



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 – PROGENE (SUSPENSO PELO MAPA)**

Nome Empresarial: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

CNPJ: 24.416.174/0001-06

Endereço: Rua Dom Manoel de Medeiros, s/nº, Departamento de Zootecnia

Bairro: Dois Irmãos

CEP: 52.171-900

Cidade: Recife/PE

Fone/Fax: (81) 3320 6577/ 3320 6579

Responsável pela Direção do Laboratório: Severino Benone Paes Barbosa

E-mail: [severino.pbarbosa@ufrpe.br](mailto:severino.pbarbosa@ufrpe.br)

Portaria: nº 358, de 16.10.2014

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

Portaria de suspensão: nº 106, de 25.08.2017

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

**PORTARIA SDA Nº 358, 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 21000.005913/2014-04, resolve:

Art. 1º Credenciar o Laboratório de Qualidade do Leite, do Departamento de Zootecnia, da Universidade Federal Rural de Pernambuco, CNPJ nº 24.416.174/0001-06, localizado na Rua Dom Manoel de Medeiros, s/nº, Bairro Dois Irmãos, CEP: 52.171-900, Recife/PE, 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	Infravermelho médio	POP-085/00 POP-107/00	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.	Luciana Martins Valença e Ângela Maria Vieira Batista	Ativo em 20.10.2014 Suspensão em 29.08.2017
02	Proteína	Infravermelho médio	POP-085/00 POP-107/00	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.	Luciana Martins Valença e Ângela Maria Vieira Batista	Ativo em 20.10.2014 Suspensão em 29.08.2017
03	Lactose	Infravermelho médio	POP-085/00 POP-107/00	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.	Luciana Martins Valença e Ângela Maria Vieira Batista	Ativo em 20.10.2014 Suspensão em 29.08.2017
04	Determinação de Sólidos Não Gordurosos	Infravermelho médio	POP-085/00 POP-107/00	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.	Luciana Martins Valença e Ângela Maria Vieira Batista	Ativo em 20.10.2014 Suspensão em 29.08.2017
05	Determinação de Sólidos Totais	Infravermelho médio	POP-085/00 POP-107/00	Leite cru	International Dairy Federation (IDF) 141C. Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the	Luciana Martins Valença e Ângela Maria Vieira Batista	Ativo em 20.10.2014 Suspensão 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

					operation of mid-infrared instruments. Brussels, Belgium, 2000.15p.		
06	Contagem de células somáticas - CCS	Citometria de Fluxo	POP-083/00 POP-105/02	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.	Luciana Martins Valença e Ângela Maria Vieira Batista	Ativo em 20.10.2014 Suspendido em 29.08.2017
07	Contagem Total de Bactérias - CBT	Citometria de Fluxo	POP-087/01	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.	Luciana Martins Valença e Ângela Maria Vieira Batista	Ativo em 20.10.2014 Suspendido em 29.08.2017