

**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 LABORATÓRIOFundação 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
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIO QUÍMICO	
LEITE IN NATURA	Determinação de gordura por espectroscopia na região do infravermelho médio Faixa: 0,01 - 15%	ISO 9622:2013 [IDF 141:2013]
	Determinação de proteína por espectroscopia na região do infravermelho médio Faixa: 0,01 - 15%	ISO 9622:2013 [IDF 141:2013]
	Determinação de lactose por espectroscopia na região do infravermelho médio Faixa: 0,01 - 15%	ISO 9622:2013 [IDF 141:2013]
	Determinação de sólidos totais por espectroscopia na região do infravermelho médio Faixa: 0,01 - 15%	ISO 9622:2013 [IDF 141:2013]
	Determinação de sólidos não gordurosos por espectroscopia na região do infravermelho médio Faixa de 0,01 a 15%	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)
	ENSAIO BIOLÓGICO	
	Contagem de Células Somáticas por Citometria de Fluxo Faixa: 1.000 a 10.000.000 células/mL	ISO 13366-2:2006. IDF 148-2:2006.
	Contagem Bacteriana Total por Citometria de Fluxo LQ: 1.000 UFC/mL	ISO 21187/IDF 196:2004
XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 30/03/2023