



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 22.06.2018

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

LABORATÓRIO ESTADUAL DA QUALIDADE DO LEITE – UnC/CIDASC

Nome Empresarial: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO CONTESTADO - FUNC

CNPJ: 83.395.921/0003-90

Endereço: Rua Victor Sopelsa, nº 3.000

Bairro: Salete

CEP: 89.700-000

Cidade: Concórdia/SC

Fone/Fax: (49) 3441-1086 / 3441-1084

Responsável pela Direção do Laboratório: Celi Araldi Favassa

E-mail: celi@unc.br

Portaria: nº 212, de 31.07.2014

D.O.U: nº 146, de 01.08.2014, Seção 1, pág.: 15.

PORTARIA Nº 212, DE 31 DE JULHO DE 2014.

O SECRETÁRIO SUBSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 10 e 42 do Anexo I do Decreto nº 7.127, de 4 de março de 2010, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 57, de 11 de dezembro de 2013, e o que consta do Processo nº 21000.004437/2014-04, resolve:

Art. 1º Credenciar o Laboratório Estadual da Qualidade do Leite, da Fundação Universidade do Contestado – FUNC, CNPJ nº 83.395.921/0003-90, localizado na Rua Victor Sopelsa, nº 3.000, Bairro Salete, Bloco D, CEP: 89.700-000, Concórdia/SC, para realizar ensaios em amostras oriundas dos programas e controles oficiais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

Art. 2º Estabelecer que o escopo do credenciamento ficará disponível no sítio eletrônico do MAPA, por área de atuação.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

MARCOS DE BARROS VALADÃO



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO							
Área de Atuação: Qualidade do Leite							
Nº	Determinação	Técnica	Procedimento/ Revisão	Matriz/Espécie	Referência do Método	Responsável Técnico e Responsável Técnico Substituto	Situação do ensaio
01	Contagem Bacteriana	Citometria de fluxo	IT 5.4.01.02/04	Leite cru	Contagem Bacteriana Total – CBT; Citometria de Fluxo 14; 15; 16; 17; 18/ 02-2008 ISO 21187/International Dairy Federation (IDF) 196– Milk – Quantitative determination of bacteriological quality – Guidance for establishing and verifying a conversion relationship between routine method results and anchor method results. Brussels, Belgium, 2004. 13p.	Franciele Rampazzo Vancin e Daisy Schneider Corazza (A partir de 22.06.2018)	Ativo em 01.08.2014
02	Determinação de gordura	Infravermelho	IT 5.4.01.01/04	Leite cru	International Dairy Federation (IDF) 141C – Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, Belgium, 2000. 15p.	Franciele Rampazzo Vancin e Daisy Schneider Corazza (A partir de 22.06.2018)	Ativo em 01.08.2014
03	Determinação de sólidos totais	Infravermelho	IT 5.4.01.01/04	Leite cru	International Dairy Federation (IDF) 141C – Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, Belgium, 2000. 15p.	Franciele Rampazzo Vancin e Daisy Schneider Corazza (A partir de 22.06.2018)	Ativo em 01.08.2014
04	Determinação de proteína	Infravermelho	IT 5.4.01.01/04	Leite cru	International Dairy Federation (IDF) 141C – Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the operation of mid-infrared	Franciele Rampazzo Vancin e Daisy Schneider Corazza (A partir de 22.06.2018)	Ativo em 01.08.2014



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização: 22.06.2018

Página 3 de 3

					instruments. Brussels, Belgium, 2000. 15p.		
05	Determinação de lactose	Infravermelho	IT 5.4.01.01/04	Leite cru	International Dairy Federation (IDF) 141C – Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, Belgium, 2000. 15p.	Franciele Rampazzo Vancin e Daisy Schneider Corazza (A partir de 22.06.2018)	Ativo em 01.08.2014
06	Contagem de células somáticas - CCS	Citometria de fluxo	IT 5.4.01.01/04	Leite cru	Leite cru ISO 13366-2/International Dairy Federation (IDF) 148-2 – Milk – Enumeration of somatic cells – Part 2: Guidance on the operation of fluoro-opto-electronic counters. Brussels, Belgium, 2006. 15p.	Franciele Rampazzo Vancin e Daisy Schneider Corazza (A partir de 22.06.2018)	Ativo em 01.08.2014