimate LQ: 0,01 mg/kg Butóxido de piperonila LQ: 0,01 mg/kg Carbofenotiona LQ: 0,01 mg/kg Carfentrazona-etílica LQ: 0,01 mg/kg Cicloato LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-1 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-3 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-4 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-1 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-3 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-4 LQ: 0,01 mg/kg Clomazona LQ: 0,01 mg/kg Clorbenside LQ: 0,01 mg/kg Clorfenapir LQ: 0,01 mg/kg Clordano cis LQ: 0,01 mg/kg Clordano trans LQ: 0,01 mg/kg Clorfensom LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós cis (Z) LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós trans (E) LQ: 0,01 mg/kg Clorobenzilato LQ: 0,01 mg/kg Cloronebe LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Clorprofam LQ: 0,01 mg/kg Clozolate LQ: 0,01 mg/kg Clortal-dimetílico LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-2 LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-3 LQ: 0,01 mg/kg Coumafós LQ: 0,01 mg/kg Deltametrina LQ: 0,01 mg/kg Dialato I LQ: 0,01 mg/kg Dialato II LQ: 0,01 mg/kg Diazinom LQ: 0,01 mg/kg Diclobenil LQ: 0,01 mg/kg Dicloran LQ: 0,01 mg/kg Dieldrim LQ: 0,01 mg/kg Difenamida LQ: 0,01 mg/kg Difenilamina LQ: 0,01 mg/kg Dimetacloro LQ: 0,01 mg/kg Edifenfós LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-beta LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-éter LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-sulfato LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Feijão (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS Endrim LQ: 0,01 mg/kg Endrin-cetona LQ: 0,01 mg/kg EPN LQ: 0,01 mg/kg Etiona LQ: 0,01 mg/kg Etalfluralina LQ: 0,01 mg/kg Etofemproxi LQ: 0,01 mg/kg Etridiazole LQ: 0,01 mg/kg Fenamifós LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenclorfós LQ: 0,01 mg/kg Fenilfenol-2 LQ: 0,01 mg/kg Fenitrotiona LQ: 0,01 mg/kg Fenotrina 1 LQ: 0,01 mg/kg Fenotrina 2 LQ: 0,01 mg/kg Fentiona LQ: 0,01 mg/kg Fensom LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerato-1 LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerato-2 (Esfenvalerato) LQ: 0,01 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazole LQ: 0,01 mg/kg Fluazifope-butílico LQ: 0,01 mg/kg Flucitrinato-1 LQ: 0,01 mg/kg Flucitrinato-2 LQ: 0,01 mg/kg Fluvalinato-1 tau LQ: 0,01 mg/kg Fluvalinato-2 tau LQ: 0,01 mg/kg Fonofós LQ: 0,01 mg/kg Forato LQ: 0,01 mg/kg Fosalona LQ: 0,01 mg/kg Fosmete LQ: 0,01 mg/kg Fluzilasole LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro-exo-epóxido LQ: 0,01 mg/kg Hexazinona LQ: 0,01 mg/kg Hexaclorobenzeno LQ: 0,01 mg/kg Iodofenfós LQ: 0,01 mg/kg Iprodiona LQ: 0,01 mg/kg Isazofós LQ: 0,01 mg/kg Isodrina LQ: 0,01 mg/kg Isopropalina LQ: 0,01 mg/kg Lenacil LQ: 0,01 mg/kg Leptofós LQ: 0,01 mg/kg Malationa LQ: 0,01 mg/kg Metacrifós LQ: 0,01 mg/kg Metazacloro LQ: 0,01 mg/kg Metolacloro (S-Metolacloro) LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-1 LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-2 LQ: 0,01 mg/kg Nitralin LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	-
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Feijão (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Nitrofen LQ: 0,01 mg/kg Nonacloro cis LQ: 0,01 mg/kg Nonacloro trans LQ: 0,01 mg/kg Norflurazona LQ: 0,01 mg/kg Oxadiazona LQ: 0,01 mg/kg Oxifluorfem LQ: 0,01 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg Parationa-etílica LQ: 0,01 mg/kg Parationa-metílica LQ: 0,01 mg/kg Pebulate LQ: 0,01 mg/kg Penconazole LQ: 0,01 mg/kg Pendimetalina LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanilina LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanisol LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzeno LQ: 0,01 mg/kg Pentaclotioanizole LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzonitrila (Quintozeno) LQ:0,01 mg/kg Permetrina cis LQ: 0,01 mg/kg Permetrina trans LQ: 0,01 mg/kg Piraclofós LQ: 0,01 mg/kg Pirazofós LQ: 0,01 mg/kg Piridafentiona LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Pretilacloro LQ: 0,01 mg/kg Procimidona LQ: 0,01 mg/kg Prodiamina LQ: 0,01 mg/kg Profenofós LQ: 0,01 mg/kg Profluralina LQ: 0,01 mg/kg Propaclor LQ: 0,01 mg/kg Propanil LQ: 0,01 mg/kg Propargite LQ: 0,01 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,01 mg/kg Piriproxifem LQ: 0,01 mg/kg Propisocloro LQ: 0,01 mg/kg Propizamida LQ: 0,01 mg/kg Piridabem LQ: 0,01 mg/kg Protiofós LQ: 0,01 mg/kg Quinalfós LQ: 0,01 mg/kg Resmetrina-2 (Bioresmetrina) LQ: 0,01 mg/kg Sulfotepe LQ: 0,01 mg/kg Sulfopros LQ: 0,01 mg/kg Teflutrina LQ: 0,01 mg/kg Tebufenpirad LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazole LQ: 0,01 mg/kg Tecnazeno LQ: 0,01 mg/kg Terbacil LQ: 0,01 mg/kg Terbufós LQ: 0,01 mg/kg Terbutilazina LQ: 0,01 mg/kg Tetraclorvinfós LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Feijão	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Tetradifom LQ: 0,01 mg/kg Tetrametrina-2 LQ: 0,01 mg/kg THPI LQ: 0,01 mg/kg Tolclofós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Transflutrina LQ: 0,01 mg/kg Triato LQ: 0,01 mg/kg Triazofós LQ: 0,01 mg/kg Triflumizole LQ: 0,01 mg/kg Trifluralina LQ: 0,01 mg/kg Vinclozolim LQ: 0,01 mg/kg	PE068
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Grão de soja	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: 2,4-D LQ: 0,01 mg/kg 3-Hidroxicarbofurano LQ: 0,01 mg/kg Abamectina LQ: 0,01 mg/kg Acefato LQ: 0,01 mg/kg Acetamiprido LQ: 0,01 mg/kg Acibenzolar-S-metílico LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfona LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfóxido LQ: 0,01 mg/kg Ametrina LQ: 0,01 mg/kg Avermectina B1a LQ: 0,01 mg/kg Azoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Benalaxil LQ: 0,01 mg/kg Bendiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Benzoato de emamectina LQ: 0,003 mg/kg Benzoximato LQ: 0,01 mg/kg Bifenazato LQ: 0,01 mg/kg Boscalida LQ: 0,01 mg/kg Bromuconazol LQ: 0,01 mg/kg Bupirimato LQ: 0,01 mg/kg Buprofezina LQ: 0,01 mg/kg Butafenacil LQ: 0,01 mg/kg Butocarboxim sulfona LQ: 0,01 mg/kg Carbaril LQ: 0,01 mg/kg Carbendazim LQ: 0,01 mg/kg Carbetamida LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano LQ: 0,01 mg/kg Carboxina LQ: 0,01 mg/kg Ciazofamida LQ: 0,01 mg/kg Ciclurom LQ: 0,01 mg/kg Cimoxanil LQ: 0,01 mg/kg Ciproconazol LQ: 0,01 mg/kg Ciprodinil LQ: 0,01 mg/kg Cletodim LQ: 0,01 mg/kg Clofentezina LQ: 0,01 mg/kg Clorantraniliprol LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Grão de soja (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Clorfluazurom LQ: 0,01 mg/kg Cloridrato de formetanato LQ: 0,01 mg/kg Clorotolurom LQ: 0,01 mg/kg Cloroxurom LQ: 0,01 mg/kg Clotianidina LQ: 0,01 mg/kg Cresoxim-metílico LQ: 0,01 mg/kg Desmedifam LQ: 0,01 mg/kg Dicrotofós LQ: 0,01 mg/kg Dietofencarbe LQ: 0,01 mg/kg Difenconazol LQ: 0,01 mg/kg Diflubenzurom LQ: 0,01 mg/kg Dimetoato LQ: 0,01 mg/kg Dimetomorfe LQ: 0,01 mg/kg Dimoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Diniconazol LQ: 0,01 mg/kg Dinotefurano LQ: 0,01 mg/kg Dioxacarbe LQ: 0,01 mg/kg Diurom LQ: 0,01 mg/kg Doramectina LQ: 0,01 mg/kg Emamectina B1a LQ: 0,003 mg/kg Emamectina B1b LQ: 0,003 mg/kg Epoxiconazol LQ: 0,01 mg/kg Eprinomectina LQ: 0,01 mg/kg Espinetoram J LQ: 0,01 mg/kg Espinetoram L LQ: 0,01 mg/kg Espinosade LQ: 0,01 mg/kg Espinosim A LQ: 0,01 mg/kg Espinosim D LQ: 0,01 mg/kg Espirodiclofeno LQ: 0,01 mg/kg Espiromesifeno LQ: 0,01 mg/kg Espirotetramate LQ: 0,01 mg/kg Espiroxamina LQ: 0,01 mg/kg Etiofencarbe LQ: 0,01 mg/kg Etíprole LQ: 0,01 mg/kg Etirimol LQ: 0,01 mg/kg Etofumesato LQ: 0,01 mg/kg Etoxazol LQ: 0,01 mg/kg Famoxadona LQ: 0,01 mg/kg Fembuconazol LQ: 0,01 mg/kg Fempiroximato LQ: 0,01 mg/kg Fempropimorfe LQ: 0,01 mg/kg Fenamidona LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenazaquina LQ: 0,01 mg/kg Fenehexamida LQ: 0,01 mg/kg Fenmedifam LQ: 0,01 mg/kg Fenobucarbe LQ: 0,01 mg/kg Fenoxicarbe LQ: 0,01 mg/kg Fenurom LQ: 0,01 mg/kg Fipronil LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Grão de soja (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Flonicamida LQ: 0,01 mg/kg Fluazinam LQ: 0,01 mg/kg Flubendiamida LQ: 0,01 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,01 mg/kg Flufenacete LQ: 0,01 mg/kg Flufenoxuron LQ: 0,01 mg/kg Fluometurom LQ: 0,01 mg/kg Fluoxastrobina LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazol LQ: 0,01 mg/kg Flusilazol LQ: 0,01 mg/kg Flutolanil LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol LQ: 0,01 mg/kg Forclorfenurum LQ: 0,01 mg/kg Fuberidazol LQ: 0,01 mg/kg Furalaxil LQ: 0,01 mg/kg Furatiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Halofenozida LQ: 0,01 mg/kg Haloxifope (soma de isômeros contendo Haloxifope-P) LQ: 0,003 mg/kg Haloxifope-metílico (soma de isômeros contendo Haloxifope-P-metílico) LQ: 0,003 mg/kg Hexaconazol LQ: 0,01 mg/kg Hexaflumurom LQ: 0,01 mg/kg Hexitiazox LQ: 0,01 mg/kg Hidrametilnona LQ: 0,01 mg/kg Imazalil LQ: 0,01 mg/kg Imidacloprido LQ: 0,01 mg/kg Indoxacarbe LQ: 0,01 mg/kg Ipconazol LQ: 0,01 mg/kg Iprovalicarbe LQ: 0,01 mg/kg Isocarbofós LQ: 0,01 mg/kg Isoprocarbe LQ: 0,01 mg/kg Isoproturom LQ: 0,01 mg/kg Ivermectina LQ: 0,01 mg/kg Linurom LQ: 0,01 mg/kg Lufenurum LQ: 0,01 mg/kg Mandipropamida LQ: 0,01 mg/kg Mecarbam LQ: 0,01 mg/kg Mefenacete LQ: 0,01 mg/kg Mepanipirim LQ: 0,01 mg/kg Mepronil LQ: 0,01 mg/kg Metabenztiazurom LQ: 0,01 mg/kg Metaflumizona LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil LQ: 0,01 mg/kg Metconazol LQ: 0,01 mg/kg Metiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Metobromurom LQ: 0,01 mg/kg Metomil LQ: 0,01 mg/kg Metoprottrine LQ: 0,01 mg/kg Metoxifenozida LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 23

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Grão de soja (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Metribuzim LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós LQ: 0,01 mg/kg Mexacarbato LQ: 0,01 mg/kg Miclobutanil LQ: 0,01 mg/kg Monocrotofós LQ: 0,01 mg/kg Monolinurom LQ: 0,01 mg/kg Moxidectina LQ: 0,01 mg/kg Neburom LQ: 0,01 mg/kg Nitempiram LQ: 0,01 mg/kg Novalurom LQ: 0,01 mg/kg Nuairimol LQ: 0,01 mg/kg Ometoato LQ: 0,01 mg/kg Oxadixil LQ: 0,01 mg/kg Oxamil LQ: 0,01 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg Pencicurom LQ: 0,01 mg/kg Penconazol LQ: 0,01 mg/kg Picoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Pimetrozina LQ: 0,01 mg/kg Piracarbólida LQ: 0,01 mg/kg Piraclostrobina LQ: 0,01 mg/kg Piridabem LQ: 0,01 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,01 mg/kg Pirimicarbe LQ: 0,01 mg/kg Piriproxifem LQ: 0,01 mg/kg Procloraz LQ: 0,01 mg/kg Profam LQ: 0,01 mg/kg Promecarbe LQ: 0,01 mg/kg Prometom LQ: 0,01 mg/kg Prometrina LQ: 0,01 mg/kg Propamocarbe LQ: 0,01 mg/kg Propargito LQ: 0,01 mg/kg Propiconazol LQ: 0,01 mg/kg Propoxur LQ: 0,01 mg/kg Protioconazol LQ: 0,01 mg/kg Quincloraque LQ: 0,01 mg/kg Quinoxifem LQ: 0,01 mg/kg Rotenona LQ: 0,01 mg/kg Simetrina LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazol LQ: 0,01 mg/kg Tebufempirade LQ: 0,01 mg/kg Tebufenozida LQ: 0,01 mg/kg Tebutiuroim LQ: 0,01 mg/kg Teflubenzurom LQ: 0,01 mg/kg Temefós LQ: 0,01 mg/kg Terbutrina LQ: 0,01 mg/kg Tetraconazol LQ: 0,01 mg/kg Tiabendazol LQ: 0,01 mg/kg Tiacloprido LQ: 0,01 mg/kg Tiametoxam LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 24

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Grão de soja	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Tidiazurom LQ: 0,01 mg/kg Tiobencarbe LQ: 0,01 mg/kg Tiofanato-metílico LQ: 0,01 mg/kg Triadimefom LQ: 0,01 mg/kg Triadimenol LQ: 0,01 mg/kg Triciclazol LQ: 0,01 mg/kg Triclorfom LQ: 0,01 mg/kg Trifloxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Triflumurom LQ: 0,01 mg/kg Triticonazol LQ: 0,01 mg/kg Vamidotiona LQ: 0,01 mg/kg Zoxamida LQ: 0,01 mg/kg	PE062
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Grão de soja	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: 2,3,5,6 Tetracloroanilina LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDT LQ: 0,01 mg/kg 2,4' Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDT LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Diclorobenzofenona LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Metoxicloro olefina LQ: 0,01 mg/kg Acetoclor LQ: 0,01 mg/kg Alacloro LQ: 0,01 mg/kg Alidocloro LQ: 0,01 mg/kg Azinfós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Azinfós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Benfluralina LQ: 0,01 mg/kg BHC-alfa LQ: 0,01 mg/kg BHC-beta LQ: 0,01 mg/kg BHC-delta LQ: 0,01 mg/kg BHC-gama (Lindano) LQ: 0,01 mg/kg Bromfenvinfós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Bromofós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Bromopropilato LQ: 0,01 mg/kg Butóxido de piperonila LQ: 0,01 mg/kg Carbofenotiona LQ: 0,01 mg/kg Carfentrazone-etílica LQ: 0,01 mg/kg Cicloato LQ: 0,01 mg/kg Clomazona LQ: 0,01 mg/kg Clordano cis LQ: 0,01 mg/kg Clordano trans LQ: 0,01 mg/kg Clorfensom LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós cis (Z) LQ: 0,01 mg/kg Clorobenzilato LQ: 0,01 mg/kg Cloronebe LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Grão de soja (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Clorpirifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-metilico LQ: 0,01 mg/kg Clorprofam LQ: 0,01 mg/kg Clozolate LQ: 0,01 mg/kg Clortal-dimetílico LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-3 LQ: 0,01 mg/kg Dialato I LQ: 0,01 mg/kg Dialato II LQ: 0,01 mg/kg Diazinon LQ: 0,01 mg/kg Diclobenil LQ: 0,01 mg/kg Diclofluanid LQ: 0,01 mg/kg Difenamida LQ: 0,01 mg/kg Difenilamina LQ: 0,01 mg/kg Dimetacloro LQ: 0,01 mg/kg Edifenfós LQ: 0,01 mg/kg Endosulfan-alfa LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-beta LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-éter LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-sulfato LQ: 0,01 mg/kg Endrim LQ: 0,01 mg/kg Endrin-aldeído LQ: 0,01 mg/kg Endrin-cetona LQ: 0,01 mg/kg EPN LQ: 0,01 mg/kg Etiona LQ: 0,01 mg/kg Etalfuralina LQ: 0,01 mg/kg Etridiazole LQ: 0,01 mg/kg Fempropatrina LQ: 0,01 mg/kg Fenclorfós LQ: 0,01 mg/kg Fenilfenol-2 LQ: 0,01 mg/kg Fenitrotiona LQ: 0,01 mg/kg Fentiona LQ: 0,01 mg/kg Fensom LQ: 0,01 mg/kg Fluazifope-butílico LQ: 0,01 mg/kg Flucitrinato-1 LQ: 0,01 mg/kg Flucloralina LQ: 0,01 mg/kg Fonofós LQ: 0,01 mg/kg Forato LQ: 0,01 mg/kg Fosalona LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro LQ: 0,01 mg/kg Hexazinona LQ: 0,01 mg/kg Hexaclorobenzeno LQ: 0,01 mg/kg Iprodiona LQ: 0,01 mg/kg Isazofós LQ: 0,01 mg/kg Lambda-cialotrina LQ: 0,01 mg/kg Lenacil LQ: 0,01 mg/kg Malationa LQ: 0,01 mg/kg Metacrifós LQ: 0,01 mg/kg Metazacloro LQ: 0,01 mg/kg Metolacloro (S-Metolacloro) LQ: 0,01 mg/kg Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Grão de soja	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Metalaxil LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-1 LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-2 LQ: 0,01 mg/kg Nitralin LQ: 0,01 mg/kg Oxadiazona LQ: 0,01 mg/kg Oxifluorfem LQ: 0,01 mg/kg Parationa-etílica LQ: 0,01 mg/kg Pebulate LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanilina LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzonitrila (Quintozeno) LQ: 0,01 mg/kg Piraclofós LQ: 0,01 mg/kg Pirazofós LQ: 0,01 mg/kg Piridafentiona LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Pretilacloro LQ: 0,01 mg/kg Procimidona LQ: 0,01 mg/kg Prodiamina LQ: 0,01 mg/kg Profenofós LQ: 0,01 mg/kg Propaclor LQ: 0,01 mg/kg Propisocloro LQ: 0,01 mg/kg Propizamida LQ: 0,01 mg/kg Quinalfós LQ: 0,01 mg/kg Resmetrina-2 (Bioresmetrina) LQ: 0,01 mg/kg Sulfotepe LQ: 0,01 mg/kg Sulfopros LQ: 0,01 mg/kg Teflutrina LQ: 0,01 mg/kg Tecnazeno LQ: 0,01 mg/kg Terbacil LQ: 0,01 mg/kg Terbufós LQ: 0,01 mg/kg Terbutilazina LQ: 0,01 mg/kg Tetraclorvinfós LQ: 0,01 mg/kg Tetradifom LQ: 0,01 mg/kg Tetrametrina-2 LQ: 0,01 mg/kg THPI LQ: 0,01 mg/kg Tolclofós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Transflutrina LQ: 0,01 mg/kg Trialato LQ: 0,01 mg/kg Triazofós LQ: 0,01 mg/kg Trifluralina LQ: 0,01 mg/kg Vinclozolim LQ: 0,01 mg/kg	PE068
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Milho	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Clormequate LQ: 0,01 mg/kg Daminozida LQ: 0,01 mg/kg Diquate LQ: 0,01 mg/kg Mepiquate LQ: 0,01 mg/kg Paraquate LQ: 0,01 mg/kg	PE073

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 27

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Milho	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: 2,4-D LQ: 0,01 mg/kg 3-Hidroxicarbofurano LQ: 0,01 mg/kg Abamectina LQ: 0,01 mg/kg Acefato LQ: 0,01 mg/kg Acetamiprido LQ: 0,01 mg/kg Acibenzolar-S-metílico LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfona LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfóxido LQ: 0,01 mg/kg Ametrina LQ: 0,01 mg/kg Avermectina B1a LQ: 0,01 mg/kg Azoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Benalaxil LQ: 0,01 mg/kg Bendiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Benzoato de emamectina LQ: 0,003 mg/kg Benzoximato LQ: 0,01 mg/kg Bifenazato LQ: 0,01 mg/kg Boscalida LQ: 0,01 mg/kg Bromuconazol LQ: 0,01 mg/kg Bupirimato LQ: 0,01 mg/kg Buprofezina LQ: 0,01 mg/kg Butafenacil LQ: 0,01 mg/kg Butocarboxim sulfona LQ: 0,01 mg/kg Carbaril LQ: 0,01 mg/kg Carbendazim LQ: 0,01 mg/kg Carbetamida LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano LQ: 0,01 mg/kg Carboxina LQ: 0,01 mg/kg Ciazofamida LQ: 0,01 mg/kg Ciclurom LQ: 0,01 mg/kg Cimoxanil LQ: 0,01 mg/kg Ciproconazol LQ: 0,01 mg/kg Ciprodinil LQ: 0,01 mg/kg Cletodim LQ: 0,01 mg/kg Clofentezina LQ: 0,01 mg/kg Clorantraniliprol LQ: 0,01 mg/kg Clorfluazurom LQ: 0,01 mg/kg Cloridrato de formetanato LQ: 0,01 mg/kg Clorotolurom LQ: 0,01 mg/kg Cloroxurom LQ: 0,01 mg/kg Clotianidina LQ: 0,01 mg/kg Cresoxim-metílico LQ: 0,01 mg/kg Desmedifam LQ: 0,01 mg/kg Dicrotofós LQ: 0,01 mg/kg Dietofencarbe LQ: 0,01 mg/kg Difenconazol LQ: 0,01 mg/kg Diflubenzurom LQ: 0,01 mg/kg Dimetoato LQ: 0,01 mg/kg Dimetomorfe LQ: 0,01 mg/kg Dimoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Diniconazol LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 28

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Milho (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Dinotefurano LQ: 0,01 mg/kg Dioxacarbe LQ: 0,01 mg/kg Diurum LQ: 0,01 mg/kg Doramectina LQ: 0,01 mg/kg Emamectina B1a LQ: 0,003 mg/kg Emamectina B1b LQ: 0,003 mg/kg Epoxiconazol LQ: 0,01 mg/kg Eprinomectina LQ: 0,01 mg/kg Espinetoram J LQ: 0,01 mg/kg Espinetoram L LQ: 0,01 mg/kg Espinosade LQ: 0,01 mg/kg Espinosim A LQ: 0,01 mg/kg Espinosim D LQ: 0,01 mg/kg Espiroidiclofeno LQ: 0,01 mg/kg Espiromesifeno LQ: 0,01 mg/kg Espirotetramate LQ: 0,01 mg/kg Espiroxamina LQ: 0,01 mg/kg Etiofencarbe LQ: 0,01 mg/kg Etíprole LQ: 0,01 mg/kg Etirimol LQ: 0,01 mg/kg Etofumesato LQ: 0,01 mg/kg Etoxazol LQ: 0,01 mg/kg Famoxadona LQ: 0,01 mg/kg Fembuconazol LQ: 0,01 mg/kg Fempiroximato LQ: 0,01 mg/kg Fempropimorfe LQ: 0,01 mg/kg Fenamidona LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenazaquina LQ: 0,01 mg/kg Fenehexamida LQ: 0,01 mg/kg Fenmedifam LQ: 0,01 mg/kg Fenobucarbe LQ: 0,01 mg/kg Fenoxicarbe LQ: 0,01 mg/kg Fenurom LQ: 0,01 mg/kg Fipronil LQ: 0,01 mg/kg Flonicamida LQ: 0,01 mg/kg Fluazinam LQ: 0,01 mg/kg Flubendiamida LQ: 0,01 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,01 mg/kg Flufenacete LQ: 0,01 mg/kg Flufenoxuron LQ: 0,01 mg/kg Fluometurom LQ: 0,01 mg/kg Fluoxastrobina LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazol LQ: 0,01 mg/kg Flusilazol LQ: 0,01 mg/kg Flutolanil LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol LQ: 0,01 mg/kg Forclorfenurum LQ: 0,01 mg/kg Fuberidazol LQ: 0,01 mg/kg Furalaxil LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 29

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	-
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Milho (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Furatiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Halofenozida LQ: 0,01 mg/kg Haloxifope (soma de isômeros contendo Haloxifope-P) LQ: 0,003 mg/kg Haloxifope-metílico (soma de isômeros contendo Haloxifope-P-metílico) LQ: 0,003 mg/kg Hexaconazol LQ: 0,01 mg/kg Hexaflumurom LQ: 0,01 mg/kg Hexitiazox LQ: 0,01 mg/kg Hidrametilnona LQ: 0,01 mg/kg Imazalil LQ: 0,01 mg/kg Imidacloprido LQ: 0,01 mg/kg Indoxacarbe LQ: 0,01 mg/kg Ipconazol LQ: 0,01 mg/kg Iprovalicarbe LQ: 0,01 mg/kg Isocarbofós LQ: 0,01 mg/kg Isoprocarbe LQ: 0,01 mg/kg Isoproturom LQ: 0,01 mg/kg Ivermectina LQ: 0,01 mg/kg Linurom LQ: 0,01 mg/kg Lufenurom LQ: 0,01 mg/kg Mandipropamida LQ: 0,01 mg/kg Mecarbam LQ: 0,01 mg/kg Mefenacete LQ: 0,01 mg/kg Mepanipirim LQ: 0,01 mg/kg Mepronil LQ: 0,01 mg/kg Metabenztiazurom LQ: 0,01 mg/kg Metaflumizona LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil LQ: 0,01 mg/kg Metconazol LQ: 0,01 mg/kg Metiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Metobromurom LQ: 0,01 mg/kg Metomil LQ: 0,01 mg/kg Metoprotrine LQ: 0,01 mg/kg Metoxifenoazida LQ: 0,01 mg/kg Metribuzim LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós LQ: 0,01 mg/kg Mexacarbato LQ: 0,01 mg/kg Miclobutanil LQ: 0,01 mg/kg Monocrotofós LQ: 0,01 mg/kg Monolinurom LQ: 0,01 mg/kg Moxidectina LQ: 0,01 mg/kg Neburom LQ: 0,01 mg/kg Nitempiram LQ: 0,01 mg/kg Novalurom LQ: 0,01 mg/kg Nuairimol LQ: 0,01 mg/kg Ometoato LQ: 0,01 mg/kg Oxadixil LQ: 0,01 mg/kg Oxamil LQ: 0,01 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 30

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Milho	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Pencicurom LQ: 0,01 mg/kg Penconazol LQ: 0,01 mg/kg Picoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Pimetrozina LQ: 0,01 mg/kg Piracarbolido LQ: 0,01 mg/kg Piraclostrobina LQ: 0,01 mg/kg Piridabem LQ: 0,01 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,01 mg/kg Pirimicarbe LQ: 0,01 mg/kg Piriproxifem LQ: 0,01 mg/kg Procloraz LQ: 0,01 mg/kg Profam LQ: 0,01 mg/kg Promecarbe LQ: 0,01 mg/kg Prometom LQ: 0,01 mg/kg Prometrina LQ: 0,01 mg/kg Propamocarbe LQ: 0,01 mg/kg Propargito LQ: 0,01 mg/kg Propiconazol LQ: 0,01 mg/kg Propoxur LQ: 0,01 mg/kg Protioconazol LQ: 0,01 mg/kg Quincloraque LQ: 0,01 mg/kg Quinoxifem LQ: 0,01 mg/kg Rotenona LQ: 0,01 mg/kg Simetrina LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazol LQ: 0,01 mg/kg Tebufempirade LQ: 0,01 mg/kg Tebufenozida LQ: 0,01 mg/kg Tebutiurom LQ: 0,01 mg/kg Teflubenzurom LQ: 0,01 mg/kg Temefós LQ: 0,01 mg/kg Terbutrina LQ: 0,01 mg/kg Tetraconazol LQ: 0,01 mg/kg Tiabendazol LQ: 0,01 mg/kg Tiacloprido LQ: 0,01 mg/kg Tiametoxam LQ: 0,01 mg/kg Tidiazurom LQ: 0,01 mg/kg Tiobencarbe LQ: 0,01 mg/kg Tiofanato-metílico LQ: 0,01 mg/kg Triadimefom LQ: 0,01 mg/kg Triadimenol LQ: 0,01 mg/kg Triciclazol LQ: 0,01 mg/kg Triclorfom LQ: 0,01 mg/kg Trifloxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Triflumurom LQ: 0,01 mg/kg Triticonazol LQ: 0,01 mg/kg Vamidotiona LQ: 0,01 mg/kg Zoxamida LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 31

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Milho	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: 2,3,5,6 Tetracloroanilina LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDT LQ: 0,01 mg/kg 2,4' Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg 3,4 Dicloroanilina LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDT LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Diclorobenzofenona LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Metoxicloro olefina LQ: 0,01 mg/kg Acetoclor LQ: 0,01 mg/kg Acrinatrina LQ: 0,01 mg/kg Alacloro LQ: 0,01 mg/kg Aldrim LQ: 0,01 mg/kg Alidocloro LQ: 0,01 mg/kg Antraquinona LQ: 0,01 mg/kg Atrazina LQ: 0,01 mg/kg Azinfós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Benfluralina LQ: 0,01 mg/kg Bifenil LQ: 0,01 mg/kg Bifentrina LQ: 0,01 mg/kg BHC-alfa LQ: 0,01 mg/kg BHC-beta LQ: 0,01 mg/kg BHC-delta LQ: 0,01 mg/kg BHC-gama (Lindano) LQ: 0,01 mg/kg Bromfenvinfós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Bromfenvinfós-metilico LQ: 0,01 mg/kg Bromofós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Bromofós-metilico LQ: 0,01 mg/kg Bromopropilato LQ: 0,01 mg/kg Bupirimate LQ: 0,01 mg/kg Butóxido de piperonila LQ: 0,01 mg/kg Carbofenotiona LQ: 0,01 mg/kg Carfentrazona-etílica LQ: 0,01 mg/kg Cicloato LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-1 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-3 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-4 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-1 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-3 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-4 LQ: 0,01 mg/kg Clomazona LQ: 0,01 mg/kg Clorbenside LQ: 0,01 mg/kg Clorfenapir LQ: 0,01 mg/kg Clordano cis LQ: 0,01 mg/kg Clordano trans LQ: 0,01 mg/kg Clorfensom LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 32

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	-
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Milho (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Clorfenvinfós cis (Z) LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós trans (E) LQ: 0,01 mg/kg Clorobenzilato LQ: 0,01 mg/kg Cloronebe LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Clorprofam LQ: 0,01 mg/kg Clozolate LQ: 0,01 mg/kg Clortal-dimetílico LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-2 LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-3 LQ: 0,01 mg/kg Coumafós LQ: 0,01 mg/kg Deltametrina LQ: 0,01 mg/kg Dialato I LQ: 0,01 mg/kg Dialato II LQ: 0,01 mg/kg Diazinon LQ: 0,01 mg/kg Diclobenil LQ: 0,01 mg/kg Dieldrin LQ: 0,01 mg/kg Difenamida LQ: 0,01 mg/kg Difenilamina LQ: 0,01 mg/kg Dimetacloro LQ: 0,01 mg/kg Edifenfós LQ: 0,01 mg/kg Endosulfan-alfa LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-beta LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-éter LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-sulfato LQ: 0,01 mg/kg Endrin LQ: 0,01 mg/kg Endrin-aldeído LQ: 0,01 mg/kg Endrin-cetona LQ: 0,01 mg/kg EPN LQ: 0,01 mg/kg Etalfluralina LQ: 0,01 mg/kg Etiona LQ: 0,01 mg/kg Etofemproxi LQ: 0,01 mg/kg Etridiazole LQ: 0,01 mg/kg Fempropatrina LQ: 0,01 mg/kg Fenamifós LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenclofós LQ: 0,01 mg/kg Fenilfenol-2 LQ: 0,01 mg/kg Fenitrotiona LQ: 0,01 mg/kg Fenotrina 2 LQ: 0,01 mg/kg Fentiona LQ: 0,01 mg/kg Fensom LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerato-1 LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerato-2 (Esfenvalerato) LQ: 0,01 mg/kg Fipronil LQ: 0,01 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazole LQ: 0,01 mg/kg Fluazifope-butílico LQ: 0,01 mg/kg Flucitrinato-1 LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 33

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Milho (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Flucitrinato-2 LQ: 0,01 mg/kg Flucloralina LQ: 0,01 mg/kg Fluvalinato-1 tau LQ: 0,01 mg/kg Fluvalinato-2 tau LQ: 0,01 mg/kg Fonofós LQ: 0,01 mg/kg Forato LQ: 0,01 mg/kg Fosalona LQ: 0,01 mg/kg Fosmete LQ: 0,01 mg/kg Fluzilasole LQ: 0,01 mg/kg Flutolanil LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro-exo-epóxido LQ: 0,01 mg/kg Hexazinona LQ: 0,01 mg/kg Hexaclorobenzeno LQ: 0,01 mg/kg Iodofenfós LQ: 0,01 mg/kg Iprodiona LQ: 0,01 mg/kg Isazofós LQ: 0,01 mg/kg Isodrina LQ: 0,01 mg/kg Isopropalina LQ: 0,01 mg/kg Lambda-cialotrina LQ: 0,01 mg/kg Lenacil LQ: 0,01 mg/kg Leptofós LQ: 0,01 mg/kg Linuron LQ: 0,01 mg/kg Malationa LQ: 0,01 mg/kg Metazacloro LQ: 0,01 mg/kg Metolacloro (S-Metolacloro) LQ: 0,01 mg/kg Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil LQ: 0,01 mg/kg Miclobutanil LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-1 LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-2 LQ: 0,01 mg/kg Mirex LQ: 0,01 mg/kg Nitralin LQ: 0,01 mg/kg Nitrofem LQ: 0,01 mg/kg Nonacloro cis LQ: 0,01 mg/kg Nonacloro trans LQ: 0,01 mg/kg Norflurazona LQ: 0,01 mg/kg Oxadiazona LQ: 0,01 mg/kg Oxifluorfem LQ: 0,01 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg Parationa-etílica LQ: 0,01 mg/kg Parationa-metílica LQ: 0,01 mg/kg Pebulate LQ: 0,01 mg/kg Penconazole LQ: 0,01 mg/kg Pendimetalina LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanilina LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanisol LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzeno LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorotioanizole LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzonitrila (Quintozeno) LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 34

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Milho	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Permetrina cis LQ: 0,01 mg/kg Permetrina trans LQ: 0,01 mg/kg Pertano LQ: 0,01 mg/kg Piraclófós LQ: 0,01 mg/kg Pirazofós LQ: 0,01 mg/kg Piridafentiona LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Pretilacloro LQ: 0,01 mg/kg Procimidona LQ: 0,01 mg/kg Prodiamina LQ: 0,01 mg/kg Profenofós LQ: 0,01 mg/kg Profluralina LQ: 0,01 mg/kg Propaclor LQ: 0,01 mg/kg Propargite 2 LQ: 0,01 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,01 mg/kg Piriproxifen LQ: 0,01 mg/kg Propisocloro LQ: 0,01 mg/kg Propizamida LQ: 0,01 mg/kg Protiofós LQ: 0,01 mg/kg Quinalfós LQ: 0,01 mg/kg Resmetrina-2 (Bioresmetrina) LQ: 0,01 mg/kg Sulfotepe LQ: 0,01 mg/kg Sulfopros LQ: 0,01 mg/kg Teflutrina LQ: 0,01 mg/kg Tebufenpirad LQ: 0,01 mg/kg Tecnazeno LQ: 0,01 mg/kg Terbacil LQ: 0,01 mg/kg Terbufós LQ: 0,01 mg/kg Terbutilazina LQ: 0,01 mg/kg Tetraclorvinfós LQ: 0,01 mg/kg Tetradifom LQ: 0,01 mg/kg Tetrametrina-2 LQ: 0,01 mg/kg THPI LQ: 0,01 mg/kg Tolclófós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Transflutrina LQ: 0,01 mg/kg Triadimefon LQ: 0,01 mg/kg Triadimenol LQ: 0,01 mg/kg Trialato LQ: 0,01 mg/kg Triazofós LQ: 0,01 mg/kg Trifluralina LQ: 0,01 mg/kg Triflumizole LQ: 0,01 mg/kg Vinclozolim LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 35

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Proteína de soja	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Clormequate LQ: 0,1 mg/kg Diquate LQ: 0,1 mg/kg Mepiquate LQ: 0,1 mg/kg Paraquate LQ: 0,1 mg/kg	PE073
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Proteína de soja	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: 2,4-D LQ: 0,01 mg/kg 3-Hidroxicarbofurano LQ: 0,01 mg/kg Abamectina LQ: 0,01 mg/kg Acefato LQ: 0,01 mg/kg Acetamiprido LQ: 0,01 mg/kg Acibenzolar-S-metílico LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfona LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfóxido LQ: 0,01 mg/kg Ametrina LQ: 0,01 mg/kg Avermectina B1a LQ: 0,01 mg/kg Azoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Benalaxil LQ: 0,01 mg/kg Bendiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Benzoato de emamectina LQ: 0,003 mg/kg Benzoximato LQ: 0,01 mg/kg Bifenazato LQ: 0,01 mg/kg Boscalida LQ: 0,01 mg/kg Bromuconazol LQ: 0,01 mg/kg Bupirinato LQ: 0,01 mg/kg Buprofezina LQ: 0,01 mg/kg Butafenacil LQ: 0,01 mg/kg Butocarboxim sulfona LQ: 0,01 mg/kg Carbaril LQ: 0,01 mg/kg Carbendazim LQ: 0,01 mg/kg Carbetamida LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano LQ: 0,01 mg/kg Carboxina LQ: 0,01 mg/kg Ciazofamida LQ: 0,01 mg/kg Ciclurom LQ: 0,01 mg/kg Cimoxanil LQ: 0,01 mg/kg Ciproconazol LQ: 0,01 mg/kg Ciprodinil LQ: 0,01 mg/kg Cletodim LQ: 0,01 mg/kg Clofentezina LQ: 0,01 mg/kg Clorantraniliprol LQ: 0,01 mg/kg Clorfluazurom LQ: 0,01 mg/kg Cloridrato de formetanato LQ: 0,01 mg/kg Clorotolurom LQ: 0,01 mg/kg Cloroxurom LQ: 0,01 mg/kg Clotianidina LQ: 0,01 mg/kg Cresoxim-metílico LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 36

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Proteína de soja (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Desmedifam LQ: 0,01 mg/kg Dicrotofós LQ: 0,01 mg/kg Dietofencarbe LQ: 0,01 mg/kg Difenoconazol LQ: 0,01 mg/kg Diflubenzurom LQ: 0,01 mg/kg Dimetoato LQ: 0,01 mg/kg Dimetomorfe LQ: 0,01 mg/kg Dimoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Diniconazol LQ: 0,01 mg/kg Dinotefurano LQ: 0,01 mg/kg Dioxacarbe LQ: 0,01 mg/kg Diurom LQ: 0,01 mg/kg Doramectina LQ: 0,01 mg/kg Emamectina B1a LQ: 0,003 mg/kg Emamectina B1b LQ: 0,003 mg/kg Epoxiconazol LQ: 0,01 mg/kg Eprinomectina LQ: 0,01 mg/kg Espinectoram J LQ: 0,01 mg/kg Espinectoram L LQ: 0,01 mg/kg Espinosade LQ: 0,01 mg/kg Espinosim A LQ: 0,01 mg/kg Espinosim D LQ: 0,01 mg/kg Espirodiclofeno LQ: 0,01 mg/kg Espiromesifeno LQ: 0,01 mg/kg Espirotetramate LQ: 0,01 mg/kg Espiroxamina LQ: 0,01 mg/kg Etiofencarbe LQ: 0,01 mg/kg Etíprole LQ: 0,01 mg/kg Etirimol LQ: 0,01 mg/kg Etofumesato LQ: 0,01 mg/kg Etoxazol LQ: 0,01 mg/kg Famoxadona LQ: 0,01 mg/kg Fembuconazol LQ: 0,01 mg/kg Fempiroximato LQ: 0,01 mg/kg Fempropimorfe LQ: 0,01 mg/kg Fenamidona LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenazaquina LQ: 0,01 mg/kg Fenehexamida LQ: 0,01 mg/kg Fenmedifam LQ: 0,01 mg/kg Fenobucarbe LQ: 0,01 mg/kg Fenoxicarbe LQ: 0,01 mg/kg Fenurom LQ: 0,01 mg/kg Fipronil LQ: 0,01 mg/kg Flonicamida LQ: 0,01 mg/kg Fluazinam LQ: 0,01 mg/kg Flubendiamida LQ: 0,01 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,01 mg/kg Flufenacete LQ: 0,01 mg/kg Flufenoxuron LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 37

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Proteína de soja (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Fluometurom LQ: 0,01 mg/kg Fluoxastrobina LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazol LQ: 0,01 mg/kg Flusilazol LQ: 0,01 mg/kg Flutolanil LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol LQ: 0,01 mg/kg Forclorfenurom LQ: 0,01 mg/kg Fuberidazol LQ: 0,01 mg/kg Furalaxil LQ: 0,01 mg/kg Furatiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Halofenozida LQ: 0,01 mg/kg Haloxifope (soma de isômeros contendo Haloxifope-P) LQ: 0,003 mg/kg Haloxifope-metílico (soma de isômeros contendo Haloxifope-P-metílico) LQ: 0,003 mg/kg Hexaconazol LQ: 0,01 mg/kg Hexaflumurom LQ: 0,01 mg/kg Hexitiazox LQ: 0,01 mg/kg Hidrametilnona LQ: 0,01 mg/kg Imazalil LQ: 0,01 mg/kg Imidacloprido LQ: 0,01 mg/kg Indoxacarbe LQ: 0,01 mg/kg Ipconazol LQ: 0,01 mg/kg Iprovalicarbe LQ: 0,01 mg/kg Isocarbofós LQ: 0,01 mg/kg Isoprocarbe LQ: 0,01 mg/kg Isoproturom LQ: 0,01 mg/kg Ivermectina LQ: 0,01 mg/kg Linurom LQ: 0,01 mg/kg Lufenurom LQ: 0,01 mg/kg Mandipropamida LQ: 0,01 mg/kg Mecarbam LQ: 0,01 mg/kg Mefenacete LQ: 0,01 mg/kg Mepanipirim LQ: 0,01 mg/kg Mepronil LQ: 0,01 mg/kg Metabenztiazurom LQ: 0,01 mg/kg Metaflumizona LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil LQ: 0,01 mg/kg Metconazol LQ: 0,01 mg/kg Metiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Metobromurom LQ: 0,01 mg/kg Metomil LQ: 0,01 mg/kg Metoprottrine LQ: 0,01 mg/kg Metoxifenzida LQ: 0,01 mg/kg Metribuzim LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós LQ: 0,01 mg/kg Mexacarbato LQ: 0,01 mg/kg Miclobutanil LQ: 0,01 mg/kg Monocrotofós LQ: 0,01 mg/kg Monolinurom LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 38

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Proteína de soja (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Moxidectina LQ: 0,01 mg/kg Neburom LQ: 0,01 mg/kg Nitempiram LQ: 0,01 mg/kg Novalurom LQ: 0,01 mg/kg Nuairimol LQ: 0,01 mg/kg Ometoato LQ: 0,01 mg/kg Oxadixil LQ: 0,01 mg/kg Oxamil LQ: 0,01 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg Pencicurom LQ: 0,01 mg/kg Penconazol LQ: 0,01 mg/kg Picoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Pimetrozina LQ: 0,01 mg/kg Piracarbolidina LQ: 0,01 mg/kg Piraclostrobina LQ: 0,01 mg/kg Piridabem LQ: 0,01 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,01 mg/kg Pirimicarbe LQ: 0,01 mg/kg Piriproxifem LQ: 0,01 mg/kg Procloraz LQ: 0,01 mg/kg Profam LQ: 0,01 mg/kg Promecarbe LQ: 0,01 mg/kg Prometom LQ: 0,01 mg/kg Prometrina LQ: 0,01 mg/kg Propamocarbe LQ: 0,01 mg/kg Propargito LQ: 0,01 mg/kg Propiconazol LQ: 0,01 mg/kg Propoxur LQ: 0,01 mg/kg Protioconazol LQ: 0,01 mg/kg Quincloraque LQ: 0,01 mg/kg Quinoxifem LQ: 0,01 mg/kg Rotenona LQ: 0,01 mg/kg Simetrina LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazol LQ: 0,01 mg/kg Tebufempirade LQ: 0,01 mg/kg Tebufenozida LQ: 0,01 mg/kg Tebutiurum LQ: 0,01 mg/kg Teflubenzurom LQ: 0,01 mg/kg Temefós LQ: 0,01 mg/kg Terbutrina LQ: 0,01 mg/kg Tetraconazol LQ: 0,01 mg/kg Tiabendazol LQ: 0,01 mg/kg Tiacloprido LQ: 0,01 mg/kg Tiametoxam LQ: 0,01 mg/kg Tidiazurom LQ: 0,01 mg/kg Tiobencarbe LQ: 0,01 mg/kg Tiofanato-metílico LQ: 0,01 mg/kg Triadimefom LQ: 0,01 mg/kg Triadimenol LQ: 0,01 mg/kg Triciclazol LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 39

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Proteína de soja	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Triclorfom LQ: 0,01 mg/kg Trifloxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Triflumurom LQ: 0,01 mg/kg Triticonazol LQ: 0,01 mg/kg Vamidotiona LQ: 0,01 mg/kg Zoxamida LQ: 0,01 mg/kg	PE062
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Proteína de soja	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: 2,3,5,6 Tetracloroanilina LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDT LQ: 0,01 mg/kg 2,4' Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg 3,4 Dicloroanilina LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDT LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Diclorobenzofenona LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Metoxicloro olefina LQ: 0,01 mg/kg Acetoclor LQ: 0,01 mg/kg Alacloro LQ: 0,01 mg/kg Aldrim LQ: 0,01 mg/kg Alidocloro LQ: 0,01 mg/kg Atrazina LQ: 0,01 mg/kg Benfluralina LQ: 0,01 mg/kg Bifenil LQ: 0,01 mg/kg Bifentrina LQ: 0,01 mg/kg BHC-alfa LQ: 0,01 mg/kg BHC-beta LQ: 0,01 mg/kg BHC-delta LQ: 0,01 mg/kg BHC-gama (Lindano) LQ: 0,01 mg/kg Bromfenvinfós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Bromfenvinfós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Bromofós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Bromofós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Bromopropilato LQ: 0,01 mg/kg Butóxido de piperonila LQ: 0,01 mg/kg Carbofenotiona LQ: 0,01 mg/kg Carfentrazona-etílica LQ: 0,01 mg/kg Cicloate LQ: 0,01 mg/kg Clomazona LQ: 0,01 mg/kg Clorfenapir LQ: 0,01 mg/kg Clordano cis LQ: 0,01 mg/kg Clordano trans LQ: 0,01 mg/kg Clorfensom LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós cis (Z) LQ: 0,01 mg/kg Clorobenzilato LQ: 0,01 mg/kg Cloronebe LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 40

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Proteína de soja (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Clorpirifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-metilico LQ: 0,01 mg/kg Clorprofam LQ: 0,01 mg/kg Clozolate LQ: 0,01 mg/kg Clortal-dimetílico LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-2 LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-3 LQ: 0,01 mg/kg Coumafós LQ: 0,01 mg/kg Dialato I LQ: 0,01 mg/kg Dialato II LQ: 0,01 mg/kg Diazinon LQ: 0,01 mg/kg Diclobenil LQ: 0,01 mg/kg Dieldrin LQ: 0,01 mg/kg Difenamida LQ: 0,01 mg/kg Difenilamina LQ: 0,01 mg/kg Dimetacloro LQ: 0,01 mg/kg Edifenfós LQ: 0,01 mg/kg Endosulfan-alfa LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-beta LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-éter LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-sulfato LQ: 0,01 mg/kg Endrin LQ: 0,01 mg/kg Endrin-aldeído LQ: 0,01 mg/kg Endrin-cetona LQ: 0,01 mg/kg EPN LQ: 0,01 mg/kg Etalfluralina LQ: 0,01 mg/kg Etiona LQ: 0,01 mg/kg Etofemproxi LQ: 0,01 mg/kg Etridiazole LQ: 0,01 mg/kg Fempropatrina LQ: 0,01 mg/kg Fenclorfós LQ: 0,01 mg/kg Fenilfenol-2 LQ: 0,01 mg/kg Fenitrotiona LQ: 0,01 mg/kg Fentiona LQ: 0,01 mg/kg Fensom LQ: 0,01 mg/kg Fluazifope-butílico LQ: 0,01 mg/kg Flucitrinato-1 LQ: 0,01 mg/kg Flucitrinato-2 LQ: 0,01 mg/kg Flucloralina LQ: 0,01 mg/kg Fonofós LQ: 0,01 mg/kg Forato LQ: 0,01 mg/kg Fosalona LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro-exo-epóxido LQ: 0,01 mg/kg Hexazinona LQ: 0,01 mg/kg Hexaclorobenzeno LQ: 0,01 mg/kg Iodofenfós LQ: 0,01 mg/kg Isazofós LQ: 0,01 mg/kg Isodrina LQ: 0,01 mg/kg Isopropalina LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 41

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Proteína de soja	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Leptofós LQ: 0,01 mg/kg Malationa LQ: 0,01 mg/kg Metacrifós LQ: 0,01 mg/kg Metazacloro LQ: 0,01 mg/kg Metolacloro (S-Metolacloro) LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-1 LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-2 LQ: 0,01 mg/kg Nonacloro cis LQ: 0,01 mg/kg Nonacloro trans LQ: 0,01 mg/kg Oxadiazona LQ: 0,01 mg/kg Parationa-metilica LQ: 0,01 mg/kg Pebulate LQ: 0,01 mg/kg Pendimetalina LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanilina LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanisol LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzeno LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzonitrila (Quintozeno) LQ:0,01 mg/kg Permetrina cis LQ: 0,01 mg/kg Permetrina trans LQ: 0,01 mg/kg Pertano LQ: 0,01 mg/kg Pirazofós LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Pretilacloro LQ: 0,01 mg/kg Procimidona LQ: 0,01 mg/kg Prodiamina LQ: 0,01 mg/kg Profenofós LQ: 0,01 mg/kg Profluralina LQ: 0,01 mg/kg Propaclor LQ: 0,01 mg/kg Propizamida LQ: 0,01 mg/kg Protiofós LQ: 0,01 mg/kg Quinalfós LQ: 0,01 mg/kg Resmetrina-2 (Bioresmetrina) LQ: 0,01 mg/kg Sulfotepe LQ: 0,01 mg/kg Sulfopros LQ: 0,01 mg/kg Teflutrina LQ: 0,01 mg/kg Tecnazeno LQ: 0,01 mg/kg Terbufós LQ: 0,01 mg/kg Terbutilazina LQ: 0,01 mg/kg Tetraclorvinfós LQ: 0,01 mg/kg Tetradifom LQ: 0,01 mg/kg Tolclofós-metilico LQ: 0,01 mg/kg Transflutrina LQ: 0,01 mg/kg Trialato LQ: 0,01 mg/kg Trifluralina LQ: 0,01 mg/kg Vinclozolim LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 42

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Tomate	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: 2,4-D LQ: 0,01 mg/kg 3-Hidroxicarbofurano LQ: 0,01 mg/kg Abamectina LQ: 0,01 mg/kg Acefato LQ: 0,01 mg/kg Acetamiprido LQ: 0,01 mg/kg Acibenzolar-S-metílico LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfona LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfóxido LQ: 0,01 mg/kg Ametrina LQ: 0,01 mg/kg Avermectina B1a LQ: 0,01 mg/kg Azoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Benalaxil LQ: 0,01 mg/kg Bendiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Benzoato de emamectina LQ: 0,003 mg/kg Benzoximato LQ: 0,01 mg/kg Bifenazato LQ: 0,01 mg/kg Boscalida LQ: 0,01 mg/kg Bromuconazol LQ: 0,01 mg/kg Bupirimato LQ: 0,01 mg/kg Buprofezina LQ: 0,01 mg/kg Butafenacil LQ: 0,01 mg/kg Butocarboxim sulfona LQ: 0,01 mg/kg Carbaril LQ: 0,01 mg/kg Carbendazim LQ: 0,01 mg/kg Carbetamida LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano LQ: 0,01 mg/kg Carboxina LQ: 0,01 mg/kg Ciazofamida LQ: 0,01 mg/kg Ciclurom LQ: 0,01 mg/kg Cimoxanil LQ: 0,01 mg/kg Ciproconazol LQ: 0,01 mg/kg Ciprodinil LQ: 0,01 mg/kg Cletodim LQ: 0,01 mg/kg Clofentezina LQ: 0,01 mg/kg Clorantraniliprol LQ: 0,01 mg/kg Clorfluazurom LQ: 0,01 mg/kg Cloridrato de formetanato LQ: 0,01 mg/kg Clorotolurom LQ: 0,01 mg/kg Cloroxurom LQ: 0,01 mg/kg Clotianidina LQ: 0,01 mg/kg Cresoxim-metílico LQ: 0,01 mg/kg Desmedifam LQ: 0,01 mg/kg Dicrotofós LQ: 0,01 mg/kg Dietofencarbe LQ: 0,01 mg/kg Difenconazol LQ: 0,01 mg/kg Diflubenzurom LQ: 0,01 mg/kg Dimetoato LQ: 0,01 mg/kg Dimetomorfe LQ: 0,01 mg/kg Dimoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 43

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Tomate (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Diniconazol LQ: 0,01 mg/kg Dinotefurano LQ: 0,01 mg/kg Dioxacarbe LQ: 0,01 mg/kg Diurom LQ: 0,01 mg/kg Doramectina LQ: 0,01 mg/kg Emamectina B1a LQ: 0,003 mg/kg Emamectina B1b LQ: 0,003 mg/kg Epoxiconazol LQ: 0,01 mg/kg Eprinomectina LQ: 0,01 mg/kg Espinetoram J LQ: 0,01 mg/kg Espinetoram L LQ: 0,01 mg/kg Espinosade LQ: 0,01 mg/kg Espinosim A LQ: 0,01 mg/kg Espinosim D LQ: 0,01 mg/kg Espirodiclofeno LQ: 0,01 mg/kg Espiromesifeno LQ: 0,01 mg/kg Espirotetramate LQ: 0,01 mg/kg Espiroxamina LQ: 0,01 mg/kg Etiofencarbe LQ: 0,01 mg/kg Etíprole LQ: 0,01 mg/kg Etirimol LQ: 0,01 mg/kg Etofumesato LQ: 0,01 mg/kg Etoxazol LQ: 0,01 mg/kg Famoxadona LQ: 0,01 mg/kg Fembuconazol LQ: 0,01 mg/kg Fempiroximato LQ: 0,01 mg/kg Fempropimorfe LQ: 0,01 mg/kg Fenamidona LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenazaquina LQ: 0,01 mg/kg Fenehexamida LQ: 0,01 mg/kg Fenmedifam LQ: 0,01 mg/kg Fenobucarbe LQ: 0,01 mg/kg Fenoxicarbe LQ: 0,01 mg/kg Fenurom LQ: 0,01 mg/kg Fipronil LQ: 0,01 mg/kg Flonicamida LQ: 0,01 mg/kg Fluazinam LQ: 0,01 mg/kg Flubendiamida LQ: 0,01 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,01 mg/kg Flufenacete LQ: 0,01 mg/kg Flufenoxuron LQ: 0,01 mg/kg Fluometurom LQ: 0,01 mg/kg Fluoxastrobina LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazol LQ: 0,01 mg/kg Flusilazol LQ: 0,01 mg/kg Flutolanil LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol LQ: 0,01 mg/kg Forclorfenurom LQ: 0,01 mg/kg Fuberidazol LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 44

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Tomate (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Furalaxil LQ: 0,01 mg/kg Furatiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Halofenozida LQ: 0,01 mg/kg Haloxifope (soma de isômeros contendo Haloxifope-P) LQ: 0,003 mg/kg Haloxifope-metílico (soma de isômeros contendo Haloxifope-P-metílico) LQ: 0,003 mg/kg Hexaconazol LQ: 0,01 mg/kg Hexaflumurom LQ: 0,01 mg/kg Hexitiazox LQ: 0,01 mg/kg Hidrametilnona LQ: 0,01 mg/kg Imazalil LQ: 0,01 mg/kg Imidacloprido LQ: 0,01 mg/kg Indoxacarbe LQ: 0,01 mg/kg Ipconazol LQ: 0,01 mg/kg Iprovalicarbe LQ: 0,01 mg/kg Isocarbofós LQ: 0,01 mg/kg Isoprocarbe LQ: 0,01 mg/kg Isoproturom LQ: 0,01 mg/kg Ivermectina LQ: 0,01 mg/kg Linurom LQ: 0,01 mg/kg Lufenurom LQ: 0,01 mg/kg Mandipropamida LQ: 0,01 mg/kg Mecarbam LQ: 0,01 mg/kg Mefenacete LQ: 0,01 mg/kg Mepanipirim LQ: 0,01 mg/kg Mepronil LQ: 0,01 mg/kg Metabenztiazurom LQ: 0,01 mg/kg Metaflumizona LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil LQ: 0,01 mg/kg Metconazol LQ: 0,01 mg/kg Metiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Metobromurom LQ: 0,01 mg/kg Metomil LQ: 0,01 mg/kg Metoprotrine LQ: 0,01 mg/kg Metoxifenoazida LQ: 0,01 mg/kg Metribuzim LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós LQ: 0,01 mg/kg Mexacarbato LQ: 0,01 mg/kg Miclobutanil LQ: 0,01 mg/kg Monocrotofós LQ: 0,01 mg/kg Monolinurom LQ: 0,01 mg/kg Moxidectina LQ: 0,01 mg/kg Neburom LQ: 0,01 mg/kg Nitempiram LQ: 0,01 mg/kg Novalurom LQ: 0,01 mg/kg Nuarimol LQ: 0,01 mg/kg Ometoato LQ: 0,01 mg/kg Oxadixil LQ: 0,01 mg/kg Oxamil LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 45

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Tomate	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg Pencilurom LQ: 0,01 mg/kg Penconazol LQ: 0,01 mg/kg Picoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Pimetrozina LQ: 0,01 mg/kg Piracarbolidá LQ: 0,01 mg/kg Piraclostrobina LQ: 0,01 mg/kg Piridabem LQ: 0,01 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,01 mg/kg Pirimicarbe LQ: 0,01 mg/kg Piriproxifem LQ: 0,01 mg/kg Procloraz LQ: 0,01 mg/kg Profam LQ: 0,01 mg/kg Promecarbe LQ: 0,01 mg/kg Prometom LQ: 0,01 mg/kg Prometrina LQ: 0,01 mg/kg Propamocarbe LQ: 0,01 mg/kg Propargito LQ: 0,01 mg/kg Propiconazol LQ: 0,01 mg/kg Propoxur LQ: 0,01 mg/kg Protioconazol LQ: 0,01 mg/kg Quincloraque LQ: 0,01 mg/kg Quinoxifem LQ: 0,01 mg/kg Rotenona LQ: 0,01 mg/kg Simetrina LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazol LQ: 0,01 mg/kg Tebufempirade LQ: 0,01 mg/kg Tebufenozida LQ: 0,01 mg/kg Tebutiurom LQ: 0,01 mg/kg Teflubenzurom LQ: 0,01 mg/kg Temefós LQ: 0,01 mg/kg Terbutrina LQ: 0,01 mg/kg Tetraconazol LQ: 0,01 mg/kg Tiabendazol LQ: 0,01 mg/kg Tiacloprido LQ: 0,01 mg/kg Tiametoxam LQ: 0,01 mg/kg Tidiazurom LQ: 0,01 mg/kg Tiobencarbe LQ: 0,01 mg/kg Tiofanato-metílico LQ: 0,01 mg/kg Triadimefom LQ: 0,01 mg/kg Triadimenol LQ: 0,01 mg/kg Triciclazol LQ: 0,01 mg/kg Triclorfom LQ: 0,01 mg/kg Trifloxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Triflumurom LQ: 0,01 mg/kg Triticonazol LQ: 0,01 mg/kg Vamidotiona LQ: 0,01 mg/kg Zoxamida LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 46

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	-
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Tomate	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: 2,3,5,6 Tetracloroanilina LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDT LQ: 0,01 mg/kg 2,4' Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg 3,4 Dicloroanilina LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDT LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Diclorobenzofenona LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Metoxicloro olefina LQ: 0,01 mg/kg Acetoclor LQ: 0,01 mg/kg Aldrim LQ: 0,01 mg/kg Alidocloro LQ: 0,01 mg/kg Atrazina LQ: 0,01 mg/kg Azinfós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Azinfós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Benfluralina LQ: 0,01 mg/kg BHC-alfa LQ: 0,01 mg/kg BHC-beta LQ: 0,01 mg/kg BHC-delta LQ: 0,01 mg/kg BHC-gama (Lindano) LQ: 0,01 mg/kg Bifentrina LQ: 0,01 mg/kg Bromfenvinfós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Bromfenvinfós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Bromofós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Bromofós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Bromopropilato LQ: 0,01 mg/kg Butóxido de piperonila LQ: 0,01 mg/kg Carbofenotiona LQ: 0,01 mg/kg Carfentrazona-etílica LQ: 0,01 mg/kg Cicloato LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-1 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-3 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-4 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-1 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-3 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-4 LQ: 0,01 mg/kg Clomazona LQ: 0,01 mg/kg Clordano cis LQ: 0,01 mg/kg Clordano trans LQ: 0,01 mg/kg Clorfensom LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós cis (Z) LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós trans (E) LQ: 0,01 mg/kg Clorobenzilato LQ: 0,01 mg/kg Cloronebe LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-metílico LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 47

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Tomate (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Clorprofam LQ: 0,01 mg/kg Clortal-dimetílico LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-2 LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-3 LQ: 0,01 mg/kg Clozolinato LQ: 0,01 mg/kg Coumafós LQ: 0,01 mg/kg Deltametrina LQ: 0,01 mg/kg Dialato-1 cis LQ: 0,01 mg/kg Dialato-2 trans LQ: 0,01 mg/kg Diazinom LQ: 0,01 mg/kg Diclobenil LQ: 0,01 mg/kg Dieldrim LQ: 0,01 mg/kg Difenamida LQ: 0,01 mg/kg Difenilamina LQ: 0,01 mg/kg Dimetacloro LQ: 0,01 mg/kg Edifenfós LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-beta LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-éter LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-sulfato LQ: 0,01 mg/kg Endrim LQ: 0,01 mg/kg EPN LQ: 0,01 mg/kg Etiona LQ: 0,01 mg/kg Etofemproxi LQ: 0,01 mg/kg Fempropatrina LQ: 0,01 mg/kg Fenamifós LQ: 0,01 mg/kg Fenclofós LQ: 0,01 mg/kg Fenitrotiona LQ: 0,01 mg/kg Fensom LQ: 0,01 mg/kg Fentiona LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerato-1 LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerato-2 (Esfenvalerato) LQ: 0,01 mg/kg Fluazifope-butílico LQ: 0,01 mg/kg Flucitrinato-1 LQ: 0,01 mg/kg Flucitrinato-2 LQ: 0,01 mg/kg Flucloralina LQ: 0,01 mg/kg Fluvalinato-1 tau LQ: 0,01 mg/kg Fluvalinato-2 tau LQ: 0,01 mg/kg Fonofós LQ: 0,01 mg/kg Forato LQ: 0,01 mg/kg Fosalona LQ: 0,01 mg/kg Fosmete LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro-exo-epóxido LQ: 0,01 mg/kg Hexazinona LQ: 0,01 mg/kg Iodofenfós LQ: 0,01 mg/kg Iprodiona LQ: 0,01 mg/kg Isazofós LQ: 0,01 mg/kg Isodrina LQ: 0,01 mg/kg Isopropalina LQ: 0,01 mg/kg Leptofós LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 48

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	-
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Tomate (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Malationa LQ: 0,01 mg/kg Metacrifós LQ: 0,01 mg/kg Metazacloro LQ: 0,01 mg/kg Metolacloro (S-Metolacloro) LQ: 0,01 mg/kg Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-1 LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-2 LQ: 0,01 mg/kg Mirex LQ: 0,01 mg/kg Nitalina LQ: 0,01 mg/kg Nitrofem LQ: 0,01 mg/kg Nonacloro cis LQ: 0,01 mg/kg Nonacloro trans LQ: 0,01 mg/kg Norflurazona LQ: 0,01 mg/kg Oxadiazona LQ: 0,01 mg/kg Parationa-etílica LQ: 0,01 mg/kg Pendimetalina LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanilina LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanisol LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzeno LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzonitrila (Quintozeno) LQ: 0,01 mg/kg Permetrina cis LQ: 0,01 mg/kg Permetrina trans LQ: 0,01 mg/kg Pertano LQ: 0,01 mg/kg Piraclófós LQ: 0,01 mg/kg Pirazofós LQ: 0,01 mg/kg Piridafentiona LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Pretilacloro LQ: 0,01 mg/kg Procimidona LQ: 0,01 mg/kg Prodiamina LQ: 0,01 mg/kg Profenofós LQ: 0,01 mg/kg Propisocloro LQ: 0,01 mg/kg Propizamida LQ: 0,01 mg/kg Protiofós LQ: 0,01 mg/kg Quinalfós LQ: 0,01 mg/kg Resmetrina-2 (Bioresmetrina) LQ: 0,01 mg/kg Sulfotepe LQ: 0,01 mg/kg Sulprofós LQ: 0,01 mg/kg Teflutrina LQ: 0,01 mg/kg Terbufós LQ: 0,01 mg/kg Terbutilazina LQ: 0,01 mg/kg Tetraclorvinfós LQ: 0,01 mg/kg Tetradifom LQ: 0,01 mg/kg Tetrametrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Tolclófós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Tolilfluanida LQ: 0,01 mg/kg Transflutrina LQ: 0,01 mg/kg Trialato LQ: 0,01 mg/kg Triazofós LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 49

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Tomate	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Trifluralina LQ: 0,01 mg/kg Vinclozolim LQ: 0,01 mg/kg	PE068
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Trigo	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Cloromequate LQ: 0,01 mg/kg Daminozida LQ: 0,02 mg/kg Diquate LQ: 0,01 mg/kg Mepiquate LQ: 0,01 mg/kg Paraquate LQ: 0,01 mg/kg	PE073
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Trigo	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: 2,4-D LQ: 0,01 mg/kg 3-Hidroxicarbofurano LQ: 0,01 mg/kg Abamectina LQ: 0,01 mg/kg Acefato LQ: 0,01 mg/kg Acetamiprido LQ: 0,01 mg/kg Acibenzolar-S-metílico LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfona LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfóxido LQ: 0,01 mg/kg Ametrina LQ: 0,01 mg/kg Avermectina B1a LQ: 0,01 mg/kg Azoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Benalaxil LQ: 0,01 mg/kg Bendiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Benzoato de emamectina LQ: 0,003 mg/kg Benzoximato LQ: 0,01 mg/kg Bifenazato LQ: 0,01 mg/kg Boscalida LQ: 0,01 mg/kg Bromuconazol LQ: 0,01 mg/kg Bupirinato LQ: 0,01 mg/kg Buprofezina LQ: 0,01 mg/kg Butafenacil LQ: 0,01 mg/kg Butocarboxim sulfona LQ: 0,01 mg/kg Carbaril LQ: 0,01 mg/kg Carbendazim LQ: 0,01 mg/kg Carbetamida LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano LQ: 0,01 mg/kg Carboxina LQ: 0,01 mg/kg Ciazofamida LQ: 0,01 mg/kg Ciclurom LQ: 0,01 mg/kg Cimoxanil LQ: 0,01 mg/kg Ciproconazol LQ: 0,01 mg/kg Ciprodinil LQ: 0,01 mg/kg Cletodim LQ: 0,01 mg/kg Clofentezina LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 50

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	-
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Trigo (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Clorantraniliprol LQ: 0,01 mg/kg Clorfluazurom LQ: 0,01 mg/kg Cloridrato de formetanato LQ: 0,01 mg/kg Clorotolurom LQ: 0,01 mg/kg Cloroxurom LQ: 0,01 mg/kg Clotianidina LQ: 0,01 mg/kg Cresoxim-metílico LQ: 0,01 mg/kg Desmedifam LQ: 0,01 mg/kg Dicrotofós LQ: 0,01 mg/kg Dietofencarbe LQ: 0,01 mg/kg Difenconazol LQ: 0,01 mg/kg Diflubenzurom LQ: 0,01 mg/kg Dimetoato LQ: 0,01 mg/kg Dimetomorfe LQ: 0,01 mg/kg Dimoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Diniconazol LQ: 0,01 mg/kg Dinotefurano LQ: 0,01 mg/kg Dioxacarbe LQ: 0,01 mg/kg Diurom LQ: 0,01 mg/kg Doramectina LQ: 0,01 mg/kg Emamectina B1a LQ: 0,003 mg/kg Emamectina B1b LQ: 0,003 mg/kg Epoxiconazol LQ: 0,01 mg/kg Eprinomectina LQ: 0,01 mg/kg Espinetoram J LQ: 0,01 mg/kg Espinetoram L LQ: 0,01 mg/kg Espinosade LQ: 0,01 mg/kg Espinosim A LQ: 0,01 mg/kg Espinosim D LQ: 0,01 mg/kg Espirodiclofeno LQ: 0,01 mg/kg Espiromesifeno LQ: 0,01 mg/kg Espirotetramate LQ: 0,01 mg/kg Espiroxamina LQ: 0,01 mg/kg Etiofencarbe LQ: 0,01 mg/kg Etíprole LQ: 0,01 mg/kg Etirimol LQ: 0,01 mg/kg Etofumesato LQ: 0,01 mg/kg Etoxazol LQ: 0,01 mg/kg Famoxadona LQ: 0,01 mg/kg Fembuconazol LQ: 0,01 mg/kg Fempiroximato LQ: 0,01 mg/kg Fempropimorfe LQ: 0,01 mg/kg Fenamidona LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenazaquina LQ: 0,01 mg/kg Fenehexamida LQ: 0,01 mg/kg Fenmedifam LQ: 0,01 mg/kg Fenobucarbe LQ: 0,01 mg/kg Fenoxicarbe LQ: 0,01 mg/kg Fenurom LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 51

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Trigo (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Fipronil LQ: 0,01 mg/kg Flonicamida LQ: 0,01 mg/kg Fluazinam LQ: 0,01 mg/kg Flubendiamida LQ: 0,01 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,01 mg/kg Flufenacete LQ: 0,01 mg/kg Flufenoxuron LQ: 0,01 mg/kg Fluometurom LQ: 0,01 mg/kg Fluoxastrobina LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazol LQ: 0,01 mg/kg Flusilazol LQ: 0,01 mg/kg Flutolanil LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol LQ: 0,01 mg/kg Forclorfenurum LQ: 0,01 mg/kg Fuberidazol LQ: 0,01 mg/kg Furalaxil LQ: 0,01 mg/kg Furatiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Halofenozida LQ: 0,01 mg/kg Haloxifope (soma de isômeros contendo Haloxifope-P) LQ: 0,003 mg/kg Haloxifope-metilico (soma de isômeros contendo Haloxifope-P-metilico) LQ: 0,003 mg/kg Hexaconazol LQ: 0,01 mg/kg Hexaflumurom LQ: 0,01 mg/kg Hexitiazox LQ: 0,01 mg/kg Hidrametilnona LQ: 0,01 mg/kg Imazalil LQ: 0,01 mg/kg Imidacloprido LQ: 0,01 mg/kg Indoxacarbe LQ: 0,01 mg/kg Ipconazol LQ: 0,01 mg/kg Iprovalicarbe LQ: 0,01 mg/kg Isocarbofós LQ: 0,01 mg/kg Isoprocarbe LQ: 0,01 mg/kg Isoproturom LQ: 0,01 mg/kg Ivermectina LQ: 0,01 mg/kg Linurom LQ: 0,01 mg/kg Lufenurum LQ: 0,01 mg/kg Mandipropamida LQ: 0,01 mg/kg Mecarbam LQ: 0,01 mg/kg Mefenacete LQ: 0,01 mg/kg Mepanipirim LQ: 0,01 mg/kg Mepronil LQ: 0,01 mg/kg Metabenzthiazurom LQ: 0,01 mg/kg Metaflumizona LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil LQ: 0,01 mg/kg Metconazol LQ: 0,01 mg/kg Metiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Metobromurom LQ: 0,01 mg/kg Metomil LQ: 0,01 mg/kg Metoprottrine LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 52

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Trigo (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Metoxifenoazida LQ: 0,01 mg/kg Metribuzim LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós LQ: 0,01 mg/kg Mexacarbato LQ: 0,01 mg/kg Miclobutanil LQ: 0,01 mg/kg Monocrotofós LQ: 0,01 mg/kg Monolinurom LQ: 0,01 mg/kg Moxidectina LQ: 0,01 mg/kg Neburom LQ: 0,01 mg/kg Nitempiram LQ: 0,01 mg/kg Novalurom LQ: 0,01 mg/kg Nuarimol LQ: 0,01 mg/kg Ometoato LQ: 0,01 mg/kg Oxadixil LQ: 0,01 mg/kg Oxamil LQ: 0,01 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg Pencicurom LQ: 0,01 mg/kg Penconazol LQ: 0,01 mg/kg Picoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Pimetrozina LQ: 0,01 mg/kg Piracarbolidina LQ: 0,01 mg/kg Piraclostrobina LQ: 0,01 mg/kg Piridabem LQ: 0,01 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,01 mg/kg Pirimicarbe LQ: 0,01 mg/kg Piriproxifem LQ: 0,01 mg/kg Procloraz LQ: 0,01 mg/kg Profam LQ: 0,01 mg/kg Promecarbe LQ: 0,01 mg/kg Prometom LQ: 0,01 mg/kg Prometrina LQ: 0,01 mg/kg Propamocarbe LQ: 0,01 mg/kg Propargito LQ: 0,01 mg/kg Propiconazol LQ: 0,01 mg/kg Propoxur LQ: 0,01 mg/kg Protioconazol LQ: 0,01 mg/kg Quincloraque LQ: 0,01 mg/kg Quinoxifem LQ: 0,01 mg/kg Rotenona LQ: 0,01 mg/kg Simetrina LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazol LQ: 0,01 mg/kg Tebufempirade LQ: 0,01 mg/kg Tebufenozida LQ: 0,01 mg/kg Tebutiurom LQ: 0,01 mg/kg Teflubenzurom LQ: 0,01 mg/kg Temefós LQ: 0,01 mg/kg Terbutrina LQ: 0,01 mg/kg Tetraconazol LQ: 0,01 mg/kg Tiabendazol LQ: 0,01 mg/kg Tiacloprido LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 53

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Trigo	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Tiametoxam LQ: 0,01 mg/kg Tiazurom LQ: 0,01 mg/kg Tiobencarbe LQ: 0,01 mg/kg Tiofanato-metílico LQ: 0,01 mg/kg Triadimefom LQ: 0,01 mg/kg Triadimenol LQ: 0,01 mg/kg Triciclazol LQ: 0,01 mg/kg Triclorfom LQ: 0,01 mg/kg Trifloxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Triflumurom LQ: 0,01 mg/kg Triticonazol LQ: 0,01 mg/kg Vamidotiona LQ: 0,01 mg/kg Zoxamida LQ: 0,01 mg/kg	PE062
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Trigo	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: 2,3,5,6 Tetracloroanilina LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDT LQ: 0,01 mg/kg 2,4' Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg 3,4 Dicloroanilina LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDT LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Diclorobenzofenona LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Metoxicloro olefina LQ: 0,01 mg/kg Acetoclor LQ: 0,01 mg/kg Alaclor LQ: 0,01 mg/kg Aldrim LQ: 0,01 mg/kg Alidocloro LQ: 0,03 mg/kg Antraquinona LQ: 0,01 mg/kg Atrazina LQ: 0,01 mg/kg Azinfós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Azinfós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Benfluralina LQ: 0,01 mg/kg BHC-alfa LQ: 0,01 mg/kg BHC-beta LQ: 0,01 mg/kg BHC-delta LQ: 0,01 mg/kg BHC-gama (Lindano) LQ: 0,01 mg/kg Bifenil LQ: 0,01 mg/kg Bifentrina LQ: 0,05 mg/kg Bioaletrina (3,4-Aletrina) LQ: 0,01 mg/kg Bupirimato LQ: 0,01 mg/kg Bromfenvinfós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Bromfenvinfós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Bromofós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Bromofós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Bromopropilato LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 54

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	-
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Trigo (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Butóxido de piperonila LQ: 0,01 mg/kg Carbofenotiona LQ: 0,01 mg/kg Carfentrazona-etílica LQ: 0,01 mg/kg Cialotrina-lâmbda LQ: 0,01 mg/kg Cicloato LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-1 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-3 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-4 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-1 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-3 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-4 LQ: 0,01 mg/kg Ciprodinil LQ: 0,01 mg/kg Clomazona LQ: 0,01 mg/kg Clorbensida LQ: 0,01 mg/kg Clordano cis LQ: 0,01 mg/kg Clordano trans LQ: 0,01 mg/kg Clorfensom LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós cis (Z) LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós trans (E) LQ: 0,01 mg/kg Clorobenzilato LQ: 0,01 mg/kg Cloronebe LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Clorprofam LQ: 0,01 mg/kg Clortal-dimetílico LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-2 LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-3 LQ: 0,01 mg/kg Coumafós LQ: 0,01 mg/kg Deltametrina LQ: 0,01 mg/kg Dialato 2 LQ: 0,03 mg/kg Diazinom LQ: 0,01 mg/kg Diclobenil LQ: 0,01 mg/kg Dieldrim LQ: 0,01 mg/kg Difenamida LQ: 0,01 mg/kg Difenilamina LQ: 0,01 mg/kg Dimetacloro LQ: 0,01 mg/kg Edifenfós LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-alfa LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-beta LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-éter LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-sulfato LQ: 0,01 mg/kg Endrim LQ: 0,01 mg/kg Endrim cetona LQ: 0,01 mg/kg EPN LQ: 0,01 mg/kg Etalfluralina LQ: 0,01 mg/kg Etiona LQ: 0,01 mg/kg Etofemproxi LQ: 0,01 mg/kg Fempropatrina LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 55

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	-
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Trigo (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Fenamifós LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenclofós LQ: 0,01 mg/kg Fenilfenol-2 LQ: 0,01 mg/kg Fenitrotiona LQ: 0,03 mg/kg Fenotrina LQ: 0,01 mg/kg Fentiona LQ: 0,06 mg/kg Fensom LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerato-1 LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerato-2 (Esfenvalerato) LQ: 0,01 mg/kg Fluazifope-butílico LQ: 0,01 mg/kg Flucitrinato-1 LQ: 0,01 mg/kg Flucitrinato-2 LQ: 0,01 mg/kg Flucloralina LQ: 0,01 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazol LQ: 0,01 mg/kg Fluridona (Sonar) LQ: 0,01 mg/kg Flusilazol LQ: 0,01 mg/kg Flutolanil LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol LQ: 0,01 mg/kg Fluvalinato-1 tau LQ: 0,01 mg/kg Fluvalinato-2 tau LQ: 0,01 mg/kg Fonofós LQ: 0,01 mg/kg Forato LQ: 0,01 mg/kg Fosalona LQ: 0,01 mg/kg Fosmete LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro-exo-epóxido LQ: 0,01 mg/kg Hexaclorobenzeno LQ: 0,01 mg/kg Hexazinona LQ: 0,01 mg/kg Iodofenfós LQ: 0,01 mg/kg Iprodiona LQ: 0,01 mg/kg Isazofós LQ: 0,01 mg/kg Isodrina LQ: 0,01 mg/kg Isopropalina LQ: 0,01 mg/kg Lenacil LQ: 0,01 mg/kg Leptofós LQ: 0,01 mg/kg Linuron LQ: 0,03 mg/kg Malationa LQ: 0,01 mg/kg Metacrifós LQ: 0,01 mg/kg Metazacloro LQ: 0,01 mg/kg Metolacloro (S-Metolacloro) LQ: 0,01 mg/kg Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-1 LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-2 LQ: 0,01 mg/kg Miclobutanil LQ: 0,01 mg/kg Mirex LQ: 0,01 mg/kg N-(2,4-dimetilfenil) formamida LQ: 0,01 mg/kg Nitalina LQ: 0,03 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 56

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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: Trigo	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Nitrofen LQ: 0,01 mg/kg Nonacloro cis LQ: 0,01 mg/kg Nonacloro trans LQ: 0,01 mg/kg Norflurazona LQ: 0,01 mg/kg Oxifluorfem LQ: 0,01 mg/kg Oxadiazona LQ: 0,01 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg Parationa-etílica LQ: 0,01 mg/kg Parationa-metílica LQ: 0,01 mg/kg Pebulato LQ: 0,03 mg/kg Penconazol LQ: 0,01 mg/kg Pendimetalina LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanilina LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanisol LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzeno LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzonitrila (Quintozeno) LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorotioanisol LQ: 0,01 mg/kg Permetrina cis LQ: 0,01 mg/kg Permetrina trans LQ: 0,01 mg/kg Pertano LQ: 0,01 mg/kg Piraclofós LQ: 0,01 mg/kg Pirazofós LQ: 0,01 mg/kg Piridabem LQ: 0,01 mg/kg Piridafentiona LQ: 0,01 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Piriproxifem LQ: 0,01 mg/kg Pretilacloro LQ: 0,01 mg/kg Procimidona LQ: 0,01 mg/kg Prodiamina LQ: 0,01 mg/kg Profenofós LQ: 0,01 mg/kg Propisocloro LQ: 0,01 mg/kg Propizamida LQ: 0,01 mg/kg Protiofós LQ: 0,01 mg/kg Resmetrina-2 (Bioresmetrina) LQ: 0,01 mg/kg Sulfotepe LQ: 0,01 mg/kg Teflutrina LQ: 0,01 mg/kg Terbufós LQ: 0,01 mg/kg Terbutilazina LQ: 0,01 mg/kg Tetraclorvinfós LQ: 0,01 mg/kg Tetradifom LQ: 0,01 mg/kg Tetrametrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Tolclofós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Transflutrina LQ: 0,01 mg/kg Triazofós LQ: 0,01 mg/kg Trifluralina LQ: 0,01 mg/kg Vinclozolim LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 57

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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 ANIMAL: Carne	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Clormequate LQ: 0,02 mg/kg Daminozida LQ: 0,02 mg/kg Diquate LQ: 0,02 mg/kg Mepiquate LQ: 0,02 mg/kg Paraquate LQ: 0,005 mg/kg	PE073
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Carne	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: 2,4-D LQ: 0,01 mg/kg 3-Hidroxicarbofurano LQ: 0,01 mg/kg Abamectina LQ: 0,01 mg/kg Acefato LQ: 0,01 mg/kg Acetamiprido LQ: 0,01 mg/kg Acibenzolar-S-metílico LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfona LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfóxido LQ: 0,01 mg/kg Ametrina LQ: 0,01 mg/kg Avermectina B1a LQ: 0,01 mg/kg Azoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Benalaxil LQ: 0,01 mg/kg Bendiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Benzoato de emamectina LQ: 0,003 mg/kg Benzoximato LQ: 0,01 mg/kg Bifenazato LQ: 0,01 mg/kg Boscalida LQ: 0,01 mg/kg Bromuconazol LQ: 0,01 mg/kg Bupirinato LQ: 0,01 mg/kg Buprofezina LQ: 0,01 mg/kg Butafenacil LQ: 0,01 mg/kg Butocarboxim sulfona LQ: 0,01 mg/kg Carbaril LQ: 0,01 mg/kg Carbendazim LQ: 0,01 mg/kg Carbetamida LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano LQ: 0,01 mg/kg Carboxina LQ: 0,01 mg/kg Ciazofamida LQ: 0,01 mg/kg Ciclurom LQ: 0,01 mg/kg Cimoxanil LQ: 0,01 mg/kg Ciproconazol LQ: 0,01 mg/kg Ciprodinil LQ: 0,01 mg/kg Cletodim LQ: 0,01 mg/kg Clofentezina LQ: 0,01 mg/kg Clorantraniliprol LQ: 0,01 mg/kg Clorfluazurom LQ: 0,01 mg/kg Cloridrato de formetanato LQ: 0,01 mg/kg Clorotolurom LQ: 0,01 mg/kg Cloroxurom LQ: 0,01 mg/kg Clotianidina LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 58

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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 ANIMAL: Carne (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Cresoxim-metílico LQ: 0,01 mg/kg Desmedifam LQ: 0,01 mg/kg Dicrotofós LQ: 0,01 mg/kg Dietofencarbe LQ: 0,01 mg/kg Difenoconazol LQ: 0,01 mg/kg Diflubenzurom LQ: 0,01 mg/kg Dimetoato LQ: 0,01 mg/kg Dimetomorfe LQ: 0,01 mg/kg Dimoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Diniconazol LQ: 0,01 mg/kg Dinotefurano LQ: 0,01 mg/kg Dioxacarbe LQ: 0,01 mg/kg Diurom LQ: 0,01 mg/kg Doramectina LQ: 0,01 mg/kg Emamectina B1a LQ: 0,003 mg/kg Emamectina B1b LQ: 0,003 mg/kg Epoxiconazol LQ: 0,01 mg/kg Eprinomectina LQ: 0,01 mg/kg Espinectoram J LQ: 0,01 mg/kg Espinectoram L LQ: 0,01 mg/kg Espinosade LQ: 0,01 mg/kg Espinosim A LQ: 0,01 mg/kg Espinosim D LQ: 0,01 mg/kg Espirodiclofeno LQ: 0,01 mg/kg Espiromesifeno LQ: 0,01 mg/kg Espirotetramate LQ: 0,01 mg/kg Espiroxamina LQ: 0,01 mg/kg Etiofencarbe LQ: 0,01 mg/kg Etíprole LQ: 0,01 mg/kg Etirimol LQ: 0,01 mg/kg Etofumesato LQ: 0,01 mg/kg Etoxazol LQ: 0,01 mg/kg Famoxadona LQ: 0,01 mg/kg Fembuconazol LQ: 0,01 mg/kg Fempiroximato LQ: 0,01 mg/kg Fempropimorfe LQ: 0,01 mg/kg Fenamidona LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenazaquina LQ: 0,01 mg/kg Fenehexamida LQ: 0,01 mg/kg Fenmedifam LQ: 0,01 mg/kg Fenobucarbe LQ: 0,01 mg/kg Fenoxicarbe LQ: 0,01 mg/kg Fenurom LQ: 0,01 mg/kg Fipronil LQ: 0,01 mg/kg Flonicamida LQ: 0,01 mg/kg Fluazinam LQ: 0,01 mg/kg Flubendiamida LQ: 0,01 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,01 mg/kg Flufenacete LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 59

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	-
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Carne (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Flufenoxuron LQ: 0,01 mg/kg Fluometurom LQ: 0,01 mg/kg Fluoxastrobina LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazol LQ: 0,01 mg/kg Flusilazol LQ: 0,01 mg/kg Flutolanil LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol LQ: 0,01 mg/kg Forclorfenurom LQ: 0,01 mg/kg Fuberidazol LQ: 0,01 mg/kg Furalaxil LQ: 0,01 mg/kg Furatiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Halofenozida LQ: 0,01 mg/kg Haloxifope (soma de isômeros contendo Haloxifope-P) LQ: 0,003 mg/kg Haloxifope-metílico (soma de isômeros contendo Haloxifope-P-metílico) LQ: 0,003 mg/kg Hexaconazol LQ: 0,01 mg/kg Hexaflumurom LQ: 0,01 mg/kg Hexitiazox LQ: 0,01 mg/kg Hidrametilnona LQ: 0,01 mg/kg Imazalil LQ: 0,01 mg/kg Imidacloprido LQ: 0,01 mg/kg Indoxacarbe LQ: 0,01 mg/kg Ipconazol LQ: 0,01 mg/kg Iprovalicarbe LQ: 0,01 mg/kg Isocarbofós LQ: 0,01 mg/kg Isoprocarbe LQ: 0,01 mg/kg Isoproturom LQ: 0,01 mg/kg Ivermectina LQ: 0,01 mg/kg Linurom LQ: 0,01 mg/kg Lufenurom LQ: 0,01 mg/kg Mandipropamida LQ: 0,01 mg/kg Mecarbam LQ: 0,01 mg/kg Mefenacete LQ: 0,01 mg/kg Mepanipirim LQ: 0,01 mg/kg Mepronil LQ: 0,01 mg/kg Metabenztiazurom LQ: 0,01 mg/kg Metaflumizona LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil LQ: 0,01 mg/kg Metconazol LQ: 0,01 mg/kg Metiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Metobromurom LQ: 0,01 mg/kg Metomil LQ: 0,01 mg/kg Metoprottrine LQ: 0,01 mg/kg Metoxifenzida LQ: 0,01 mg/kg Metribuzim LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós LQ: 0,01 mg/kg Mexacarbato LQ: 0,01 mg/kg Miclobutanil LQ: 0,01 mg/kg Monocrotofós LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 60

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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 ANIMAL: Carne (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Monolinurom LQ: 0,01 mg/kg Moxidectina LQ: 0,01 mg/kg Neburom LQ: 0,01 mg/kg Nitempiram LQ: 0,01 mg/kg Novalurom LQ: 0,01 mg/kg Nuairimol LQ: 0,01 mg/kg Ometoato LQ: 0,01 mg/kg Oxadixil LQ: 0,01 mg/kg Oxamil LQ: 0,01 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg Pencicurorom LQ: 0,01 mg/kg Penconazol LQ: 0,01 mg/kg Picoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Pimetrozina LQ: 0,01 mg/kg Piracarbolido LQ: 0,01 mg/kg Piraclostrobina LQ: 0,01 mg/kg Piridabem LQ: 0,01 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,01 mg/kg Pirimicarbe LQ: 0,01 mg/kg Piriproxifem LQ: 0,01 mg/kg Procloraz LQ: 0,01 mg/kg Profam LQ: 0,01 mg/kg Promecarbe LQ: 0,01 mg/kg Prometom LQ: 0,01 mg/kg Prometrina LQ: 0,01 mg/kg Propamocarbe LQ: 0,01 mg/kg Propargito LQ: 0,01 mg/kg Propiconazol LQ: 0,01 mg/kg Propoxur LQ: 0,01 mg/kg Protioconazol LQ: 0,01 mg/kg Quincloraque LQ: 0,01 mg/kg Quinoxifem LQ: 0,01 mg/kg Rotenona LQ: 0,01 mg/kg Simetrina LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazol LQ: 0,01 mg/kg Tebufempirade LQ: 0,01 mg/kg Tebufenozida LQ: 0,01 mg/kg Tebutiurorom LQ: 0,01 mg/kg Teflubenzurom LQ: 0,01 mg/kg Temefós LQ: 0,01 mg/kg Terbutrina LQ: 0,01 mg/kg Tetraconazol LQ: 0,01 mg/kg Tiabendazol LQ: 0,01 mg/kg Tiacloprido LQ: 0,01 mg/kg Tiametoxam LQ: 0,01 mg/kg Tidiazurom LQ: 0,01 mg/kg Tiobencarbe LQ: 0,01 mg/kg Tiofanato-metílico LQ: 0,01 mg/kg Triadimefom LQ: 0,01 mg/kg Triadimenol LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 61

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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 ANIMAL: Carne	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Triciclazol LQ: 0,01 mg/kg Triclorfom LQ: 0,01 mg/kg Trifloxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Triflumurom LQ: 0,01 mg/kg Triticonazol LQ: 0,01 mg/kg Vamidotiona LQ: 0,01 mg/kg Zoxamida LQ: 0,01 mg/kg	PE062
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Carne	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: 2,3,5,6 Tetracloroanilina LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 2,4' Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Diclorobenzofenona LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Metoxicloro olefina LQ: 0,01 mg/kg Acetoclor LQ: 0,01 mg/kg Alacloro LQ: 0,01 mg/kg Alidocloro LQ: 0,01 mg/kg Antraquinona LQ: 0,01 mg/kg Atrazina LQ: 0,01 mg/kg Azinfós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Azinfós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Benfluralina LQ: 0,01 mg/kg Bifenil LQ: 0,01 mg/kg Bifentrina LQ: 0,01 mg/kg BHC-alfa LQ: 0,01 mg/kg BHC-beta LQ: 0,01 mg/kg BHC-delta LQ: 0,01 mg/kg BHC-gama (Lindano) LQ: 0,01 mg/kg Bromfenvinfós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Bromfenvinfós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Bromofós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Bromopropilato LQ: 0,01 mg/kg Bupirimate LQ: 0,01 mg/kg Butóxido de piperonila LQ: 0,01 mg/kg Carbofenotiona LQ: 0,01 mg/kg Carfentrazona-etílica LQ: 0,01 mg/kg Cicloato LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-1 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-3 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-4 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-1 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-3 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-4 LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 62

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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 ANIMAL: Carne (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Clomazona LQ: 0,01 mg/kg Clorbenside LQ: 0,01 mg/kg Clorfenapir LQ: 0,01 mg/kg Clordano cis LQ: 0,01 mg/kg Clorfensom LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós cis (Z) LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós trans (E) LQ: 0,01 mg/kg Cloronebe LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-metilico LQ: 0,01 mg/kg Clorprofam LQ: 0,01 mg/kg Clozolate LQ: 0,01 mg/kg Clortal-dimetílico LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-2 LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-3 LQ: 0,01 mg/kg Coumafós LQ: 0,01 mg/kg Deltametrina LQ: 0,01 mg/kg Dialato I LQ: 0,01 mg/kg Dialato II LQ: 0,01 mg/kg Diazinom LQ: 0,01 mg/kg Diclobenil LQ: 0,01 mg/kg Dieldrim LQ: 0,01 mg/kg Difenamida LQ: 0,01 mg/kg Difenilamina LQ: 0,01 mg/kg Dimetacloro LQ: 0,01 mg/kg Dicloran LQ: 0,01 mg/kg Edifenfós LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-éter LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-sulfato LQ: 0,01 mg/kg Etalfluralina LQ: 0,01 mg/kg Etiona LQ: 0,01 mg/kg Etofemproxi LQ: 0,01 mg/kg Etridiazole LQ: 0,01 mg/kg Fenamifós LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenclorfós LQ: 0,01 mg/kg Fenilfenol-2 LQ: 0,01 mg/kg Fenitrotiona LQ: 0,01 mg/kg Fenotrina 2 LQ: 0,01 mg/kg Fentiona LQ: 0,01 mg/kg Fensom LQ: 0,01 mg/kg Fipronil LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazole LQ: 0,01 mg/kg Fluazifope-butílico LQ: 0,01 mg/kg Flucloralina LQ: 0,01 mg/kg Fluvalinato-1 tau LQ: 0,01 mg/kg Fluvalinato-2 tau LQ: 0,01 mg/kg Fonofós LQ: 0,01 mg/kg Forato LQ: 0,01 mg/kg Fosadona LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 63

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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 ANIMAL: Carne (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Fosmete LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro-exo-epóxido LQ: 0,01 mg/kg Hexazinona LQ: 0,01 mg/kg Iodofenós LQ: 0,01 mg/kg Iprodiona LQ: 0,01 mg/kg Isazofós LQ: 0,01 mg/kg Isodrina LQ: 0,01 mg/kg Lenacil LQ: 0,01 mg/kg Malationa LQ: 0,01 mg/kg Metacrifós LQ: 0,01 mg/kg Metazacloro LQ: 0,01 mg/kg Metolacloro (S-Metolacloro) LQ: 0,01 mg/kg Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-1 LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-2 LQ: 0,01 mg/kg Nitralin LQ: 0,01 mg/kg Nonacloro cis LQ: 0,01 mg/kg Norflurazona LQ: 0,01 mg/kg Oxifluorfem LQ: 0,01 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg Parationa-etílica LQ: 0,01 mg/kg Parationa-metílica LQ: 0,01 mg/kg Penconazole LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanilina LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanisol LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorotioanisol LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzeno LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzonitrila (Quintozeno) LQ:0,01 mg/kg Permetrina cis LQ: 0,01 mg/kg Permetrina trans LQ: 0,01 mg/kg Pertano LQ: 0,01 mg/kg Piraclofós LQ: 0,01 mg/kg Pirazofós LQ: 0,01 mg/kg Piridafentiona LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Pretilacloro LQ: 0,01 mg/kg Procimidona LQ: 0,01 mg/kg Prodiamina LQ: 0,01 mg/kg Profenofós LQ: 0,01 mg/kg Profluralina LQ: 0,01 mg/kg Propaclor LQ: 0,01 mg/kg Propanil LQ: 0,01 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,01 mg/kg Piriproxifem LQ: 0,01 mg/kg Propisocloro LQ: 0,01 mg/kg Propizamida LQ: 0,01 mg/kg Piridabem LQ: 0,01 mg/kg Protiofós LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 64

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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 ANIMAL: Carne	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Quinalfós LQ: 0,01 mg/kg Resmetrina-2 (Bioresmetrina) LQ: 0,01 mg/kg Sulfotepe LQ: 0,01 mg/kg Sulfopros LQ: 0,01 mg/kg Teflutrina LQ: 0,01 mg/kg Tebufenpirad LQ: 0,01 mg/kg Tecnazeno LQ: 0,01 mg/kg Terbacil LQ: 0,01 mg/kg Terbufós LQ: 0,01 mg/kg Terbutilazina LQ: 0,01 mg/kg Tetraclorvinfós LQ: 0,01 mg/kg Tetradifom LQ: 0,01 mg/kg Tetrametrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Tolclofós-metilico LQ: 0,01 mg/kg Transflutrina LQ: 0,01 mg/kg Triato LQ: 0,01 mg/kg Triazofós LQ: 0,01 mg/kg Trifluralina LQ: 0,01 mg/kg Triflumizole LQ: 0,01 mg/kg Vinclozolim LQ: 0,01 mg/kg	PE068
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: Sucos de frutas	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: 2,4-D LQ: 0,01 mg/kg 3-Hidroxicarbofurano LQ: 0,01 mg/kg Abamectina LQ: 0,01 mg/kg Acefato LQ: 0,01 mg/kg Acetamiprido LQ: 0,01 mg/kg Acibenzolar-S-metilico LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfona LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfóxido LQ: 0,01 mg/kg Ametrina LQ: 0,01 mg/kg Avermectina B1a LQ: 0,01 mg/kg Azoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Benalaxil LQ: 0,01 mg/kg Bendiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Benzoato de emamectina LQ: 0,003 mg/kg Benzoximato LQ: 0,01 mg/kg Bifenazato LQ: 0,01 mg/kg Boscalida LQ: 0,01 mg/kg Bromuconazol LQ: 0,01 mg/kg Bupirimato LQ: 0,01 mg/kg Buprofezina LQ: 0,01 mg/kg Butafenacil LQ: 0,01 mg/kg Butocarboxim sulfona LQ: 0,01 mg/kg Carbaril LQ: 0,01 mg/kg Carbendazim LQ: 0,01 mg/kg Carbetamida LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 65

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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>	-
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: Sucos de frutas (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Carbofurano LQ: 0,01 mg/kg Carboxina LQ: 0,01 mg/kg Ciazofamida LQ: 0,01 mg/kg Ciclurom LQ: 0,01 mg/kg Cimoxanil LQ: 0,01 mg/kg Ciproconazol LQ: 0,01 mg/kg Ciprodinil LQ: 0,01 mg/kg Cletodim LQ: 0,01 mg/kg Clofentezina LQ: 0,01 mg/kg Clorantraniliprol LQ: 0,01 mg/kg Clorfluazurom LQ: 0,01 mg/kg Cloridrato de formetanato LQ: 0,01 mg/kg Clorotolurom LQ: 0,01 mg/kg Cloroxurom LQ: 0,01 mg/kg Clotianidina LQ: 0,01 mg/kg Cresoxim-metílico LQ: 0,01 mg/kg Desmedifam LQ: 0,01 mg/kg Dicrotofós LQ: 0,01 mg/kg Dietofencarbe LQ: 0,01 mg/kg Difenoconazol LQ: 0,01 mg/kg Diflubenzurom LQ: 0,01 mg/kg Dimetoato LQ: 0,01 mg/kg Dimetomorfe LQ: 0,01 mg/kg Dimoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Diniconazol LQ: 0,01 mg/kg Dinotefurano LQ: 0,01 mg/kg Dioxacarbe LQ: 0,01 mg/kg Diurom LQ: 0,01 mg/kg Doramectina LQ: 0,01 mg/kg Emamectina B1a LQ: 0,003 mg/kg Emamectina B1b LQ: 0,003 mg/kg Epoxiconazol LQ: 0,01 mg/kg Eprinomectina LQ: 0,01 mg/kg Espinectoram J LQ: 0,01 mg/kg Espinectoram L LQ: 0,01 mg/kg Espinósade LQ: 0,01 mg/kg Espinósime A LQ: 0,01 mg/kg Espinósime D LQ: 0,01 mg/kg Espirotetramate LQ: 0,01 mg/kg Espiroxamina LQ: 0,01 mg/kg Etiófencarbe LQ: 0,01 mg/kg Etíprole LQ: 0,01 mg/kg Etirimol LQ: 0,01 mg/kg Etofumesato LQ: 0,01 mg/kg Etoxazol LQ: 0,01 mg/kg Famoxadona LQ: 0,01 mg/kg Fembuconazol LQ: 0,01 mg/kg Fempíroximate LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 66

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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>	-
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: Sucos de frutas (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Fempropimorfe LQ: 0,01 mg/kg Fenamidona LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenazaquina LQ: 0,01 mg/kg Fenehexamida LQ: 0,01 mg/kg Fenmedifam LQ: 0,01 mg/kg Fenobucarbe LQ: 0,01 mg/kg Fenoxicarbe LQ: 0,01 mg/kg Fenurom LQ: 0,01 mg/kg Fipronil LQ: 0,01 mg/kg Flonicamida LQ: 0,01 mg/kg Fluazinam LQ: 0,01 mg/kg Flubendiamida LQ: 0,01 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,01 mg/kg Flufenacete LQ: 0,01 mg/kg Flufenoxuron LQ: 0,01 mg/kg Fluometurom LQ: 0,01 mg/kg Fluoxastrobina LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazol LQ: 0,01 mg/kg Flusilazol LQ: 0,01 mg/kg Flutolanil LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol LQ: 0,01 mg/kg Forclorfenurom LQ: 0,01 mg/kg Fuberidazol LQ: 0,01 mg/kg Furalaxil LQ: 0,01 mg/kg Furatiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Halofenozida LQ: 0,01 mg/kg Haloxifope (soma de isômeros contendo Haloxifope-P) LQ: 0,003 mg/kg Haloxifope-metílico (soma de isômeros contendo Haloxifope-P-metílico) LQ: 0,003 mg/kg Hexaconazol LQ: 0,01 mg/kg Hexaflumurom LQ: 0,01 mg/kg Hexitiazox LQ: 0,01 mg/kg Hidrametilnona LQ: 0,01 mg/kg Imazalil LQ: 0,01 mg/kg Imidacloprido LQ: 0,01 mg/kg Indoxacarbe LQ: 0,01 mg/kg Ipconazol LQ: 0,01 mg/kg Iprovalicarbe LQ: 0,01 mg/kg Isocarbofós LQ: 0,01 mg/kg Isoprocarbe LQ: 0,01 mg/kg Isoproturom LQ: 0,01 mg/kg Ivermectina LQ: 0,01 mg/kg Linurom LQ: 0,01 mg/kg Lufenurom LQ: 0,01 mg/kg Mandipropamida LQ: 0,01 mg/kg Mecarbam LQ: 0,01 mg/kg Mefenacete LQ: 0,01 mg/kg Mepanipirim LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 67

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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>	-
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: Sucos de frutas (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Mepronil LQ: 0,01 mg/kg Metabenzthiazurom LQ: 0,01 mg/kg Metaflumizona LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil LQ: 0,01 mg/kg Metconazol LQ: 0,01 mg/kg Metiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Metobromurom LQ: 0,01 mg/kg Metomil LQ: 0,01 mg/kg Metoprotrine LQ: 0,01 mg/kg Metoxifenoazida LQ: 0,01 mg/kg Metribuzim LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós LQ: 0,01 mg/kg Mexacarbato LQ: 0,01 mg/kg Miclobutanil LQ: 0,01 mg/kg Monocrotofós LQ: 0,01 mg/kg Monolinurom LQ: 0,01 mg/kg Moxidectina LQ: 0,01 mg/kg Neburom LQ: 0,01 mg/kg Nitempiram LQ: 0,01 mg/kg Novalurom LQ: 0,01 mg/kg Nuarimol LQ: 0,01 mg/kg Ometoato LQ: 0,01 mg/kg Oxadixil LQ: 0,01 mg/kg Oxamil LQ: 0,01 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg Pencicurom LQ: 0,01 mg/kg Penconazol LQ: 0,01 mg/kg Picoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Pimetrozina LQ: 0,01 mg/kg Piracarbolido LQ: 0,01 mg/kg Piraclostrobina LQ: 0,01 mg/kg Piridabem LQ: 0,01 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,01 mg/kg Pirimicarbe LQ: 0,01 mg/kg Piriproxifem LQ: 0,01 mg/kg Procloraz LQ: 0,01 mg/kg Profam LQ: 0,01 mg/kg Promecarbe LQ: 0,01 mg/kg Prometom LQ: 0,01 mg/kg Prometrina LQ: 0,01 mg/kg Propamocarbe LQ: 0,01 mg/kg Propargito LQ: 0,01 mg/kg Propiconazol LQ: 0,01 mg/kg Propoxur LQ: 0,01 mg/kg Protioconazol LQ: 0,01 mg/kg Quincloraque LQ: 0,01 mg/kg Quinoxifem LQ: 0,01 mg/kg Rotenona LQ: 0,01 mg/kg Simetrina LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazol LQ: 0,01 mg/kg	PE062

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 68

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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>	-
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: Sucos de frutas	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS: Tebufempirade LQ: 0,01 mg/kg Tebufenozida LQ: 0,01 mg/kg Tebutiurom LQ: 0,01 mg/kg Teflubenzurom LQ: 0,01 mg/kg Temefós LQ: 0,01 mg/kg Terbutrina LQ: 0,01 mg/kg Tetraconazol LQ: 0,01 mg/kg Tiabendazol LQ: 0,01 mg/kg Tiacloprido LQ: 0,01 mg/kg Tiametoxam LQ: 0,01 mg/kg Tidiazurom LQ: 0,01 mg/kg Tiobencarbe LQ: 0,01 mg/kg Tiofanato-metílico LQ: 0,01 mg/kg Triadimefom LQ: 0,01 mg/kg Triadimenol LQ: 0,01 mg/kg Triciclazol LQ: 0,01 mg/kg Triclorfom LQ: 0,01 mg/kg Trifloxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Triflumurom LQ: 0,01 mg/kg Triticonazol LQ: 0,01 mg/kg Vamidotiona LQ: 0,01 mg/kg Zoxamida LQ: 0,01 mg/kg	PE062
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: Sucos de frutas	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: 2,3,5,6 Tetracloroanilina LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 2,4' DDT LQ: 0,01 mg/kg 2,4' Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg 3,4 Dicloroanilina LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDD LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDE LQ: 0,01 mg/kg 4,4' DDT LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Diclorobenzofenona LQ: 0,01 mg/kg 4,4' Metoxicloro olefina LQ: 0,01 mg/kg Acetoclor LQ: 0,01 mg/kg Acrinatrina LQ: 0,01 mg/kg Alacloro LQ: 0,01 mg/kg Aldrim LQ: 0,01 mg/kg Antraquinona LQ: 0,01 mg/kg Atrazina LQ: 0,01 mg/kg Azinfós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Benfluralina LQ: 0,01 mg/kg Bifentrina LQ: 0,01 mg/kg BHC-alfa LQ: 0,01 mg/kg BHC-beta LQ: 0,01 mg/kg BHC-delta LQ: 0,01 mg/kg BHC-gama (Lindano) LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 69

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	-
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: Sucos de frutas (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Bromfenvinfós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Bromfenvinfós-metilico LQ: 0,01 mg/kg Bromofós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Bromofós-metilico LQ: 0,01 mg/kg Bromopropilato LQ: 0,01 mg/kg Butóxido de piperonila LQ: 0,01 mg/kg Carbofenotiona LQ: 0,01 mg/kg Carfentrazona-etílica LQ: 0,01 mg/kg Cicloato LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-1 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-3 LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina-4 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-1 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-2 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-3 LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina-4 LQ: 0,01 mg/kg Clomazona LQ: 0,01 mg/kg Clordano cis LQ: 0,01 mg/kg Clordano trans LQ: 0,01 mg/kg Clorfensom LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós cis (Z) LQ: 0,01 mg/kg Clorbenside LQ: 0,01 mg/kg Clorobenzilato LQ: 0,01 mg/kg Cloronebe LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-metilico LQ: 0,01 mg/kg Clorprofam LQ: 0,01 mg/kg Clozolate LQ: 0,01 mg/kg Clortal-dimetílico LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-2 LQ: 0,01 mg/kg Clortiofós-3 LQ: 0,01 mg/kg Coumafós LQ: 0,01 mg/kg Deltametrina LQ: 0,01 mg/kg Dialato I LQ: 0,01 mg/kg Dialato II LQ: 0,01 mg/kg Diazinom LQ: 0,01 mg/kg Diclobenil LQ: 0,01 mg/kg Dieldrin LQ: 0,01 mg/kg Difenamida LQ: 0,01 mg/kg Difenilamina LQ: 0,01 mg/kg Dimetacloro LQ: 0,01 mg/kg Edifenfós LQ: 0,01 mg/kg Endosulfan-alfa LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-beta LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-éter LQ: 0,01 mg/kg Endosulfam-sulfato LQ: 0,01 mg/kg Endrim LQ: 0,01 mg/kg Endrin-cetona LQ: 0,01 mg/kg EPN LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 70

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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>	-
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: Sucos de frutas (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Etalfluralina LQ: 0,01 mg/kg Etiona LQ: 0,01 mg/kg Etofemproxi LQ: 0,01 mg/kg Etridiazole LQ: 0,01 mg/kg Fempropatrina LQ: 0,01 mg/kg Fenamifós LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenclorfós LQ: 0,01 mg/kg Fenilfenol-2 LQ: 0,01 mg/kg Fenitrotiona LQ: 0,01 mg/kg Fenotrina 2 LQ: 0,01 mg/kg Fentiona LQ: 0,01 mg/kg Fensom LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerato-1 LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerato-2 (Esfenvalerato) LQ: 0,01 mg/kg Fipronil LQ: 0,01 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazole LQ: 0,01 mg/kg Fluazifope-butílico LQ: 0,01 mg/kg Flucitrinato-1 LQ: 0,01 mg/kg Flucitrinato-2 LQ: 0,01 mg/kg Flucloralina LQ: 0,01 mg/kg Fluvalinato-1 tau LQ: 0,01 mg/kg Fluvalinato-2 tau LQ: 0,01 mg/kg Fonofós LQ: 0,01 mg/kg Forato LQ: 0,01 mg/kg Fosadona LQ: 0,01 mg/kg Fosmete LQ: 0,01 mg/kg Flutolanil LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro-exo-epóxido LQ: 0,01 mg/kg Hexazinona LQ: 0,01 mg/kg Hexaclorobenzeno LQ: 0,01 mg/kg Iodofenfós LQ: 0,01 mg/kg Iprodiona LQ: 0,01 mg/kg Isazofós LQ: 0,01 mg/kg Isodrina LQ: 0,01 mg/kg Isopropalina LQ: 0,01 mg/kg Lambda-cialotrina LQ: 0,01 mg/kg Lenacil LQ: 0,01 mg/kg Leptofós LQ: 0,01 mg/kg Malationa LQ: 0,01 mg/kg Metacrifós LQ: 0,01 mg/kg Metazacloro LQ: 0,01 mg/kg Metolacloro (S-Metolacloro) LQ: 0,01 mg/kg Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg Miclobutanil LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-1 LQ: 0,01 mg/kg MGK 264-2 LQ: 0,01 mg/kg Mirex LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 71

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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>	-
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: Sucos de frutas (CONTINUAÇÃO)	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Nitralin LQ: 0,01 mg/kg Nonaclo-ro cis LQ: 0,01 mg/kg Nonaclo-ro trans LQ: 0,01 mg/kg Norflurazona LQ: 0,01 mg/kg Oxadiazona LQ: 0,01 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg Parationa-etílica LQ: 0,01 mg/kg Parationa-metílica LQ: 0,01 mg/kg Penconazole LQ: 0,01 mg/kg Pendimetalina LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanilina LQ: 0,01 mg/kg Pentacloroanisól LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorotioanisól LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzeno LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorobenzonitrila (Quintozeno) LQ: 0,01mg/kg Permetrina cis LQ: 0,01 mg/kg Permetrina trans LQ: 0,01 mg/kg Pertano LQ: 0,01 mg/kg Piraclofós LQ: 0,01 mg/kg Pirazofós LQ: 0,01 mg/kg Piridafentiona LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Pretila-cloro LQ: 0,01 mg/kg Procimidona LQ: 0,01 mg/kg Prodiamina LQ: 0,01 mg/kg Profenofós LQ: 0,01 mg/kg Propaclor LQ: 0,01 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,01 mg/kg Piriproxifem LQ: 0,01 mg/kg Propisocloro LQ: 0,01 mg/kg Propizamida LQ: 0,01 mg/kg Propargite LQ: 0,01 mg/kg Protiofós LQ: 0,01 mg/kg Quinalfós LQ: 0,01 mg/kg Resmetrina-2 (Bioresmetrina) LQ: 0,01 mg/kg Sulfotepe LQ: 0,01 mg/kg Sulfopros LQ: 0,01 mg/kg Teflutrina LQ: 0,01 mg/kg Tecnazeno LQ: 0,01 mg/kg Terbacil LQ: 0,01 mg/kg Terbufós LQ: 0,01 mg/kg Terbutilazina LQ: 0,01 mg/kg Tetraclorvinfós LQ: 0,01 mg/kg Tetradifom LQ: 0,01 mg/kg Tetrametrina-2 LQ: 0,01 mg/kg THPI LQ: 0,01 mg/kg Tolclofós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Transflutrina LQ: 0,01 mg/kg Triadimefon LQ: 0,01 mg/kg Triatolo LQ: 0,01 mg/kg	PE068

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 72

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	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>	-
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: Sucos de frutas	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Triazofós LQ: 0,01 mg/kg Trifluralina LQ: 0,01 mg/kg Triflumizole LQ: 0,01 mg/kg Vinclozolim LQ: 0,01 mg/kg	PE068
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Carnes, produtos cárneos, alimentos para animais ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Vegetais in natura, farinhas, farelos, especiarias íntegras e moídas ALIMENTOS PROCESSADOS: Alimentos processados	Determinação de cinzas totais (resíduo mineral fixo) por gravimetria	AOAC Intl., OMA - Método 941.12(A), 22ª edição, 2023.
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Carnes, produtos cárneos, alimentos para animais ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Vegetais in natura, farinhas, farelos, especiarias íntegras e moídas ALIMENTOS PROCESSADOS: Alimentos processados	Determinação de cinzas insolúveis em ácido por gravimetria	AOAC Intl., OMA - Método 941.12(B), 22ª edição, 2023.
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	-
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Carnes, Produtos cárneos ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Vegetais in natura, Farinhas, Farelos, Especiarias íntegras e moídas	Identificação de matéria macroscópica - Determinação qualitativa pela técnica de observação direta.	PE047

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 73

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	-
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Grãos e sementes	Sujidades leves e materiais estranhos - Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação. LQ: 1 Sujidade / 225 g	AOAC Intl. - OMA, método 950.86, 22ª edição, 2023.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Grãos, Produtos de grãos, Grãos de cerveja, Semolina, Grãos de milho, Farinha de centeio	Sujidades leves em produtos derivados de grãos - Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação. LQ: 1 Sujidade / 50 g	AOAC Intl. – OMA, método 941.16, 22ª edição, 2023.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Farinha de trigo integral	Sujidades leves e materiais estranhos - Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação. LQ: 1 Sujidade / 50 g	AOAC Intl. - OMA, método 993.26, 22ª edição, 2023.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Maçã, Chips de maçã, Chips de maçã seca, Frutas desidratadas (exceto uva passa)	Sujidades leves e materiais estranhos - Determinação quantitativa pela técnica de microscopia. LQ: 1 Sujidade / 50 g	AOAC Intl. - OMA, método 945.77, 22ª edição, 2023.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Farinha, Farinha branca, Farinha de trigo	Sujidades leves e materiais estranhos - Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação. LQ: 1 Sujidade / 50 g	AOAC Intl. - OMA, método 972.32, 22ª edição, 2023.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Alimentos, Especiarias e condimentos	Sujidades leves e materiais estranhos - Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação. LQ: 1 Sujidade / 10 g	AOAC Intl. - OMA, método 975.48, 22ª edição, 2023.
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Linguiça de porco, Linguiça de porco (não cozida), Carne bovina, Carne moída, Carne e produtos a base de carne	Sujidades leves e materiais estranhos - Determinação quantitativa e qualitativa pela técnica de digestão enzimática. LQ: 1 Sujidade / 225 g	AOAC Intl. - OMA, método 973.60, 22ª edição, 2023.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Farinha de soja	Sujidades leves e materiais estranhos - Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação. LQ: 1 Sujidade / 50 g	AOAC Intl. - OMA, método 972.33, 22ª edição, 2023.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 74

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1226	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	-
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Farinha de milho	Sujidades leves e materiais estranhos - Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de digestão pancreática, hidrólise ácida e sedimentação. LQ: 1 Sujidade / 50 g	AOAC Intl. - OMA, método 965.39, 22ª edição, 2023.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Produtos de arroz extrusado, Papel de arroz, Grãos e Farinhas de arroz	Sujidades leves e materiais estranhos - Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação. Farinhas de arroz LQ: 1 sujidade / 100 g Produtos de arroz extrusado e Papel de arroz LQ: 1 sujidade / 225 g	AOAC Intl. - OMA, método 982.32, 22ª edição, 2023.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Cereais, Farinha de aveia, Cevada, Mistura de cereais infantis secos	Sujidades leves e materiais estranhos - Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação. LQ: 1 Sujidade / 50 g	AOAC Intl. - OMA, método 980.27, 22ª edição, 2023.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Cereais, Cereal de milho, Cereal de arroz, Lanches, Produtos chips de milho	Sujidades leves e materiais estranhos - Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação. LQ: 1 Sujidade / 50 g	AOAC Intl. - OMA, método 970.71, 22ª edição, 2023.
ALIMENTOS PROCESSADOS: Massas e Biscoitos	Sujidades leves e materiais estranhos - Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação. LQ: 1 Sujidade / 225 g	AOAC Intl. - OMA, método 969.41, 22ª edição, 2023.
<u>PRODUTOS DO FUMO</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	-
PRODUTOS DO FUMO: Tabaco	Determinação de pendimetalina por Cromatografia Gasosa MS/MS: LQ: 0,02 mg/kg	PE094
XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX