



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 55

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

**INTEGRATED PETROLEUM EXPERTISE COMPANY SERVIÇOS EM PETRÓLEO LTDA IPEX /  
EUROFINS SPECIAL TESTS**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNE BOVINA, CARNE SUÍNA, CARNE DE AVES, OUTRAS CARNES GORDURAS, GORDURAS CAVITÁRIAS DE ANIMAIS, TECIDOS GORDUROSOS DE ANIMAIS	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,1250 pg/g de gordura	
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,4800 pg/g de gordura	

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 17/07/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNE BOVINA, CARNE SUÍNA, CARNE DE AVES, OUTRAS CARNES GORDURAS, GORDURAS CAVITÁRIAS DE ANIMAIS, TECIDOS GORDUROSOS DE ANIMAIS	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
(CONTINUAÇÃO)	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,1773 pg/g de gordura	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,1684 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,1250 pg/g de gordura	
	PCB77 LQ: 1,2420 pg/g de gordura	
	PCB81 LQ: 0,3125 pg/g de gordura	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNE BOVINA, CARNE SUÍNA, CARNE DE AVES, OUTRAS CARNES GORDURAS, GORDURAS CAVITÁRIAS DE ANIMAIS, TECIDOS GORDUROSOS DE ANIMAIS DE ANIMAIS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB105 LQ: 6,0966 pg/g de gordura	
	PCB114 LQ: 0,7671 pg/g de gordura	
	PCB118 LQ: 17,6359 pg/g de gordura	
	PCB123 LQ: 0,3125 pg/g de gordura	
	PCB126 LQ: 0,3125 pg/g de gordura	
	PCB156 LQ: 1,7684 pg/g de gordura	
	PCB157 LQ: 0,3660 pg/g de gordura	
	PCB167 LQ: 0,6224 pg/g de gordura	
	PCB169 LQ: 0,3125 pg/g de gordura	
	PCB189 LQ: 0,3125 pg/g de gordura	
	PCB28 LQ: 0,0829 ng/g de gordura	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNE BOVINA, CARNE SUÍNA, CARNE DE AVES, OUTRAS CARNES GORDURAS, GORDURAS CAVITÁRIAS DE ANIMAIS, TECIDOS GORDUROSOS DE ANIMAIS DE ANIMAIS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB52 LQ: 0,1981 ng/g de gordura	
	PCB101 LQ: 0,0543 ng/g de gordura	
	PCB138 LQ: 0,1011ng/g de gordura	
	PCB153 LQ: 0,1060 ng/g de gordura	
	PCB180 LQ: 0,0478 ng/g de gordura	
CAL, CALCÁRIO, E PRÉ-MISTURAS PARA ALIMENTOS DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO ANIMAL	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
CAL, CALCÁRIO, E PRÉ-MISTURAS PARA ALIMENTOS DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO ANIMAL	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
(CONTINUAÇÃO)	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,088 ng/kg TU12%	
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,088 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
CAL, CALCÁRIO, E PRÉ-MISTURAS PARA ALIMENTOS DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO ANIMAL	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
(CONTINUAÇÃO)	PCB77 LQ: 0,4400 ng/kg TU12%	
	PCB81 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB105 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB114 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB118 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB123 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB126 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB156 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB157 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB167 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB169 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB189 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB28 LQ: 0,0006 µg/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
CAL, CALCÁRIO, E PRÉ-MISTURAS PARA ALIMENTOS DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO ANIMAL	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
(CONTINUAÇÃO)	PCB52 LQ: 0,0002 µg/kg TU12%	
	PCB101 LQ: 0,0002 µg/kg TU12%	
	PCB138 LQ: 0,0002 µg/kg TU12%	
	PCB153 LQ: 0,0002 µg/kg TU12%	
	PCB180 LQ: 0,0002 µg/kg TU12%	
ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,0440 ng/kg	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,0440 ng/kg	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0440 ng/kg	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0440 ng/kg	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0440 ng/kg	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,0440 ng/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,0880 ng/kg	
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,0440 ng/kg	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,0440 ng/kg	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,0440 ng/kg	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0440 ng/kg	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0440 ng/kg	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0440 ng/kg	
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0440 ng/kg	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,0440 ng/kg	
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,0440 ng/kg	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,0880 ng/kg	
	PCB77 LQ: 0,4400 ng/kg	
	PCB81 LQ: 0,4400 ng/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB105 LQ: 0,4400 ng/kg	
	PCB114 LQ: 0,4400 ng/kg	
	PCB118 LQ: 0,4400 ng/kg	
	PCB123 LQ: 0,4400 ng/kg	
	PCB126 LQ: 0,4400 ng/kg	
	PCB156 LQ: 0,4400 ng/kg	
	PCB157 LQ: 0,4400 ng/kg	
	PCB167 LQ: 0,4400 ng/kg	
	PCB169 LQ: 0,4400 ng/kg	
	PCB189 LQ: 0,4400 ng/kg	
	PCB28 LQ: 0,0003 µg/kg	
	PCB52 LQ: 0,0003 µg/kg	
	PCB101 LQ: 0,0003 µg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB138 LQ: 0,0003 µg/kg	
	PCB153 LQ: 0,0003 µg/kg	
	PCB180 LQ: 0,0003 µg/kg	
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF) e PCBs semelhantes a dioxinas (dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MS/MS)	POP-LA001 POP-LA002
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,1250 pg/g de gordura	
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS  (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF) e PCBs semelhantes a dioxinas (dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadropolo (GC-MS/MS)	POP-LA001 POP-LA002
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,1250 pg/g de gordura	
	PCB77 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB81 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB105 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB114 LQ: 0,625 pg/g de gordura	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB118 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB123 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB126 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB156 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB157 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB167 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB169 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB189 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
RAÇÃO ANIMAL	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
RAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,088 ng/kg TU12%	
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
RAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,088 ng/kg TU12%	
	PCB77 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB81 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB105 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB114 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB118 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB123 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB126 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB156 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB157 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB167 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB169 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB189 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
RAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB28 LQ: 0,0741 µg /kg TU12%	
	PCB52 LQ: 0,0343 µg /kg TU12%	
	PCB101 LQ: 0,0333 µg /kg TU12%	
	PCB138 LQ: 0,0333 µg /kg TU12%	
	PCB153 LQ: 0,0333 µg /kg TU12%	
	PCB180 LQ: 0,0333 µg /kg TU12%	
FARINHAS DESTINADAS À PRODUÇÃO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
FARINHAS DESTINADAS À PRODUÇÃO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,1284 ng/kg TU12%	
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,0515 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0497 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,088 ng/kg TU12%	
	PCB77 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
FARINHAS DESTINADAS À PRODUÇÃO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB81 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB105 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB114 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB118 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB123 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB126 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB156 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB157 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB167 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB169 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB189 LQ: 0,044 ng/kg TU12%	
	PCB28 LQ: 0,0020 µg /kg TU12%	
	PCB52 LQ: 0,0021 µg /kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
FARINHAS DESTINADAS À PRODUÇÃO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB101 LQ: 0,0008 µg /kg TU12%	
	PCB138 LQ: 0,0004 µg /kg TU12%	
	PCB153 LQ: 0,0004 µg /kg TU12%	
	PCB180 LQ: 0,0004 µg/kg TU12%	
OVO E DERIVADOS	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MS/MS)	POP-LA001 POP-LA002
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,1250 pg/g de gordura	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
OVO E DERIVADOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MS/MS)	POP-LA001 POP-LA002
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,0625 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,1250 pg/g de gordura	
	PCB77 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB81 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB105 LQ: 0,625 pg/g de gordura	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
OVO E DERIVADOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MS/MS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB114 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB118 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB123 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB126 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB156 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB157 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB167 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB169 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
	PCB189 LQ: 0,625 pg/g de gordura	
ÓLEOS DE ORIGEM ANIMAL DESTINADOS À PRODUÇÃO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,055 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,055 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÓLEOS DE ORIGEM ANIMAL DESTINADOS À PRODUÇÃO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,055 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,055 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,055 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,055 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,110 ng/kg TU12%	
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,055 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,055 ng/kg TU12%	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,055 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,055 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,055 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,055 ng/kg TU12%	
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,055 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,055 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÓLEOS DE ORIGEM ANIMAL DESTINADOS À PRODUÇÃO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,055 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,110 ng/kg TU12%	
	PCB77 LQ: 0,500 ng/kg TU12%	
	PCB81 LQ: 0,500 ng/kg TU12%	
	PCB105 LQ: 0,500 ng/kg TU12%	
	PCB114 LQ: 0,500 ng/kg TU12%	
	PCB118 LQ: 0,500 ng/kg TU12%	
	PCB123 LQ: 0,500 ng/kg TU12%	
	PCB126 LQ: 0,500 ng/kg TU12%	
	PCB156 LQ: 0,500 ng/kg TU12%	
	PCB157 LQ: 0,500 ng/kg TU12%	
	PCB167 LQ: 0,500 ng/kg TU12%	
	PCB169 LQ: 0,500 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 23

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÓLEOS DE ORIGEM ANIMAL DESTINADOS À PRODUÇÃO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB189 LQ: 0,500 ng/kg TU12%	
	PCB28 LQ: 0,0005 µg /kg TU12%	
	PCB52 LQ: 0,0005 µg /kg TU12%	
	PCB101 LQ: 0,0005 µg /kg TU12%	
	PCB138 LQ: 0,0005 µg /kg TU12%	
	PCB153 LQ: 0,0005 µg /kg TU12%	
	PCB180 LQ: 0,0005 µg/kg TU12%	
PEIXE, MOLUSCOS E PRODUTOS DE PESCA	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,0130 pg/g	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,0130 pg/g	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0130 pg/g	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0130 pg/g	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 24

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
PEIXE, MOLUSCOS E PRODUTOS DE PESCA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0130 pg/g	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,0130 pg/g	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,026 pg/g	
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,0130 pg/g	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 00,0130 pg/g	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,0130 pg/g	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0130 pg/g	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0130 pg/g	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0130 pg/g	
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0130 pg/g	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,0130 pg/g	
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,0130 pg/g	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,0260 pg/g	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
PEIXE, MOLUSCOS E PRODUTOS DE PESCA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB77 LQ: 0,1250 pg/g	
	PCB81 LQ: 0,1250 pg/g	
	PCB105 LQ: 0,1250 pg/g	
	PCB114 LQ: 0,1250 pg/g	
	PCB118 LQ: 0,1250 pg/g	
	PCB123 LQ: 0,1250 pg/g	
	PCB126 LQ: 0,1250 pg/g	
	PCB156 LQ: 0,1250 pg/g	
	PCB157 LQ: 0,1250 pg/g	
	PCB167 LQ: 0,1250 pg/g	
	PCB169 LQ: 0,1250 pg/g	
	PCB189 LQ: 0,1250 pg/g	
	PCB28 LQ: 0,0500 ng/g	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
PEIXE, MOLUSCOS E PRODUTOS DE PESCA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB52 LQ: 0,0443 ng/g	
	PCB101 LQ: 0,0198 ng/g	
	PCB138 LQ: 0,0082 ng/g	
	PCB153 LQ: 0,0109 ng/g	
	PCB180 LQ: 0,0025 ng/g	
INGREDIENTES DE ORIGEM VEGETAL, CEREAIS, FARELOS E FARINHAS	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MS/MS)	POP-LA001 POP-LA002
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,044 ng/kg de amostra	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,044 ng/kg de amostra	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,044 ng/kg de amostra	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,044 ng/kg de amostra	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,044 ng/kg de amostra	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,044 ng/kg de amostra	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 27

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
INGREDIENTES DE ORIGEM VEGETAL, CEREAIS, FARELOS E FARINHAS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MS/MS)	POP-LA001 POP-LA002
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,088 ng/kg de amostra	
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,044 ng/kg de amostra	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,044 ng/kg de amostra	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,044 ng/kg de amostra	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,044 ng/kg de amostra	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,044 ng/kg de amostra	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,044 ng/kg de amostra	
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,044 ng/kg de amostra	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,044 ng/kg de amostra	
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,044 ng/kg de amostra	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,088 ng/kg de amostra	
	PCB77 LQ: 1,400 ng/kg de amostra	
	PCB81 LQ: 0,440 ng/kg de amostra	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 28

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
INGREDIENTES DE ORIGEM VEGETAL, CEREAIS, FARELOS E FARINHAS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MS/MS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB105 LQ: 5,687 ng/kg de amostra	
	PCB114 LQ: 1,047 ng/kg de amostra	
	PCB118 LQ: 19,825 ng/kg de amostra	
	PCB123 LQ: 1,035 ng/kg de amostra	
	PCB126 LQ: 0,440 ng/kg de amostra	
	PCB156 LQ: 1,529 ng/kg de amostra	
	PCB157 LQ: 0,440 ng/kg de amostra	
	PCB167 LQ: 0,882 ng/kg de amostra	
	PCB169 LQ: 0,440 ng/kg de amostra	
	PCB189 LQ: 0,440 ng/kg de amostra	
	PCB28 LQ: 0,0741 µg/kg de amostra	
	PCB52 LQ: 0,0343 µg/kg de amostra	
	PCB101 LQ: 0,0333 µg/kg de amostra	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 29

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
INGREDIENTES DE ORIGEM VEGETAL, CEREAIS, FARELOS E FARINHAS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MS/MS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB138 LQ: 0,0333 µg/kg de amostra	
	PCB153 LQ: 0,0333 µg/kg de amostra	
	PCB180 LQ: 0,0333 µg/kg de amostra	
	Determinação dos Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HPAs 4) por Cromatografia Gasosa acoplada à Espectrometria de Massas Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA004
	Benz(a)anthracene LQ: 1,0 µg/Kg	
	Chrysene LQ: 1,0 µg/Kg	
	Benzo(b)fluoranthene LQ: 1,0 µg/Kg	
	Benzo(a)pyrene LQ: 1,0 µg/Kg	
ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GCMSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,063 pg/g de amostra	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,063 pg/g de amostra	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,063 pg/g de amostra	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,063 pg/g de amostra	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 30

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GCMSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,063 pg/g de amostra	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,068 pg/g de amostra	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,2660 pg/g de amostra	
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,063 pg/g de amostra	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,063 pg/g de amostra	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,063 pg/g de amostra	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,063 pg/g de amostra	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,063 pg/g de amostra	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,063 pg/g de amostra	
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,063 pg/g de amostra	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,063 pg/g de amostra	
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,063 pg/g de amostra	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,1250 pg/g de amostra	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 31

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GCMSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB77 LQ: 1,7850 pg/g de amostra	
	PCB81 LQ: 0,6250 pg/g de amostra	
	PCB105 LQ: 7,3700 pg/g de amostra	
	PCB114 LQ: 1,3200 pg/g de amostra	
	PCB118 LQ: 21,2760 pg/g de amostra	
	PCB123 LQ: 0,6250 pg/g de amostra	
	PCB126 LQ: 0,6250 pg/g de amostra	
	PCB156 LQ: 1,9880 pg/g de amostra	
	PCB157 LQ: 0,6250 pg/g de amostra	
	PCB167 LQ: 0,6730 pg/g de amostra	
	PCB169 LQ: 0,6250 pg/g de amostra	
	PCB189 LQ: 0,6250 pg/g de amostra	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 32

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÓLEO DE PEIXE	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,0550 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,0550 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0550 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0550 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0550 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,0550 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,1100 ng/kg TU12%	
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,0550 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,0550 ng/kg TU12%	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,0550 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0550 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0550 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0550 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 33

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÓLEO DE PEIXE (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0550 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,0550 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,0550 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,1100 ng/kg TU12%	
	PCB77 LQ: 0,5500 ng/kg TU12%	
	PCB81 LQ: 0,5500 ng/kg TU12%	
	PCB105 LQ: 0,5500 ng/kg TU12%	
	PCB114 LQ: 0,5500 ng/kg TU12%	
	PCB118 LQ: 0,5500 ng/kg TU12%	
	PCB123 LQ: 0,5500 ng/kg TU12%	
	PCB126 LQ: 0,5500 ng/kg TU12%	
	PCB156 LQ: 0,5500 ng/kg TU12%	
	PCB157 LQ: 0,5500 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 34

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÓLEO DE PEIXE (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB167 LQ: 0,5500 ng/kg TU12%	
	PCB169 LQ: 0,5500 ng/kg TU12%	
	PCB189 LQ: 0,5500 ng/kg TU12%	
	PCB 28 LQ: 0,0018 µg/kg TU12%	
	PCB 52 LQ: 0,0023 µg/kg TU12%	
	PCB 101 LQ: 0,0011 µg/kg TU12%	
	PCB 138 LQ: 0,0013 µg/kg TU12%	
	PCB 153 LQ: 0,0018 µg/kg TU12%	
	PCB 180 LQ: 0,0009 µg/kg TU12%	
FÍGADO ANIMAL	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,0125 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,0125 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0125 pg/g de massa fresca	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 35

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
FÍGADO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0125 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0125 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,0125 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,0250 pg/g de massa fresca	
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,0125 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,0125 pg/g de massa fresca	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,0125 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0125 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0125 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0125 pg/g de massa fresca	
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0125 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,0125 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,0125 pg/g de massa fresca	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 36

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
FÍGADO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,0250 pg/g de massa fresca	
	PCB77 LQ: 0,1250 pg/g de massa fresca	
	PCB81 LQ: 0,1250 pg/g de massa fresca	
	PCB105 LQ: 0,1250 pg/g de massa fresca	
	PCB114 LQ: 0,1250 pg/g de massa fresca	
	PCB118 LQ: 0,1250 pg/g de massa fresca	
	PCB123 LQ: 0,1250 pg/g de massa fresca	
	PCB126 LQ: 0,1250 pg/g de massa fresca	
	PCB156 LQ: 0,1250 pg/g de massa fresca	
	PCB157 LQ: 0,1250 pg/g de massa fresca	
	PCB167 LQ: 0,1250 pg/g de massa fresca	
	PCB169 LQ: 0,1250 pg/g de massa fresca	
	PCB189 LQ: 0,1250 pg/g de massa fresca	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 37

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
GRÃOS E CEREAIS	Determinação dos Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HPAs 4) por Cromatografia Gasosa acoplada à Espectrometria de Massas Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA004
	Benz(a)anthracene LQ: 0,5 µg/Kg	
	Chrysene LQ: 0,5 µg/Kg	
	Benzo(b)fluoranthene LQ: 0,5 µg/Kg	
	Benzo(a)pyrene LQ: 0,5 µg/Kg	
ÓLEO VEGETAL	Determinação dos Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HPAs 4) por Cromatografia Gasosa acoplada à Espectrometria de Massas Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA004
	Benz(a)anthracene LQ: 0,5 µg/Kg	
	Chrysene LQ: 0,5 µg/Kg	
	Benzo(b)fluoranthene LQ: 0,5 µg/Kg	
	Benzo(a)pyrene LQ: 0,5 µg/Kg	
CAL, CALCÁRIO, PRÉ-MISTURAS, FARINHAS DESTINADAS À PRODUÇÃO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL, ÓLEOS DE ORIGEM ANIMAL DESTINADOS À PRODUÇÃO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL, INGREDIENTES DE ORIGEM VEGETAL, CEREAIS, FARELOS E FARINHAS, ÓLEO DE PEIXE E RAÇÃO ANIMAL	Teor de umidade (Resíduo seco) por Gravimetria LQ: não se aplica	IT-LA014

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 38

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
GORDURA ANIMAL	Determinação de pesticidas organoclorados e bifenilos policlorados (PCBs) em alimentos pelo método Quechers por GC-MSMS	POP-LA005
	Aldrin LQ: 10 µg/kg	
	Alpha-HCH LQ: 10 µg/kg	
	Beta-HCH LQ: 10 µg/kg	
	Chlordane (total) LQ: 20 µg/kg	
	cis-Chlordane LQ: 10 µg/kg	
	trans-Chlordane LQ: 10 µg/kg	
	Dieldrin LQ: 10 µg/kg	
	Endrin LQ: 50 µg/kg	
	Gamma-HCH (Lindane) LQ: 10 µg/kg	
	Heptachlor (sum) LQ: 110 µg/kg	
	Heptachlor LQ: 10 µg/kg	
	cis-Heptachlor epoxide LQ: 50 µg/kg	
	trans-Heptachlor epoxide LQ: 50 µg/kg	
	Hexachlorobenzene (HCB) LQ: 10 µg/kg	
	Mirex LQ: 10 µg/kg	
	p,p'-DDD + o,p'-DDT LQ: 20 µg/kg	
	p,p'-DDE LQ: 10 µg/kg	
	p,p'-DDT LQ: 10 µg/kg	
	PCB 101 LQ: 5 µg/kg	
	PCB 118 LQ: 5 µg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 39

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
GORDURA ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de pesticidas organoclorados e bifenilos policlorados (PCBs) em alimentos pelo método Quechers por GC-MSMS	POP-LA005
	PCB 138 LQ: 5 µg/kg	
	PCB 153 LQ: 5 µg/kg	
	PCB 180 LQ: 5 µg/kg	
	PCB sum LQ: 25 µg/kg	
	Sum DDT/DDE/DDD LQ: 40 µg/kg	
RAÇÃO ANIMAL	Determinação de pesticidas organoclorados e bifenilos policlorados (PCBs) em ração animal pelo método Quechers por GC-MSMS	POP-LA005
	Aldrin LQ: 10 µg/kg	
	Alpha-Endosulfan LQ: 10 µg/kg	
	Alpha-HCH LQ: 10 µg/kg	
	Beta-Endosulfan LQ: 10 µg/kg	
	Beta-HCH LQ: 10 µg/kg	
	Cis-Chlordane LQ: 10 µg/kg	
	Trans-Chlordane LQ: 10 µg/kg	
	Dieldrin LQ: 10 µg/kg	
	Endosulfan sulfate LQ: 10 µg/kg	
	Endrin LQ: 10 µg/kg	
	Gamma-HCH (Lindane) LQ: 10 µg/kg	
	Heptachlor LQ: 10 µg/kg	
	Cis-Heptachlor epoxide LQ: 10 µg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 40

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
RAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de pesticidas organoclorados e bifenilos policlorados (PCBs) em ração animal pelo método Quechers por GC-MSMS	POP-LA005
	Trans-Heptachlor epoxide LQ: 10 µg/kg	
	Hexachlorobenzene (HCB) LQ: 10 µg/kg	
	o,p-DDD LQ: 10 µg/kg	
	o,p-DDE LQ: 10 µg/kg	
	p,p'-DDD + o,p'-DDT LQ: 20 µg/kg	
	p,p'-DDE LQ: 10 µg/kg	
	p,p-DDT LQ: 10 µg/kg	
GRÃOS	Determinação de Óxido de Etileno e 2-Cloroetanol em alimentos por GC-MSMS  Ethylene oxide (+2-Chloroethanol) LQ: 0,01mg/kg	POP-LA006
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EXTRATO SECO PARA FITOTERÁPICOS	Determinação de multiresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por GC-MSMS	POP-FM001 POP-FM002
	Aldrin LQ: 0,01mg/kg	
	Bifenthrin LQ: 0,01mg/kg	
	Bromophos-ethyl LQ: 0,01mg/kg	
	Bromophos-methyl LQ: 0,01mg/kg	
	Bromopropylate LQ: 0,01mg/kg	
	Captan LQ: 0,01mg/kg	
	Carbophenothion LQ: 0,01mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 41

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EXTRATO SECO PARA FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por GC-MSMS	POP-FM001 POP-FM002
	cis-Chlordane LQ: 0,01mg/kg	
	trans-Chlordane LQ: 0,01mg/kg	
	Chlorfenapyr LQ: 0,01mg/kg	
	Chlorothalonil LQ: 0,01mg/kg	
	Chlorpropham LQ: 0,01mg/kg	
	Chlorthal-dimethyl LQ: 0,01mg/kg	
	Cyfluthrin LQ: 0,01mg/kg	
	Cyhalothrin lambda LQ: 0,01mg/kg	
	Cypermethrin (sum of isomers) LQ: 0,01mg/kg	
	o,p-DDD LQ: 0,01mg/kg	
	p,p'-DDD LQ: 0,01mg/kg	
	o,p-DDE LQ: 0,01mg/kg	
	p,p'-DDE LQ: 0,01mg/kg	
	o,p'-DDT LQ: 0,01mg/kg	
	p,p'-DDT LQ: 0,01mg/kg	
	p,p-Dicofol LQ: 0,01mg/kg	
	Dieldrin LQ: 0,01mg/kg	
	Dithiocarbamates (as CS2) LQ: 0,05mg/kg	
	Alpha-Endosulfan LQ: 0,01mg/kg	
	Endrin LQ: 0,01mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 42

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EXTRATO SECO PARA FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por GC-MSMS	POP-FM001 POP-FM002
	Esfenvalerate LQ: 0,01mg/kg	
	Fenclorophos LQ: 0,01mg/kg	
	Fenitrothion LQ: 0,01mg/kg	
	Fenvalerate (RR-/SS-Isomers) LQ: 0,01mg/kg	
	Fenvalerate (RS-/SR-Isomers) LQ: 0,01mg/kg	
	Flucythrinate LQ: 0,01mg/kg	
	Flumetralin LQ: 0,01mg/kg	
	Folpet LQ: 0,01mg/kg	
	Alpha-HCH LQ: 0,01mg/kg	
	Beta-HCH LQ: 0,01mg/kg	
	Delta-HCH LQ: 0,01mg/kg	
	Heptachlor LQ: 0,01mg/kg	
	cis-Heptachlor epoxide LQ: 0,01mg/kg	
	Hexachlorobenzene (HCB) LQ: 0,01mg/kg	
	Iprodione LQ: 0,01mg/kg	
	Kresoxim-methyl LQ: 0,01mg/kg	
	Lindane (gamma-HCH) LQ: 0,01mg/kg	
	Methoxychlor LQ: 0,01mg/kg	
	Methyl Parathion LQ: 0,01mg/kg	
	Mirex LQ: 0,01mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 43

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EXTRATO SECO PARA FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por GC-MSMS	POP-FM001 POP-FM002
	N-Desethyl-pirimiphos-methyl LQ: 0,01mg/kg	
	Oxyfluorfen LQ: 0,01mg/kg	
	Parathion (Alkron) LQ: 0,01mg/kg	
	Pentachloranisole LQ: 0,01mg/kg	
	Pentachloroaniline LQ: 0,01mg/kg	
	Pentachlorothioanisole LQ: 0,01mg/kg	
	Permethrin (sum of isomers) LQ: 0,01mg/kg	
	Phorate LQ: 0,01mg/kg	
	Procymidone LQ: 0,01mg/kg	
	Quintozene LQ: 0,01mg/kg	
	S 421 LQ: 0,01mg/kg	
	Simazine LQ: 0,01mg/kg	
	Spiromesifen LQ: 0,01mg/kg	
	Tecnazene LQ: 0,01mg/kg	
	Terbufos LQ: 0,01mg/kg	
	Tetradifon LQ: 0,01mg/kg	
	Trifluralin LQ: 0,01mg/kg	
	Vinclozolin LQ: 0,01mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 44

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EXTRATO SECO PARA FITOTERÁPICOS	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS	POP-FM001 POP-FM004
	2,4-D LQ: 0,01mg/kg	
	Abamectin LQ: 0,01mg/kg	
	Acephate LQ: 0,01mg/kg	
	Acetamiprid LQ: 0,01mg/kg	
	Acrinathrin LQ: 0,01mg/kg	
	Alachlor LQ: 0,01mg/kg	
	Aldicarb LQ: 0,01mg/kg	
	Allethrin LQ: 0,01mg/kg	
	Ametryn LQ: 0,01mg/kg	
	Atrazine LQ: 0,01mg/kg	
	Azaconazole LQ: 0,01mg/kg	
	Azinphos-ethyl LQ: 0,01mg/kg	
	Azinphos-methyl LQ: 0,01mg/kg	
	Azoxystrobin LQ: 0,01mg/kg	
	Benalaxyl LQ: 0,01mg/kg	
	Benfuracarb LQ: 0,01mg/kg	
	Bentazone LQ: 0,01mg/kg	
	Bitertanol LQ: 0,01mg/kg	
	Boscalid LQ: 0,01mg/kg	
	Bromacil LQ: 0,01mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 45

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EXTRATO SECO PARA FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS	POP-FM001 POP-FM004
	Bromuconazole LQ: 0,01mg/kg	
	Bupirimate LQ: 0,01mg/kg	
	Buprofezin LQ: 0,01mg/kg	
	Cadusafos LQ: 0,01mg/kg	
	Carbaryl LQ: 0,01mg/kg	
	Carbendazim LQ: 0,01mg/kg	
	Carbofuran LQ: 0,01mg/kg	
	Carbosulfan LQ: 0,01mg/kg	
	Carboxin LQ: 0,01mg/kg	
	Chlorantraniliprole LQ: 0,01mg/kg	
	Chlorfenvinphos LQ: 0,01mg/kg	
	Chlorfluazuron LQ: 0,01mg/kg	
	Chlorimuron-Ethyl LQ: 0,01mg/kg	
	Chlorpyrifos-ethyl LQ: 0,01mg/kg	
	Chlorpyrifos-methyl LQ: 0,01mg/kg	
	Chlorthiophos LQ: 0,01mg/kg	
	Cinerin I LQ: 0,01mg/kg	
	Cinerin II LQ: 0,01mg/kg	
	Clethodim LQ: 0,01mg/kg	
	Clofentezine LQ: 0,01mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 46

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EXTRATO SECO PARA FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS	POP-FM001 POP-FM004
	Clomazone LQ: 0,01mg/kg	
	Clothianidin LQ: 0,01mg/kg	
	Cyanazine LQ: 0,01mg/kg	
	Cyazofamid LQ: 0,01mg/kg	
	Cymoxanil LQ: 0,01mg/kg	
	Cyproconazole LQ: 0,01mg/kg	
	Cyprodinil LQ: 0,01mg/kg	
	Cyromazine LQ: 0,01mg/kg	
	Deltamethrin LQ: 0,01mg/kg	
	Diafenthiuron LQ: 0,01mg/kg	
	Diallate LQ: 0,01mg/kg	
	Diazinon LQ: 0,01mg/kg	
	Dichlofluanid LQ: 0,01mg/kg	
	Dichlorvos LQ: 0,01mg/kg	
	Diclofop LQ: 0,01mg/kg	
	Dicloran LQ: 0,01mg/kg	
	Dicrotophos LQ: 0,01mg/kg	
	Difenoconazole LQ: 0,01mg/kg	
	Diflubenzuron LQ: 0,01mg/kg	
	Dimethoate LQ: 0,01mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 47

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
EXTRATO SECO PARA FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS	POP-FM001 POP-FM004
	Dimethomorph LQ: 0,01mg/kg	
	Dinocap LQ: 0,01mg/kg	
	Dinoseb LQ: 0,01mg/kg	
	Disulfoton LQ: 0,01mg/kg	
	Dithianon LQ: 0,01mg/kg	
	Diuron LQ: 0,01mg/kg	
	Dodemorf LQ: 0,01mg/kg	
	Dodine LQ: 0,01mg/kg	
	Epoxiconazole LQ: 0,01mg/kg	
	Ethiofencarb LQ: 0,01mg/kg	
	Ethion LQ: 0,01mg/kg	
	Ethoprophos LQ: 0,01mg/kg	
	Ethoxysulfuron LQ: 0,01mg/kg	
	Etofenprox LQ: 0,01mg/kg	
	Etrimfos LQ: 0,01mg/kg	
	Famoxadone LQ: 0,01mg/kg	
	<b>Fenamidone LQ: 0,01mg/kg</b>	
	Fenamiphos LQ: 0,01mg/kg	
	Fenarimol LQ: 0,01mg/kg	
	Fenazaquin LQ: 0,01mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 48

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
EXTRATO SECO PARA FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS	POP-FM001 POP-FM004
	Fenbuconazole LQ: 0,01mg/kg	
	Fenbutatin oxide LQ: 0,01mg/kg	
	Fenclorphos oxon LQ: 0,01mg/kg	
	Fenhexamid LQ: 0,01mg/kg	
	<b>Fenpropathrin LQ: 0,01mg/kg</b>	
	Fenpropimorph LQ: 0,01mg/kg	
	Fenpyroximate LQ: 0,01mg/kg	
	Fensulfothion LQ: 0,01mg/kg	
	Fensulfothion-oxon LQ: 0,01mg/kg	
	Fensulfothion-oxon-sulfone LQ: 0,01mg/kg	
	Fensulfothion-sulfone LQ: 0,01mg/kg	
	Fenthion LQ: 0,01mg/kg	
	Fenthion-oxon LQ: 0,01mg/kg	
	Fenthion-oxon-sulfone LQ: 0,01mg/kg	
	Fenthion-oxon-sulfoxide LQ: 0,01mg/kg	
	Fenthion-sulfone LQ: 0,01mg/kg	
	Fenthion-sulfoxide LQ: 0,01mg/kg	
	Fipronil LQ: 0,01mg/kg	
	Flonicamid LQ: 0,01mg/kg	
	Fluazifop-P butyl LQ: 0,01mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 49

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
EXTRATO SECO PARA FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS	POP-FM001 POP-FM004
	Fludioxonil LQ: 0,01mg/kg	
	<b>Flufenoxuron LQ: 0,01mg/kg</b>	
	Fluquinconazole LQ: 0,01mg/kg	
	Fluroxypyr-Methylheptyl LQ: 0,01mg/kg	
	<b>Flusilazole LQ: 0,01mg/kg</b>	
	Flutriafol LQ: 0,01mg/kg	
	Fluvalinate-tau LQ: 0,01mg/kg	
	Fomesafen LQ: 0,01mg/kg	
	<b>Fonofos LQ: 0,01mg/kg</b>	
	Foramsulfuron LQ: 0,01mg/kg	
	Formetanate LQ: 0,01mg/kg	
	Fosthiazate LQ: 0,01mg/kg	
	Furathiocarb LQ: 0,01mg/kg	
	Halosulfuron-methyl LQ: 0,01mg/kg	
	Haloxypop-methyl LQ: 0,01mg/kg	
	Haloxypop-p-methyl LQ: 0,01mg/kg	
	Heptenophos LQ: 0,01mg/kg	
	Hexaconazole LQ: 0,01mg/kg	
	Hexazinone LQ: 0,01mg/kg	
	<b>Hexythiazox LQ: 0,01mg/kg</b>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 50

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
EXTRATO SECO PARA FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS	POP-FM001 POP-FM004
	Imazalil LQ: 0,01mg/kg	
	Imazapyr LQ: 0,01mg/kg	
	Imibenconazole LQ: 0,01mg/kg	
	Imidacloprid LQ: 0,01mg/kg	
	Indoxacarb LQ: 0,01mg/kg	
	Iprovalicarb LQ: 0,01mg/kg	
	Isoxaflutole LQ: 0,01mg/kg	
	Jasmolin I LQ: 0,01mg/kg	
	Jasmolin II LQ: 0,01mg/kg	
	Lactofen LQ: 0,01mg/kg	
	Linuron LQ: 0,01mg/kg	
	Lufenuron LQ: 0,01mg/kg	
	Malaoxon LQ: 0,01mg/kg	
	Malathion LQ: 0,01mg/kg	
	Mandipropamid LQ: 0,01mg/kg	
	Mecarbam LQ: 0,01mg/kg	
	Mefenoxam (Metalaxyl-M) LQ: 0,01mg/kg	
	Metamitron LQ: 0,01mg/kg	
	Metconazole LQ: 0,01mg/kg	
	Methacrifos LQ: 0,01mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 51

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EXTRATO SECO PARA FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS	POP-FM001 POP-FM004
	Methamidophos LQ: 0,01mg/kg	
	Methidathion LQ: 0,01mg/kg	
	Methiocarb LQ: 0,01mg/kg	
	Methomyl LQ: 0,01mg/kg	
	Methoxyfenozide LQ: 0,01mg/kg	
	Metolachlor LQ: 0,01mg/kg	
	Metribuzin LQ: 0,01mg/kg	
	Metsulfuron LQ: 0,01mg/kg	
	Mevinphos LQ: 0,01mg/kg	
	Monocrotophos LQ: 0,01mg/kg	
	Myclobutanil LQ: 0,01mg/kg	
	Neburon LQ: 0,01mg/kg	
	Nuarimol LQ: 0,01mg/kg	
	Omethoate LQ: 0,01mg/kg	
	Oxadixyl LQ: 0,01mg/kg	
	Oxasulfuron LQ: 0,01mg/kg	
	Paclobutrazol LQ: 0,01mg/kg	
	Paraoxon-ethyl LQ: 0,01mg/kg	
	Paraoxon-methyl LQ: 0,01mg/kg	
	Penconazole LQ: 0,01mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 52

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EXTRATO SECO PARA FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS	POP-FM001 POP-FM004
	Pencycuron LQ: 0,01mg/kg	
	Pendimethalin LQ: 0,01mg/kg	
	Phenothrin LQ: 0,01mg/kg	
	Phenthoate LQ: 0,01mg/kg	
	Phosalone LQ: 0,01mg/kg	
	Phosmet LQ: 0,01mg/kg	
	Phosphamidon LQ: 0,01mg/kg	
	Piperonyl butoxide LQ: 0,01mg/kg	
	Pirimicarb LQ: 0,01mg/kg	
	Pirimiphos-ethyl LQ: 0,01mg/kg	
	Pirimiphos-methyl LQ: 0,01mg/kg	
	Prochloraz LQ: 0,01mg/kg	
	Profenofos LQ: 0,01mg/kg	
	Profoxydim LQ: 0,01mg/kg	
	Prometryn LQ: 0,01mg/kg	
	Propamocarb LQ: 0,01mg/kg	
	Propanil LQ: 0,01mg/kg	
	Propargite LQ: 0,01mg/kg	
	Propiconazole LQ: 0,01mg/kg	
	Propoxur LQ: 0,01mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 53

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
EXTRATO SECO PARA FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS	POP-FM001 POP-FM004
	Prothioconazole LQ: 0,01mg/kg	
	Prothiofos LQ: 0,01mg/kg	
	Pyraclostrobin LQ: 0,01mg/kg	
	Pyrazophos LQ: 0,01mg/kg	
	Pyrethrin I LQ: 0,01mg/kg	
	Pyrethrin II LQ: 0,01mg/kg	
	Pyridaben LQ: 0,01mg/kg	
	Pyridaphenthion LQ: 0,01mg/kg	
	Pyridate LQ: 0,01mg/kg	
	Pyrifenox LQ: 0,01mg/kg	
	Pyrimethanil LQ: 0,01mg/kg	
	Pyriproxyfen LQ: 0,01mg/kg	
	Quinalphos LQ: 0,01mg/kg	
	Quizalofop ethyl LQ: 0,01mg/kg	
	Quizalofop-P-tefuryl LQ: 0,01mg/kg	
	Spinosad LQ: 0,01mg/kg	
	Spirodiclofen LQ: 0,01mg/kg	
	Sulfentrazone LQ: 0,01mg/kg	
	Sulfluramid LQ: 0,01mg/kg	
	Sulfometuron-methyl LQ: 0,01mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 54

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EXTRATO SECO PARA FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS	POP-FM001 POP-FM004
	Tebuconazole LQ: 0,01mg/kg	
	Tebufenozide LQ: 0,01mg/kg	
	Tebufenpyrad LQ: 0,01mg/kg	
	Tebuthiuron LQ: 0,01mg/kg	
	Teflubenzuron LQ: 0,01mg/kg	
	Tetraconazole LQ: 0,01mg/kg	
	Thiabendazole LQ: 0,01mg/kg	
	Thiacloprid LQ: 0,01mg/kg	
	Thiamethoxam LQ: 0,01mg/kg	
	Thiobencarb LQ: 0,01mg/kg	
	Thiodicarb LQ: 0,01mg/kg	
	Thiophanate-methyl LQ: 0,01mg/kg	
	Tolyfluanid LQ: 0,01mg/kg	
	Triadimefon LQ: 0,01mg/kg	
	Triadimenol LQ: 0,01mg/kg	
	Triazophos LQ: 0,01mg/kg	
	Trichlorfon LQ: 0,01mg/kg	
	Tricyclazole LQ: 0,01mg/kg	
	Tridemorph LQ: 0,01mg/kg	
	Trifloxystrobin LQ: 0,01mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 55

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1252</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EXTRATO SECO PARA FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS	POP-FM001 POP-FM004
	Triflumizole LQ: 0,01mg/kg	
	Triforine LQ: 0,01mg/kg	
	Vamidotion LQ: 0,01mg/kg	
	Zoxamide LQ: 0,01mg/kg	
	Determinação de pesticidas polares e brometo em medicamentos fitoterápicos por LC-MS/MS	POP-FM003
	Bromide LQ: 10mg/kg	
	Glyphosate LQ: 0,05mg/kg	
	Ethephon LQ: 0,05mg/kg	
	Chlormequat LQ: 0,05mg/kg	
	Mepiquat LQ: 0,05mg/kg	
<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>