

**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

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz / Clínica do Leite

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-851	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
LEITE CRU	Determinação do teor de gordura por espectroscopia de infravermelho médio (FT-IR) Faixa de trabalho: 1 a 13% (m/m)	ISO 9622:2013 / IDF 141:2013
	Determinação do teor de proteína por espectroscopia de infravermelho médio (FT-IR) Faixa de trabalho: 1 a 9% (m/m)	ISO 9622:2013 / IDF 141:2013
	Determinação do teor de lactose por espectroscopia de infravermelho médio (FT-IR) Faixa de trabalho: 1 a 9% (m/m)	ISO 9622:2013 / IDF 141:2013
	Determinação do teor de extrato seco total por espectroscopia de infravermelho médio (FT-IR) Faixa de trabalho: 1 a 18% (m/m)	ISO 9622:2013 / IDF 141:2013
	Determinação do teor de extrato seco desengordurado por espectroscopia de infravermelho médio (FT-IR) Faixa de trabalho: 1 a 18% (m/m)	ISO 9622:2013 / IDF 141:2013
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
LEITE CRU	Contagem de células somáticas por citometria de fluxo Faixa de trabalho: 1 a 9.999 mil cels/mL	ISO 13366-2:2006/IDF 148-2:2006
	Contagem bacteriana total por citometria de fluxo Faixa de trabalho: 0,3 a 5.610 mil UFC/mL	ISO 16297:2013 / IDF 161:2013 ISO 21187:2004 / IDF 196:2004

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 31/10/2016