



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

AZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA/LABORATÓRIO DE QUALIDADE DO LEITE - LQL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL - 1175	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS LEITE CRU	ENSAIOS QUÍMICOS - Determinação do teor de gordura (% massa/massa) por espectrometria de absorção no infravermelho em amostras de leite cru. Faixa: 0 -15 %	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)
	ENSAIOS QUÍMICOS - Determinação do teor de proteína (% massa/massa) por espectrometria de absorção no infravermelho em amostras de leite cru. Faixa: 0 -15 %	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)
	ENSAIOS QUÍMICOS - Determinação do teor de lactose (% massa/massa) por espectrometria de absorção no infravermelho em amostras de leite cru. Faixa: 0 -15 %	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)
	ENSAIOS QUÍMICOS - Determinação do teor de extrato seco total (% massa/massa) por espectrometria de absorção no infravermelho em amostras de leite cru. Faixa: 0 -15 %	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)
	ENSAIOS QUÍMICOS - Determinação do teor de extrato seco desengordurado (% massa/massa) por espectrometria de absorção no infravermelho em amostras de leite cru. Faixa: 0 -15 %	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)
ALIMENTOS E BEBIDAS LEITE CRU	ENSAIOS BIOLÓGICOS Células somáticas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem - Citometria de Fluxo Faixa: 0-10 ⁷ CS/mL	ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006)
	ENSAIOS BIOLÓGICOS Bactérias - Determinação quantitativa pela técnica de contagem - Citometria de Fluxo Faixa: 2000 a 10 ⁷ IBC/mL	ISO 16297:2013 (IDF 161:2013)

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 22/06/2020