



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 29.08.2017

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

**LABORATÓRIO DE QUALIDADE DO LEITE
EMBRAPA CLIMA TEMPERADO**

Nome Empresarial: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA

CNPJ: 00.348.003/0137-94

Endereço: BR 392, Km 78, s/nº

Bairro: Monte Bonito

CEP: 96.010-971

Cidade: Pelotas/RS

Fone/Fax: (53) 3275 8440 / 3275 8110

Responsável pela Direção do Laboratório: Clenio Nailto Pillon

E-mail: cpact.chgeral@embrapa.br

Portaria: nº 311, de 27.08.2014

D.O.U: nº 165, de 28.08.2014, Seção 1, pág.: 32

Portaria de suspensão: nº 35, de 13.03.2017

D.O.U: nº 52, de 16.03.2017, Seção 1, pág: 7

Portaria de cancelamento da suspensão: nº 105, de 25.08.2017

D.O.U: nº 166, de 29.08.2017, Seção 1, pág: 8

PORTARIA Nº 311, DE 27 DE AGOSTO 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 21000.004771/2014-50, resolve:

Art. 1º Credenciar o Laboratório de Qualidade do Leite, da Embrapa Clima Temperado, nome empresarial Empresa Brasileira da Pesquisa Agropecuária, CNPJ nº 00.348.003/0137-94, localizado na BR 392, Km 78, s/nº, Bairro Monte Bonito, CEP: 96.010-971, Pelotas/RS, 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 | Gordura | Absorção pelo Infravermelho Médio (MID) | LQL.PO.007/03 LQL.PO.017/01 | 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. | Maria Edi Rocha Ribeiro e Luciane da Rocha Alves | Ativo de 28.08.2014 a 15.03.2017 Suspendido de 16.03.2017 a 28.08.2017 Ativo em 29.08.2017 |
| 02 | Proteína | Absorção pelo Infravermelho Médio (MID) | LQL.PO.007/03 LQL.PO.017/01 | 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. | Maria Edi Rocha Ribeiro e Luciane da Rocha Alves | Ativo de 28.08.2014 a 15.03.2017 Suspendido de 16.03.2017 a 28.08.2017 Ativo em 29.08.2017 |
| 03 | Lactose | Absorção pelo Infravermelho Médio (MID) | LQL.PO.007/03 LQL.PO.017/01 | 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. | Maria Edi Rocha Ribeiro e Luciane da Rocha Alves | Ativo de 28.08.2014 a 15.03.2017 Suspendido de 16.03.2017 a 28.08.2017 Ativo em 29.08.2017 |
| 04 | Sólidos Totais | Absorção pelo Infravermelho Médio (MID) | LQL.PO.007/03 LQL.PO.017/01 | 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. | Maria Edi Rocha Ribeiro e Luciane da Rocha Alves | Ativo de 28.08.2014 a 15.03.2017 Suspendido de 16.03.2017 a 28.08.2017 Ativo em 29.08.2017 |



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização: 29.08.2017

Página 3 de 3

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------|--|---|---|
| 05 | Contagem de células somáticas - CCS | Citometria de Fluxo | LQL.PO.007/03 LQL.PO.017/01 | Leite cru | ISO 13366-2/International Dairy Federation (IDF) 148-2 – Milk – Enumeration of somatic cells – Part 2: Guidance on the operation of fluoro-optoelectronic counters. Brussels, Belgium, 2006.15p. | Maria Edi Rocha Ribeiro e Luciane da Rocha Alves | Ativo de 28.08.2014 a 15.03.2017 Suspendido de 16.03.2017 a 28.08.2017 Ativo em 29.08.2017 |
| 06 | Contagem Total de Bactérias - CBT | Citometria de Fluxo | LQL.PO.006/03 | 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. | Maria Edi Rocha Ribeiro e Luciane da Rocha Alves | Ativo de 28.08.2014 a 15.03.2017 Suspendido de 16.03.2017 a 28.08.2017 Ativo em 29.08.2017 |