

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 71

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO**INTEGRATED PETROLEUM EXPERTISE COMPANY SERVIÇOS EM PETRÓLEO LTDA IPEX /
EUROFINS SPECIAL TESTS**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNE BOVINA, CARNE SUÍNA, CARNE DE AVES, OUTRAS CARNES	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
GORDURAS, GORDURAS CAVITÁRIAS DE ANIMAIS, TECIDOS GORDUROSOS DE ANIMAIS	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	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,1773 pg/g de gordura	

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 13/01/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNE BOVINA, CARNE SUÍNA, CARNE DE AVES, OUTRAS CARNES (GORDURAS, GORDURAS CAVITÁRIAS DE ANIMAIS, TECIDOS GORDUROSOS 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
	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	
	PCB105 LQ: 6,0966 pg/g de gordura	
	PCB114 LQ: 0,7671 pg/g de gordura	
	PCB118 LQ: 17,6359 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	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL , CARNE BOVINA, CARNE SUÍNA, CARNE DE AVES, OUTRAS CARNES	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
GORDURAS, GORDURAS CAVITÁRIAS DE ANIMAIS, TECIDOS GORDUROSOS DE ANIMAIS (CONTINUAÇÃO)	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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNE 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 Alta Resolução (GC- HRMS)	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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNE BOVINA, CARNE SUÍNA, CARNE DE AVES, OUTRAS CARNES	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), PCBs semelhantes a dioxinas (dl) e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Alta Resolução (GC-HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
GORDURAS, GORDURAS CAVITÁRIAS DE ANIMAIS, TECIDOS GORDUROSOS DE ANIMAIS (CONTINUAÇÃO)	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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNE BOVINA, CARNE SUÍNA, CARNE DE AVES, OUTRAS CARNES gorduras, gorduras cavitárias de animais, tecidos gordurosos de animais (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Alta Resolução (GC-HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	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	
	PCB52 LQ: 0,1981 ng/g de gordura	
	PCB101 LQ: 0,0543 ng/g de gordura	
	PCB138 LQ: 0,1011 ng/g de gordura	
	PCB153 LQ: 0,1060 ng/g de gordura	
	PCB180 LQ: 0,0478 ng/g de gordura	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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%	
	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%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
CAL, CALCÁRIO, E PRÉ-MISTURAS PARA ALIMENTOS DESTINADOS À 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
	1,2,3,7,8,9-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: 0,4400 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%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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)	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%	
	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%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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 Alta Resolução (GC-HRMS)	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%	
	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%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
CAL, CALCÁRIO, E PRÉ-MISTURAS PARA ALIMENTOS DESTINADOS À 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 Alta Resolução (GC- HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	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%	
	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%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
CAL, CALCÁRIO, E PRÉ-MISTURAS PARA ALIMENTOS DESTINADOS À 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 Alta Resolução (GC-HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	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%	
	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%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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
	1,2,3,7,8,9-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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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
	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	
	PCB138 LQ: 0,0003 µg/kg	
	PCB153 LQ: 0,0003 µg/kg	
	PCB180 LQ: 0,0003 µg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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 Alta Resolução (GC- HRMS)	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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Alta Resolução (GC-HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Alta Resolução (GC-HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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 Quadrupolo (GC-MS/MS)	POP-LA001 POP-LA002
	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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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
	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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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
	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%	
	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%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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
	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%	
	PCB77 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB81 LQ: 0,440 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	
CRL 1252	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>	
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
	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: 0,0741 µg /kg TU12%	
	PCB52 LQ: 0,0343 µg /kg TU12%	

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
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
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
	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%	
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 Alta Resolução (GC-HRMS)	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%	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,044 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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 Alta Resolução (GC-HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	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%	
	PCB77 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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 Alta Resolução (GC- HRMS)	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: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB28 LQ: 0,1034 µg /kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 27

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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 Alta Resolução (GC-HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB52 LQ: 0,0435 µg /kg TU12%	
	PCB101 LQ: 0,0379 µg /kg TU12%	
	PCB138 LQ: 0,0333 µg ng/kg TU12%	
	PCB153 LQ: 0,0333 µg ng/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: 28

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 29

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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
	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: 0,044 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 30

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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
	PCB28 LQ: 0,0020 µg /kg TU12%	
	PCB52 LQ: 0,0021 µg /kg TU12%	
	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%	
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 Alta Resolução (GC- HRMS)	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: 31

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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 Alta Resolução (GC- HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	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: 0,1284 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%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 32

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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 Alta Resolução (GC- HRMS)	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%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 33

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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 Alta Resolução (GC- HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB189 LQ: 0,440 ng/kg TU12%	
	PCB28 LQ: 0,0020 µg/kg TU12%	
	PCB52 LQ: 0,0021 µg/kg TU12%	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 34

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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
	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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 35

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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
	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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 36

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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%	
	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%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 37

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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
	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%	
	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%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 38

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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
	PCB157 LQ: 0,500 ng/kg TU12%	
	PCB167 LQ: 0,500 ng/kg TU12%	
	PCB169 LQ: 0,500 ng/kg TU12%	
	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%	
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 Alta Resolução (GC-HRMS)	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%	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,055 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 39

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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 Alta Resolução (GC-HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	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%	
	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%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 40

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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 Alta Resolução (GC-HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	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%	
	PCB189 LQ: 0,500 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 41

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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 Alta Resolução (GC-HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 42

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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
	1,2,3,4,5,6,7,8-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	
	PCB77 LQ: 0,1250 pg/g	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 43

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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
	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: 44

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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: 45

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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	
	PCB105 LQ: 5,687 ng/kg de amostra	
	PCB114 LQ: 1,047 ng/kg de amostra	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 46

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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
	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	
	PCB138 LQ: 0,0333 µg/kg de amostra	
	PCB153 LQ: 0,0333 µg/kg de amostra	
	PCB180 LQ: 0,0333 µg/kg de amostra	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 47

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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 Alta Resolução (GC-HRMS)	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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 48

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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 Alta Resolução (GC-HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
(CONTINUAÇÃO).	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: 0,4400 ng/kg de amostra	
	PCB81 LQ: 0,4400 ng/kg de amostra	
	PCB105 LQ: 0,4400 ng/kg de amostra	
	PCB114 LQ: 0,4400 ng/kg de amostra	
	PCB118 LQ: 0,4400 ng/kg de amostra	
	PCB123 LQ: 0,4400 ng/kg de amostra	
	PCB126 LQ: 0,4400 ng/kg de amostra	
	PCB156 LQ: 0,4400 ng/kg de amostra	
	PCB157 LQ: 0,4400 ng/kg de amostra	
	PCB167 LQ: 0,4400 ng/kg de amostra	
	PCB169 LQ: 0,4400 ng/kg de amostra	
	PCB189 LQ: 0,4400 ng/kg de amostra	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 49

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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 Alta Resolução (GC-HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
(CONTINUAÇÃO).	PCB28 LQ: 0,1034 µg/kg de amostra	
	PCB52 LQ: 0,0435 µg/kg de amostra	
	PCB101 LQ: 0,0379 µg/kg de amostra	
	PCB138 LQ: 0,0333 µg/kg de amostra	
	PCB153 LQ: 0,0333 µg/kg de amostra	
	PCB180 LQ: 0,0333 µg/kg de amostra	
PEIXES E PRODUTOS DE PESCA	Determinação dos Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HPAs 4) por Cromatografia Gasosa acoplada à Espectrometria de Massas de Alta Resolução (GC-HRMS)	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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 50

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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 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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 51

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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
	1,2,3,4,6,7,8-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	
	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: 52

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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%	
	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%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 53

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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
	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%	
	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%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 54

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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
	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%	
ÓLEO DE PEIXE	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa acoplada à Espectrometria de Massas de Alta Resolução (GC-HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,0500 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,0500 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0500 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0500 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,0500 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,0500 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,1000 ng/kg TU12%	
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,0500 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 55

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
ÓLEO DE PEIXE (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa acoplada à Espectrometria de Massas de Alta Resolução (GC- HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,0500 ng/kg TU12%	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,0500 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0500 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0500 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0500 ng/kg TU12%	
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,0500 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,0500 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,0500 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,1000 ng/kg TU12%	
	PCB77 LQ: 0,5000 ng/kg TU12%	
	PCB81 LQ: 0,5000 ng/kg TU12%	
	PCB105 LQ: 0,5000 ng/kg TU12%	
	PCB114 LQ: 0,5000 ng/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 56

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
ÓLEO DE PEIXE (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa acoplada à Espectrometria de Massas de Alta Resolução (GC- HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB118 LQ: 0,5000 ng/kg TU12%	
	PCB123 LQ: 0,5000 ng/kg TU12%	
	PCB126 LQ: 0,5000 ng/kg TU12%	
	PCB156 LQ: 0,5000 ng/kg TU12%	
	PCB157 LQ: 0,5000 ng/kg TU12%	
	PCB167 LQ: 0,5000 ng/kg TU12%	
	PCB169 LQ: 0,5000 ng/kg TU12%	
	PCB189 LQ: 0,5000 ng/kg TU12%	
	PCB 28 LQ: 0,0005 µg/kg TU12%	
	PCB 52 LQ: 0,0005 µg/kg TU12%	
	PCB 101 LQ: 0,0005 µg/kg TU12%	
	PCB 138 LQ: 0,0005 µg/kg TU12%	
	PCB 153 LQ: 0,0005 µg/kg TU12%	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 57

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÓLEO DE PEIXE (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs e PCBs Indicadores por Cromatografia Gasosa acoplada à Espectrometria de Massas de Alta Resolução (GC-HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB 180 LQ: 0,0005 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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 58

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
FÍGADO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Tripla Quadropolo (GC-MSMS)	POP-LA001 POP-LA002
	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	
	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 59

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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
	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	
FÍGADO ANIMAL	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs por Cromatografia Gasosa acoplada à Espectrometria de Massas de Alta Resolução (GC-HRMS)	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	
	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: 0,025 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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 60

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FÍGADO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs por Cromatografia Gasosa acoplada à Espectrometria de Massas de Alta Resolução (GC-HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	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	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,0250 pg/g de massa fresca	
	PCB77 LQ: 0,125 pg/g de massa fresca	
	PCB81 LQ: 0,125 pg/g de massa fresca	
	PCB105 LQ: 0,125 pg/g de massa fresca	
	PCB114 LQ: 0,125 pg/g de massa fresca	
	PCB118 LQ: 0,125 pg/g de massa fresca	
	PCB123 LQ: 0,125 pg/g de massa fresca	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 61

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FÍGADO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF), Dioxin Like PCBs por Cromatografia Gasosa acoplada à Espectrometria de Massas de Alta Resolução (GC-HRMS)	POP-LA001 POP-LA002
	PCB126 LQ: 0,125 pg/g de massa fresca	
	PCB156 LQ: 0,125 pg/g de massa fresca	
	PCB157 LQ: 0,125 pg/g de massa fresca	
	PCB167 LQ: 0,125 pg/g de massa fresca	
	PCB169 LQ: 0,125 pg/g de massa fresca	
	PCB189 LQ: 0,125 pg/g de massa fresca	
GRÃOS E CEREAIS	Determinação dos Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HPAs 4) por Cromatografia Gasosa acoplada à Espectrometria de Massas de Alta Resolução (GC-HRMS)	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	
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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 62

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
GRÃOS E CEREAIS (CONTINUAÇÃO)	Determinação dos Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HPAs 4) por Cromatografia Gasosa acoplada à Espectrometria de Massas Triplo Quadrupolo (GC-MSMS)	POP-LA004
	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 de Alta Resolução (GC-HRMS)	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	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 63

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
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
GORDURA ANIMAL	Determinação de pesticidas organoclorados e bifenilos policlorados (PCBs) em alimentos pelo método Quechers por GC-MSMS 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 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	POP-LA005

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 64

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	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>	
RAÇÃO ANIMAL	Determinação de pesticidas organoclorados e bifenilos policlorados (PCBs) em ração animal pelo método Quechers por GC-MSMS 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 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	POP-LA005
GRÃOS	Determinação de Óxido de Etileno e 2-Cloroetanol em alimentos por GC-MSMS Ethylene oxide (+2-Chloroethanol) LQ: 0,01mg/kg	POP-LA006
<u>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
MEDICAMENTOS FITOTERÁPICOS	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por GC-MSMS 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 cis-Chlordane LQ: 0,01mg/kg trans-Chlordane LQ: 0,01mg/kg Chlorfenapyr LQ: 0,01mg/kg Chlorothalonil LQ: 0,01mg/kg	POP-FM001 POP-FM002

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 65

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MEDICAMENTOS FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	<p>Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por GC-MSMS</p> <p>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 Esfenvalerate LQ: 0,01mg/kg Fenchlorphos 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 N-Desethyl-pirimiphos-methyl LQ: 0,01mg/kg Oxyfluorfen LQ: 0,01mg/kg Parathion (Alkron) LQ: 0,01mg/kg</p>	POP-FM001 POP-FM002

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 66

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MEDICAMENTOS FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por GC-MSMS 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	POP-FM001 POP-FM002
MEDICAMENTOS FITOTERÁPICOS	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS 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 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	POP-FM001 POP-FM004

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 67

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MEDICAMENTOS FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS 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 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 Difenconazole LQ: 0,01mg/kg Diflubenzuron LQ: 0,01mg/kg Dimethoate LQ: 0,01mg/kg 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	POP-FM001 POP-FM004

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 68

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MEDICAMENTOS FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS Ethoxysulfuron LQ: 0,01mg/kg Etofenprox LQ: 0,01mg/kg Etrimfos LQ: 0,01mg/kg Famoxadone LQ: 0,01mg/kg Fenamidone LQ: 0,01mg/kg Fenamiphos LQ: 0,01mg/kg Fenarimol LQ: 0,01mg/kg Fenazaquin LQ: 0,01mg/kg Fenbuconazole LQ: 0,01mg/kg Fenbutatin oxide LQ: 0,01mg/kg Fenchlorphos oxon LQ: 0,01mg/kg Fenhexamid LQ: 0,01mg/kg Fenpropathrin LQ: 0,01mg/kg 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 Fludioxonil LQ: 0,01mg/kg Flufenoxuron LQ: 0,01mg/kg Fluquinconazole LQ: 0,01mg/kg Fluroxypyr-Methylheptyl LQ: 0,01mg/kg Flusilazole LQ: 0,01mg/kg Flutriafol LQ: 0,01mg/kg Fluvalinate-tau LQ: 0,01mg/kg Fomesafen LQ: 0,01mg/kg Fonofos LQ: 0,01mg/kg 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 Haloxyfop-methyl LQ: 0,01mg/kg Haloxyfop-p-methyl LQ: 0,01mg/kg Heptenophos LQ: 0,01mg/kg Hexaconazole LQ: 0,01mg/kg	POP-FM001 POP-FM004

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 69

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MEDICAMENTOS FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS Hexazinone LQ: 0,01mg/kg Hexythiazox LQ: 0,01mg/kg 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 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 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	POP-FM001 POP-FM004

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 70

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MEDICAMENTOS FITOTERÁPICOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de multirresíduo de agrotóxicos em medicamentos fitoterápicos por LC-MSMS 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 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 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	POP-FM001 POP-FM004

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 71

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