



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 20

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) por PCR em Tempo Real em Soja:	PE010
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: PRODUTOS CÁRNEOS, CARNES	<u>Elementos genéticos (alvos):</u> <ul style="list-style-type: none">- BAR- CRY1- E9-Terminator- NPT II- PAT- PIN II- Promotor 35S- Promotor FMV- SAMS/ALS- Terminador NOS- Terminador 35S	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: ALIMENTOS PARA ANIMAIS: RAÇÕES	LQ: 0,05%	
ALIMENTOS PROCESSADOS	<u>Eventos específicos:</u> <ul style="list-style-type: none">- 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%	

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 12/06/2023

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	
AREA 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) por PCR em Tempo Real em Milho:	PE011
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: PRODUTOS CÁRNEOS, CARNES	<u>Elementos genéticos (alvos):</u> - BAR - CRY1 - E9-Terminator - NPTII - PAT - Promotor 35S - Promotor FMV - SAMS/ALS - Terminador 35S - Terminador NOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: ALIMENTOS PARA ANIMAIS: RAÇÕES	LQ: 0,05%	
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) por PCR em Tempo Real em Arroz:	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	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	- Bovino - Caprino - Cevada - Equino - Frango - Ovino - Ruminante - Soja - Suíno - Trigo	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: ALIMENTOS PARA ANIMAIS: RAÇÕES	Ensaio qualitativo: positivo / negativo	
ALIMENTOS PROCESSADOS		
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	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	Determinação de glúten por ensaio imunoenzimático (ELISA) LQ: 5 mg/kg	AOAC Intl., OMA - 22 ^a edição, Método 2012.01
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: AVEIA	Determinação de glúten por ensaio imunoenzimático (ELISA) LQ: 5 mg/kg	AOAC Intl., OMA - 22 ^a edição, Método 2018.15
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA, FARINHAS, FARELOS 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	Determinação de aflatoxinas por Cromatografia Líquida MS/MS: - Aflatoxina B1 - Aflatoxina B2 - Aflatoxina G1 - Aflatoxina G2 LQ: 1 µg/kg	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>	-
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA, FARINHAS	Determinação de citocalasina E por Cromatografia Líquida MS/MS: LQ: 1 µg/kg	PE058
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA, FARINHAS, FARELOS ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNES, PRODUTOS CÁRNEOS, ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS: PRODUTOS LÁCTEOS ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de deoxinivalenol por Cromatografia Líquida MS/MS: LQ: 50 µg/kg	PE058
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	Determinação de fumonisinas por Cromatografia Líquida MS/MS: - Fumonisina B1 - Fumonisina B2 LQ: 100 µg/kg	PE058

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

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 de ocratoxina por Cromatografia Líquida MS/MS: LQ: 2 µg/kg	PE058
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNES, PRODUTOS CÁRNEOS, ALIMENTOS PARA ANIMAIS		
LÁCTEOS: PRODUTOS LÁCTEOS		
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: SUCOS DE FRUTAS, SUCOS DESIDRATADOS		
BEBIDAS ALCOÓLICAS		
ALIMENTOS PROCESSADOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA, FARINHAS, FARELOS	Determinação de zearalenona por Cromatografia Líquida MS/MS: LQ: 10 µg/kg	PE058
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNES, PRODUTOS CÁRNEOS, ALIMENTOS PARA ANIMAIS		
LÁCTEOS: PRODUTOS LÁCTEOS		
ALIMENTOS PROCESSADOS		

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	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	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
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	-
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	Determinação de cinzas totais (resíduo mineral fixo) por gravimetria	AOAC Intl., OMA - 22 ^a edição, Método 941.12
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	Determinação de cinzas insolúveis em ácido por gravimetria	AOAC Intl., OMA - 22 ^a edição, Método 941.12
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FARINHAS E 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	PE068

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
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	-
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FARINHAS E TOMATE	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: 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 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 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	PE068

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: FARINHAS E TOMATE	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Deltametrina 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 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 Fenclorfós 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 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 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: 11

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: FARINHAS E TOMATE	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 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 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 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 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	PE068

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: FARINHAS E TOMATE	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: 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 Triazofós LQ: 0,01 mg/kg Trifluralina LQ: 0,01 mg/kg Vinclozolim LQ: 0,01 mg/kg	PE068
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FARINHAS	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Alidocloro LQ: 0,03 mg/kg Alaclor LQ: 0,01 mg/kg Antraquinona 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 Cialotrina-lâmbda LQ: 0,01 mg/kg Ciprodinil LQ: 0,01 mg/kg Clorbensida LQ: 0,01 mg/kg Dialato 2 LQ: 0,03 mg/kg Endosulfam alfa LQ: 0,01 mg/kg Endrim cetona LQ: 0,01 mg/kg Etalfluralina LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenilfenol-2 LQ: 0,01 mg/kg Fenitrotona LQ: 0,03 mg/kg Fenotrina LQ: 0,01 mg/kg Fentiona LQ: 0,06 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 Hexaclorobenzeno LQ: 0,01 mg/kg Lenacil LQ: 0,01 mg/kg Linuron LQ: 0,03 mg/kg Mevinfós 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	
AREA 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: FARINHAS	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Miclobutanil LQ: 0,01 mg/kg N-(2,4-dimetilfenil) formamida LQ: 0,01 mg/kg Nitalina LQ: 0,03 mg/kg Oxifluorfem LQ: 0,01 mg/kg Parationa-metílica LQ: 0,01 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg Pebulato LQ: 0,03 mg/kg Penconazol LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorotioanisol LQ: 0,01 mg/kg Piridabem LQ: 0,01 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,01 mg/kg Piriproxifem LQ: 0,01 mg/kg	PE068
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: TOMATE	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Gasosa MS/MS: Alidocloro LQ: 0,01 mg/kg Bifentrina LQ: 0,01 mg/kg Clozolinato LQ: 0,01 mg/kg Dialato-1 cis LQ: 0,01 mg/kg Dialato-2 trans LQ: 0,01 mg/kg Fenitrotiona LQ: 0,01 mg/kg Fentiona LQ: 0,01 mg/kg Nitalina LQ: 0,01 mg/kg Quinalfós LQ: 0,01 mg/kg Sulprofós LQ: 0,01 mg/kg Tolilfluanida LQ: 0,01 mg/kg Trialato 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
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	-
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ARROZ, MILHO, TRIGO, GRÃO DE SOJA, PROTEÍNA DE SOJA, TOMATE ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNE DE FRANGO BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: SUCO DE MAÇÃ	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	PE062

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, MILHO, TRIGO, GRÃO DE SOJA, PROTEÍNA DE SOJA, TOMATE	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS	PE062
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNE DE FRANGO	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 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 Epoconazol 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 Espinósade LQ: 0,01 mg/kg Espinósime A LQ: 0,01 mg/kg Espinósime 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 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 Fenamidona LQ: 0,01 mg/kg	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: SUCO DE MAÇÃ		

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, MILHO, TRIGO, GRÃO DE SOJA, PROTEÍNA DE SOJA, TOMATE	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS	PE062
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNE DE FRANGO	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 Forclorfeniurom 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	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: SUCO DE MAÇÃ		

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: ARROZ, MILHO, TRIGO, GRÃO DE SOJA, PROTEÍNA DE SOJA, TOMATE	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS	PE062
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNE DE FRANGO	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	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: SUCO DE MAÇÃ	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 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	

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: ARROZ, MILHO, TRIGO, GRÃO DE SOJA, PROTEÍNA DE SOJA, TOMATE	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS	PE062
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNE DE FRANGO	Piraclostrobina LQ: 0,01 mg/kg	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: SUCO DE MAÇÃ	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	
	Triclorfom LQ: 0,01 mg/kg	
	Trifloxistrobina LQ: 0,01 mg/kg	
	Triflumurom LQ: 0,01 mg/kg	

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
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	-
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ARROZ, MILHO, TRIGO, GRÃO DE SOJA, PROTEÍNA DE SOJA, TOMATE ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNE DE FRANGO BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: SUCO DE MAÇÃ	Determinação de resíduos de pesticidas por Cromatografia Líquida MS/MS Triticonazol LQ: 0,01 mg/kg Vamidotiona LQ: 0,01 mg/kg Zoxamida LQ: 0,01 mg/kg	PE062
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	-
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: Carnes, Produtos carnes 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
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Grãos e sementes	Sujidades leves e materiais estranhos - Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação. LQ: 1 Sujidade	AOAC Intl. - OMA, método 950.86.
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	AOAC Intl. – OMA, método 941.16.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Farinha de trigo integral	Sujidades leves e materiais estranhos - Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação. LQ: 1 Sujidade	AOAC Intl. - OMA, método 993.26.
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	AOAC Intl. - OMA, método 945.77.

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 BIOLÓGICOS</u>	
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	AOAC Intl. - OMA, método 972.32.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Alimentos, Especiarias e condimentos	Sujidades leves e materiais estranhos - Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação. LQ: 1 Sujidade	AOAC Intl. - OMA, método 975.48.
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	AOAC Intl. - OMA, método 973.60.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: Farinha de soja	Sujidades leves e materiais estranhos - Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação. LQ: 1 Sujidade	AOAC Intl. - OMA, método 972.33.
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	AOAC Intl. - OMA, método 965.39.
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. LQ: 1 Sujidade	AOAC Intl. - OMA, método 982.32.
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	AOAC Intl. - OMA, método 980.27.
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	AOAC Intl. - OMA, método 970.71.
XXXXXXX	XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX