

**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**ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CRIADORES DE BOVINOS DA RAÇA HOLANDESA
LABORATÓRIO CENTRALIZADO DE ANÁLISE DE LEITE DO PARLPR****ACREDITAÇÃO Nº****TIPO DE INSTALAÇÃO****0868****INSTALAÇÃO PERMANENTE**

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Leite Cru	Determinação de gordura pelo método de espectrometria de absorção no infravermelho médio Faixa: 0 a 10 g/100g	ISO 9622:2013
	Determinação de proteína total pelo método de espectrometria de absorção no infravermelho médio Faixa: 0 a 6 g/100g	ISO 9622:2013
	Determinação de lactose anidra pelo método de espectrometria de absorção no infravermelho médio Faixa: 0 a 8 g/100g	ISO 9622:2013
	Determinação de sólidos totais pelo método de espectrometria de absorção no infravermelho médio Faixa: 0 a 20 g/100g	ISO 9622:2013
	Determinação de sólidos não gordurosos por cálculo Faixa: 1 a 15g/100g	PP-7.2.001
	Determinação de nitrogênio ureico pelo método de espectrometria de absorção no infravermelho médio Faixa: 0 a 100 mg/dL	ISO 9622: 2013
	Determinação de caseína pelo método de espectrometria de absorção no infravermelho médio Faixa: 2 a 3,27 g/100g	ISO 9622: 2013
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
Leite Cru	Contagem de Células Somáticas – Determinação quantitativa pelo método de citometria de fluxo Faixa: 1.000 a 9.999.000 CS/mL	ISO 13366-2: 2006
	Contagem Padrão em Placas - Determinação quantitativa pelo método de citometria de fluxo Faixa: 1.000 a 9.999.000 UFC/mL	ISO 16297: 2020

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 21-3-2023