



## 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

MICRAL LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ALIMENTOS LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1924

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**ALIMENTOS E  
BEBIDAS**

**ENSAIOS BIOLÓGICOS**

ALIMENTOS DE  
ORIGEM ANIMAL

*Salmonella* spp - Determinação qualitativa pela técnica  
de Presença/Ausência.

ISO 6579-1:2021

CARNES, PRODUTOS  
CÁRNEOS

*Escherichia coli* - Determinação quantitativa pela técnica  
de contagem em profundidade.  
LQ: 10 UFC/g

APHA. Compendium of Methods  
for the Microbiological  
Examination of Foods. Chapter  
9. 5th ed. Washington DC. 2015.

Estafilococos coagulase positiva - Determinação  
quantitativa pela técnica de contagem em superfície.  
LQ: 100 UFC/g

ISO 6888-1:2023

ALIMENTOS DE  
ORIGEM VEGETAL

*Salmonella* spp - Determinação qualitativa pela técnica  
de Presença/Ausência.

ISO 6579-1:2021

FARINHAS

*Escherichia coli* - Determinação quantitativa pela técnica  
de contagem em profundidade.  
LQ: 10 UFC/g

APHA. Compendium of Methods  
for the Microbiological  
Examination of Foods. Chapter  
9. 5th ed. Washington DC. 2015.

Estafilococos coagulase positiva - Determinação  
quantitativa pela técnica de contagem em superfície.  
LQ: 100 UFC/g

ISO 6888-1:2023

*Bacillus cereus* - Determinação quantitativa pela técnica  
de contagem em superfície.  
LQ: 100 UFC/g

ISO 7932:2016

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

Em, 18/03/2025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1924</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
VEGETAIS IN NATURA	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-1:2021
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9. 5th ed. Washington DC. 2015.
ALIMENTOS PROCESSADOS	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-1:2021
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9. 5th ed. Washington DC. 2015.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 100 UFC/g	ISO 6888-1:2023
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 100 UFC/g	ISO 7932:2016
BEBIDAS NÃO-ÁLCOÓLICAS  POLPA DE FRUTAS, SUCO DE FRUTAS, SUCOS DESIDRATADOS, XAROPES, PREPARADO LÍQUIDO PARA REFRESCOS, PÓ PARA O PREPARO DE REFRESCOS, REFRIGERANTES, REFRESCOS, NÉCTARES	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-1:2021
<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>