



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 13.03.2017

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

CLÍNICA DO LEITE

ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA “LUIZ DE QUEIROZ”

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Nome Empresarial: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

CNPJ: 63.025.530/0025-81

Endereço: Avenida Pádua Dias, nº 11/151, Agronomia

Bairro: Vila Independência

CEP: 13.418-260

Cidade: Piracicaba/SP

Fone/Fax: (19) 3429 4278

Responsável pela Direção do Laboratório: Paulo Fernando Machado

E-mail: paulo@clinicadoleite.com.br

Portaria: nº 103, de 03/07/2014

D.O.U: nº 126, de 04/07/2014, Seção 1, pág.: 48

PORTARIA Nº 103, DE 03 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 21000.004267/2014-50, resolve:

Art. 1º Credenciar a Clínica do Leite, da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, nome empresarial Universidade de São Paulo, CNPJ nº 63.025.530/0025-81, localizado na Avenida Pádua Dias, nº 11/151, Bairro Vila Independência, CEP: 13.418-260, Piracicaba/SP, 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	Teor de gordura	Espectroscopia de infravermelho (FT-IR)	PO ANA 001/6	Leite cru/bovino	International Dairy Federation (IDF) 141C – Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, Belgium, 2000. 15p.	Cristiane Antonia de Oliveira e Larissa Nazareth de Freitas	Ativo em 04.07.2014
02	Teor de proteína	Espectroscopia de infravermelho (FT-IR)	PO ANA 001/6	Leite cru/bovino	International Dairy Federation (IDF) 141C – Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, Belgium, 2000. 15p.	Cristiane Antonia de Oliveira e Larissa Nazareth de Freitas	Ativo em 04.07.2014
03	Teor de lactose	Espectroscopia de infravermelho (FT-IR)	PO ANA 001/6	Leite cru/bovino	International Dairy Federation (IDF) 141C – Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, Belgium, 2000. 15p.	Cristiane Antonia de Oliveira e Larissa Nazareth de Freitas	Ativo em 04.07.2014
04	Extrato seco total	Espectroscopia de infravermelho (FT-IR)	PO ANA 001/6	Leite cru/bovino	International Dairy Federation (IDF) 141C – Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, Belgium, 2000. 15p.	Cristiane Antonia de Oliveira e Larissa Nazareth de Freitas	Ativo em 04.07.2014



05	Extrato seco desengordurado	Espectroscopia de infravermelho (FT-IR)	PO ANA 001/6	Leite cru/bovino	International Dairy Federation (IDF) 141C – Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, Belgium, 2000. 15p.	Cristiane Antonia de Oliveira e Larissa Nazareth de Freitas	Ativo em 04.07.2014
06	Contagem de células somáticas	Citometria de fluxo	PO ANA 001/6	Leite cru/bovino	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.	Cristiane Antonia de Oliveira e Larissa Nazareth de Freitas	Ativo em 04.07.2014
07	Contagem bacteriana total	Citometria de fluxo	PO ANA 002/3	Leite cru/bovino	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.	Cristiane Antonia de Oliveira e Larissa Nazareth de Freitas	Ativo em 04.07.2014