



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 09.12.2016

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

**LABORATÓRIO DE QUALIDADE DO LEITE PROFESSOR JOSÉ DE ALENCAR
EMBRAPA GADO DE LEITE**

Nome Empresarial: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA

CNPJ: 00.348.003/0013-54

Endereço: Rua Eugênia do Nascimento, nº 610

Bairro: Dom Bosco

CEP: 36.038-330

Cidade: Juiz de Fora/MG

Fone/Fax: (32) 3311 7456/ 3311 7557

Responsável pela Direção do Laboratório: Paulo do Carmo Martins

E-mail: cnpgl.chgeral@embrapa.br / paulo.martins@embrapa.br

Portaria: nº 356, de 16.10.2014

D.O.U: nº 202, de 20.10.2014, Seção 1, pág.: 6

PORTARIA SDA Nº 356, DE 16 DE OUTUBRO DE 2014.

O SECRETÁRIO 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 21000.007034/2014-17, resolve:

Art. 1º Credenciar o Laboratório de Qualidade do Leite Professor José de Alencar, da Embrapa Gado de Leite, nome empresarial Empresa Brasileira da Pesquisa Agropecuária, CNPJ nº 00.348.003/0013-54, localizado na Rua Eugênio do Nascimento, nº 610, Bairro Dom Bosco, CEP: 36.038-330, Juiz de Fora/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.

RODRIGO FIGUEIREDO



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 na região do Infravermelho	POP-LQL-OPE- 09	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.	Cristiano Gomes de Faria	Ativo em 20.10.2014
02	Proteína	Absorção na região do Infravermelho	POP-LQL-OPE- 09	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.	Cristiano Gomes de Faria	Ativo em 20.10.2014
03	Lactose	Absorção na região do Infravermelho	POP-LQL-OPE- 09	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.	Cristiano Gomes de Faria	Ativo em 20.10.2014
04	Extrato Seco Desengordurado	Absorção na região do Infravermelho	POP-LQL-OPE- 09	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.	Cristiano Gomes de Faria	Ativo em 20.10.2014
05	Extrato Seco Total	Absorção na região do Infravermelho	POP-LQL-OPE- 09	Leite cru	International Dairy Federation (IDF) 141C. Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the	Cristiano Gomes de Faria	Ativo em 20.10.2014



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização: 09.12.2016

Página 3 de 3

					operation of mid-infrared instruments. Brussels, Belgium, 2000.15p.		
06	Ureia	Absorção na região do Infravermelho	POP-LQL-OPE-09	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.	Cristiano Gomes de Faria	Ativo em 20.10.2014
07	Contagem de células somáticas - CCS	Citometria de Fluxo	POP-LQL-OPE-09	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, 2006.16p.	Cristiano Gomes de Faria	Ativo em 20.10.2014
08	Contagem Total de Bactérias - CBT	Citometria de Fluxo	POP-LQL-OPE-07	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.	Cristiano Gomes de Faria	Ativo em 20.10.2014