



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 21.10.2016

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/SDA

CENTRO DE PESQUISA EM ALIMENTOS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

Nome Empresarial: FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA

CNPJ: 00.799.205/0001-89

Endereço: Rodovia GO 462, Km 0 – Caixa Postal 23212

Bairro: Campus Samambaia

CEP: 74.690-900

Cidade: Goiânia/GO

Fone/Fax: (62) 3521-1620 / 3521-1626

Responsável pela Direção do Laboratório: Silmara Dâmaso Fernandes Santana

E-mail: silmara@cpa.evz.ufg.br

Portaria: nº 214, de 31.07.2014

D.O.U: nº 146, de 01.08.2014, Seção 1, pág. 15.

PORTARIA Nº 214, DE 31 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 21000.004668/2014-18, resolve:

Art. 1º Credenciar o Centro de Pesquisa em Alimentos, da Universidade Federal de Goiás, nome empresarial Fundação de Apoio à Pesquisa - FUNAPE, CNPJ nº 00.799.205/0001-89, localizado na Rodovia GO 462, Km 0, s/nº, Bairro Campus Samambaia, CEP: 74.660-970, Goiânia/GO, 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 (Processo nº 21000.004679/2014-90)							
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 LQL 001/04 IT LQL 007/01	Leite cru	ISO 16297/International Dairy Federation (IDF) 161 – Milk – Bacterial count – Protocol for the evaluation of alternative methods: Brussels, Belgium, 01 de jun. 2013. 13 p.	Responsável Técnica: Silmara Damaso Fernandes Santana Responsável Técnica Substituta: Tatiane Lima Batistoti	Ativo em 01.08.2014
02	Contagem Celular Somática – CCS	Citometria de Fluxo	IT LQL 003/04 IT LQL 009/01	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.	Responsável Técnica: Silmara Damaso Fernandes Santana Responsável Técnica Substituta: Tatiane Lima Batistoti	Ativo em 01.08.2014
03	Determinação da Gordura	Infravermelho próximo	IT LQL 003/04 IT LQL 009/01	Leite cru	ISO 9622/International Dairy Federation (IDF) 141C – Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, Belgium, 15 set. 2013. 15p.	Responsável Técnica: Silmara Damaso Fernandes Santana Responsável Técnica Substituta: Tatiane Lima Batistoti	Ativo em 01.08.2014
04	Determinação da Proteína	Infravermelho próximo	IT LQL 003/04 IT LQL 009/01	Leite cru	ISO 9622/International Dairy Federation (IDF) 141C – Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the operation of	Responsável Técnica: Silmara Damaso Fernandes Santana	Ativo em 01.08.2014



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/SDA

Data de atualização: 21.10.2016

Página 3 de 3

					mid-infrared instruments. Brussels, Belgium, 15 set. 2013. 15p.	Responsável Técnica Substituta: Tatiane Lima Batistoti	
05	Determinação da Lactose	Infravermelho próximo	IT LQL 003/04 IT LQL 009/01	Leite cru	ISO 9622/International Dairy Federation (IDF) 141C – Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, Belgium, 15 set. 2013. 15p.	Responsável Técnica: Silmara Damaso Fernandes Santana Responsável Técnica Substituta: Tatiane Lima Batistoti	Ativo em 01.08.2014
06	Determinação de Sólidos Não Gordurosos	Infravermelho próximo	IT LQL 003/04 IT LQL 009/01	Leite cru	ISO 9622/International Dairy Federation (IDF) 141C – Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, Belgium, 15 set. 2013. 15p.	Responsável Técnica: Silmara Damaso Fernandes Santana Responsável Técnica Substituta: Tatiane Lima Batistoti	Ativo em 01.08.2014
07	Determinação de Sólidos Totais	Infravermelho próximo	IT LQL 003/04 IT LQL 009/01	Leite cru	ISO 9622/International Dairy Federation (IDF) 141C – Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, Belgium, 15 set. 2013. 15p.	Responsável Técnica: Silmara Damaso Fernandes Santana Responsável Técnica Substituta: Tatiane Lima Batistoti	Ativo em 01.08.2014