

**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 UNIVERSIDADE DO CONTESTADO  
LABORATÓRIO ESTADUAL DA QUALIDADE DO LEITE

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0775	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
LEITE CRU	Determinação de Gordura por Espectrometria de Infravermelho Médio LQ: 0,12 g/100g	ISO 9622:2013 [IDF 141:2013] IT 6.4.01.02
	Determinação de Proteína por Espectrometria de Infravermelho Médio LQ: 0,06 g/100g	ISO 9622:2013 [IDF 141:2013] IT 6.4.01.02
	Determinação de Lactose por Espectrometria de Infravermelho Médio LQ: 0,07 g/100g	ISO 9622:2013 [IDF 141:2013] IT 6.4.01.02
	Determinação de Sólidos Totais por Espectrometria de Infravermelho Médio LQ: 0,24 g/100g	ISO 9622:2013 [IDF 141:2013] IT 6.4.01.02
	Determinação de Nitrogênio Ureico por Espectrometria de Infravermelho Médio LQ: 9,01 mg/dL	ISO 9622:2013 [IDF 141:2013] IT 6.4.01.02
	Determinação de Caseína por Espectrometria de Infravermelho Médio LQ: 0,06 g/100g	ISO 9622:2013 [IDF 141:2013] IT 6.4.01.02
LEITE CRÚ	Determinação de sólidos não gordurosos por cálculo matemático obtido da diminuição do valor de gordura dos sólidos totais LQ: 0,12 g/100g	ISO 9622:2013 [IDF 141:2013] IT 6.4.01.02
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
LEITE CRU	Células somáticas – Determinação quantitativa por citometria de fluxo Faixa: 1 até 9999 (x1000) CS/mL	ISO 13366-2:2006 [IDF 148-2:2006] IT 6.4.01.02
	Bactérias mesófilas aeróbias – Determinação quantitativa por citometria de fluxo Faixa: 1 até 9999 (x1000) UFC/mL	ISO 21187:2021 [IDF 196:2021] IT 6.4.01.01
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX

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

Em, 25/10/2022