



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Fundação Regional Integrada – câmpus Frederico Westphalen
Laboratório de Análise de Alimentos e Bebidas

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1238	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIO QUÍMICO</u>	
LEITE IN NATURA	Determinação de gordura por espectroscopia na região do infravermelho médio Faixa de 0,01 a 15 g/100g	ISO 9622:2013 [IDF 141:2013] TEC 002
	Determinação de proteína por espectroscopia na região do infravermelho médio Faixa: 0,01 – 15 g/100g	ISO 9622:2013 [IDF 141:2013] TEC 002
	Determinação de lactose anidra por espectroscopia na região do infravermelho médio Faixa: 0,01 – 15 g/100g	ISO 9622:2013 [IDF 141:2013] TEC 002
	Determinação de sólidos totais por espectroscopia na região do infravermelho médio Faixa: 0,01 – 15 g/100g	ISO 9622:2013 [IDF 141:2013] TEC 002
	Determinação de sólidos não gordurosos por cálculo Faixa de 0,01 a 15 g/100g	TEC 002
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u>	
LEITE IN NATURA	Contagem de Células Somáticas (CCS) por contagem pelo método de Citometria de Fluxo Faixa: 1.000 a 10.000.000 células/mL	ISO 13366-2:2006 [IDF 148-2:2006] TEC 002
	Contagem padrão em placa (CPP) LQ: 1.000 UFC/mL	ISO 21187/:2021[IDF 196:2021] TEC 009
XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 29/08/2024