



## 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

Universidade Federal de Minas Gerais / Laboratório de Análise da Qualidade do Leite da Escola de Veterinária da UFMG - LabUFMG

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL1008	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
LEITE CRU	Contagem de células somáticas pelo método de citometria de fluxo. LQ: 1 cel x 1000/mL	ISO 13366-2:2006 / (IDF 148-2:2006)
LEITE CRU	Contagem de bactérias pelo método de citometria de fluxo. LQ: 1 UFC x 1000/mL	ISO 16297:2013 / (IDF 161:2013) ISO 21187:2004/ (IDF 196:2004)
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
LEITE CRU	Determinação de Gordura através dos métodos de absorção pelo infravermelho médio (MID) e espectroscopia de infravermelho com transformadas de Fourier (FTIR). Faixa de trabalho: 0,24 a 15 g/100g	ISO 9622:2013 / (IDF 141:2013)
LEITE CRU	Determinação de Proteína através dos métodos de absorção pelo infravermelho médio (MID) e espectroscopia de infravermelho com transformadas de Fourier (FTIR). Faixa de trabalho: 0 a 15 g/100g	ISO 9622:2013 / (IDF 141:2013)
LEITE CRU	Determinação de Lactose através dos métodos de absorção pelo infravermelho médio (MID) e espectroscopia de infravermelho com transformadas de Fourier (FTIR). Faixa de trabalho: 0 a 15 g/100g	ISO 9622:2013 / (IDF 141:2013)
LEITE CRU	Determinação de Extrato Seco Total através dos métodos de absorção pelo infravermelho médio (MID) e espectroscopia de infravermelho com transformadas de Fourier (FTIR). Faixa de trabalho: 0 a 15 g/100g	ISO 9622:2013 / (IDF 141:2013)

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

Em, 11/01/2018