



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SEARA ALIMENTOS LTDA / LABORATÓRIO SEARA ALIMENTOS - GARIBALDI

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLF 0063	INSTALAÇÃO PERMANENTE

<u>ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO</u>	<u>CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO</u>	<u>NORMA E /OU PROCEDIMENTO</u>
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS E ANIMAIS	Determinação de dioxinas e furanos por cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massas sequenciais 2378-TCDD LQ: 0,10 pg/g 12378-PCDD LQ: 0,10 pg/g 123478-HxCDD LQ: 0,10 pg/g 123678-HxCDD LQ: 0,10 pg/g 123789-HxCDD LQ: 0,10 pg/g 1234678-HpCDD LQ: 0,10 pg/g OCDD LQ: 0,21 pg/g 2378-TCDF LQ: 0,10 pg/g 12378-PCDF LQ: 0,10 pg/g 23478-PCDF LQ: 0,10 pg/g 123678-HxCDF LQ: 0,10 pg/g 123478-HxCDF LQ: 0,10 pg/g 234678-HxCDF LQ: 0,10 pg/g 123789-HxCDF LQ: 0,10 pg/g 1234678-HpCDF LQ: 0,10 pg/g 1234789-HpCDF LQ: 0,10 pg/g OCDF LQ: 0,21 pg/g	ME_LAB_9574

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

Em, 12/06/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0063	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
<u>ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO</u>	<u>CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO</u>	<u>NORMA E /OU PROCEDIMENTO</u>
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL ALIMENTOS PARA ANIMAIS	Determinação de dioxinas e furanos por cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massas sequenciais 2378-TCDD LQ: 0,08 pg/g 12378-PCDD LQ: 0,08 pg/g 123478-HxCDD LQ: 0,08 pg/g 123678-HxCDD LQ: 0,08 pg/g 123789-HxCDD LQ: 0,08 pg/g 1234678-HpCDD LQ: 0,08 pg/g OCDD LQ: 0,15 pg/g 2378-TCDF LQ: 0,08 pg/g 12378-PCDF LQ: 0,08 pg/g 23478-PCDF LQ: 0,08 pg/g 123678-HxCDF LQ: 0,08 pg/g 123478-HxCDF LQ: 0,08 pg/g 234678-HxCDF LQ: 0,08 pg/g 123789-HxCDF LQ: 0,08 pg/g 1234678-HpCDF LQ: 0,08 pg/g 1234789-HpCDF LQ: 0,08 pg/g OCDF LQ: 0,15 pg/g	ME_LAB_9574
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES; CARNE SUINA; CARNE DE AVE	Determinação de Clorbufam (grisina) por LC-MS/MS LQ: 100 µg/kg	ME_LAB_9814
	Determinação de Ácido Dicloroisovernicico (Avilamicina) por LC-MS/MS LQ: 25 µg/kg	ME_LAB_9817
	Determinação de resíduos de medicamentos veterinários Quinolonas e Coccidiostáticos por LC-MS/MS Ciprofloxacino LQ: 1 µg/kg Danofloxacino LQ: 1 µg/kg Enrofloxacino LQ: 1 µg/kg Sarafloxacino LQ: 1 µg/kg Nicarbazina LQ: 1 µg/kg	ME_LAB_9815

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0063	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
<u>ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO</u>	<u>CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO</u>	<u>NORMA E /OU PROCEDIMENTO</u>
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL ALIMENTOS PARA ANIMAIS; RAÇÃO	Determinação de recuperação de ractopamina por LC-MS/MS LQ: 500 µg/kg	ME_LAB_9812
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL; VEGETAIS IN NATURA; GRÃOS	Determinação de dioxinas e furanos por cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massas sequencial. 2378-TCDD LQ: 0,08 pg/g 12378-PCDD LQ: 0,08 pg/g 123478-HxCDD LQ: 0,08 pg/g 123678-HxCDD LQ: 0,08 pg/g 123789-HxCDD LQ: 0,08 pg/g 1234678-HpCDD LQ: 0,08 pg/g OCDD LQ: 0,15 pg/g 2378-TCDF LQ: 0,08 pg/g 12378-PCDF LQ: 0,08 pg/g 23478-PCDF LQ: 0,08 pg/g 123678-HxCDF LQ: 0,08 pg/g 123478-HxCDF LQ: 0,08 pg/g 234678-HxCDF LQ: 0,08 pg/g 123789-HxCDF LQ: 0,08 pg/g 1234678-HpCDF LQ: 0,08 pg/g 1234789-HpCDF LQ: 0,08 pg/g OCDF LQ: 0,15 pg/g	ME_LAB_9574
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
FOSFATOS MINERAIS CALCÁRIO; ADITIVOS MINERAIS; MISTURAS MINERAIS; ADSORVENTES	Determinação de dioxinas e furanos por cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massas sequencial. 2378-TCDD LQ: 0,08 pg/g 12378-PCDD LQ: 0,08 pg/g 123478-HxCDD LQ: 0,08 pg/g 123678-HxCDD LQ: 0,08 pg/g 123789-HxCDD LQ: 0,08 pg/g 1234678-HpCDD LQ: 0,08 pg/g OCDD LQ: 0,15 pg/g 2378-TCDF LQ: 0,08 pg/g 12378-PCDF LQ: 0,08 pg/g 23478-PCDF LQ: 0,08 pg/g	ME_LAB_9574

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0063	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
<u>ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO</u>	<u>CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO</u>	<u>NORMA E /OU PROCEDIMENTO</u>
<b><u>PRODUTOS QUIMICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
FOSFATOS MINERAIS CALCARIO; ADITIVOS MINERAIS; MISTURAS MINERAIS; ADSORVENTES	Determinação de dioxinas e furanos por cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massas sequencial. 123678-HxCDF LQ: 0,08 pg/g 123478-HxCDF LQ: 0,08 pg/g 234678-HxCDF LQ: 0,08 pg/g 123789-HxCDF LQ: 0,08 pg/g 1234678-HpCDF LQ: 0,08 pg/g 1234789-HpCDF LQ: 0,08 pg/g OCDF LQ: 0,15 pg/g	ME_LAB_9574
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X