



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 15.09.2014

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/SDA

LABORATÓRIO DE ANÁLISE DA QUALIDADE DO LEITE DA ESCOLA DE VETERINÁRIA DA UFMG-LABUFMG

Nome Empresarial: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

CNPJ: 17.217.985/0014-29

Endereço: Av. Antonio Carlos, 6627

Bairro: Pampulha

CEP: 31.270-901

Cidade: Belo Horizonte/MG

Fone: (31) 3409 2136

Responsável pela Direção do Laboratório: Mônica Maria Oliveira Pinho Cerqueira

E-mail: monicamopc@ufmg.br

Portaria: 334, de 12/09/2014

D.O.U: 177, de 15/09/2014, Seção 1, pá.: 15.

PORTARIA SDA Nº 334, DE 12 DE SETEMBRO 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 21000.005837/2014-29, resolve:

Art. 1º Credenciar o Laboratório de Análise da Qualidade do Leite, da Escola de Veterinária, da Universidade Federal de Minas Gerais, CNPJ nº 17.217.985/0014-29, localizado na Avenida Antônio Carlos, nº 6627, Bairro Pampulha, CEP: 31.270-901, Belo Horizonte/MG, 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 Total - CBT	Citometria de fluxo	IT 18.01/00 IT 18.13/00 IT 19.04/00 IT 19.05/00	Leite cru	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.	Mônica Maria Oliveira Pinho Cerqueira e Mônica de Oliveira Leite	Ativo em 15/09/2014
02	Gordura	Absorção pelo Infravermelho Médio (MID)	IT 18.03/00 IT 18.07/00 IT 19.01/01 IT 19.03/01	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.	Mônica Maria Oliveira Pinho Cerqueira e Mônica de Oliveira Leite	Ativo em 15/09/2014
03	Proteína	Absorção pelo Infravermelho Médio (MID)	IT 18.03/00 IT 18.07/00 IT 19.01/01 IT 19.03/01	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.	Mônica Maria Oliveira Pinho Cerqueira e Mônica de Oliveira Leite	Ativo em 15/09/2014
04	Lactose	Absorção pelo Infravermelho Médio (MID)	IT 18.03/00 IT 18.07/00 IT 19.01/01 IT 19.03/01	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.	Mônica Maria Oliveira Pinho Cerqueira e Mônica de Oliveira Leite	Ativo em 15/09/2014



05	Extrato Seco Desengordurado	Absorção pelo Infravermelho Médio (MID)	IT 18.03/00 IT 18.07/00 IT 19.01/01 IT 19.03/01	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.	Mônica Maria Oliveira Pinho Cerqueira e Mônica de Oliveira Leite	Ativo em 15/09/2014
06	Extrato Seco Total	Absorção pelo Infravermelho Médio (MID)	IT 18.03/00 IT 18.07/00 IT 19.01/01 IT 19.03/01	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.	Mônica Maria Oliveira Pinho Cerqueira e Mônica de Oliveira Leite	Ativo em 15/09/2014
07	Contagem de Células Somáticas	Citometria de fluxo	IT 18.02/01 IT 18.06/01 IT 19.01/01 IT 19.03/01	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.	Mônica Maria Oliveira Pinho Cerqueira e Mônica de Oliveira Leite	Ativo em 15/09/2014