



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

### 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>  ALIMENTOS PROCESSADOS  GORDURA ANIMAL	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>  Determinação de dioxinas e furanos por cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massas sequencial em gordura animal e vegetal  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, 11/08/2023

**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>
<p><b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b></p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL</p> <p>ALIMENTOS PARA ANIMAIS</p> <p align="center"><b>X-X-X-X-X</b></p>	<p><b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b></p> <p>Determinação de dioxinas e furanos por cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massas sequencial em ração e matéria prima.</p> <p>2378-TCDD LQ: 0,08 pg/g</p> <p>12378-PCDD LQ: 0,08 pg/g</p> <p>123478-HxCDD LQ: 0,08 pg/g</p> <p>123678-HxCDD LQ: 0,08 pg/g</p> <p>123789-HxCDD LQ: 0,08 pg/g</p> <p>1234678-HpCDD LQ: 0,08 pg/g</p> <p>OCDD LQ: 0,15 pg/g</p> <p>2378-TCDF LQ: 0,08 pg/g</p> <p>12378-PCDF LQ: 0,08 pg/g</p> <p>23478-PCDF LQ: 0,08 pg/g</p> <p>123678-HxCDF LQ: 0,08 pg/g</p> <p>123478-HxCDF LQ: 0,08 pg/g</p> <p>234678-HxCDF LQ: 0,08 pg/g</p> <p>123789-HxCDF LQ: 0,08 pg/g</p> <p>1234678-HpCDF LQ: 0,08 pg/g</p> <p>1234789-HpCDF LQ: 0,08 pg/g</p> <p>OCDF LQ: 0,15 pg/g</p> <p align="center"><b>X-X-X-X-X-X-X</b></p>	<p>ME_LAB_9574</p> <p align="center"><b>X-X-X-X-X</b></p>