



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 23.09.2016

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/SDA

UNIANÁLISES - LABORATÓRIO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DA UNIVATES

Nome Empresarial: FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E

DESENVOLVIMENTO SOCIAL - FUVATES

CNPJ: 04.008.342/0001-09

Endereço: Rua Avelino Tallini, nº 171

Bairro: Universitário

CEP: 95.900-000

Cidade: Lajeado/RS

Fone/Fax: (51) 3714 7027

Responsável pela Direção do Laboratório: Oto Roberto Moerschbaecher

E-mail: oto@univates.br

Portaria: nº 136, de 11.07.2014

D.O.U: nº 132, de 14.07.2014, Seção 1, pág.: 28

PORTARIA Nº 136, DE 11 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 21000.004481/2014-14, resolve:

Art. 1º Credenciar o Unianálises – Laboratório de Prestação de Serviços da UNIVATES, nome empresarial Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social – FUVATES, CNPJ nº 04.008.342/0001-09, localizado na Rua Avelino Tallini, nº 171, Prédio 5, Bairro Universitário, CEP: 95.900-000, Lajeado/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 (Processo nº 21000.004477/2014-48)							
Nº	Determinação	Técnica	Procedimento/ Revisão	Matriz/Espécie	Referência do Método	Responsável Técnico e Responsável Técnico Substituto	Situação do ensaio
01	Determinação de Gordura	Infravermelho Médio (MID)	POP LE 001/REV05	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.	Responsável Técnico: Anderso Stieven Responsável Técnico Substituto: Diego Cezer Hofstetler	Ativo em 28.07.2014
02	Determinação de Proteína	Infravermelho Médio (MID)	POP LE 001/REV05	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.	Responsável Técnico: Anderso Stieven Responsável Técnico Substituto: Diego Cezer Hofstetler	Ativo em 28.07.2014
03	Determinação de Lactose	Infravermelho Médio (MID)	POP LE 001/REV05	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.	Responsável Técnico: Anderso Stieven Responsável Técnico Substituto: Diego Cezer Hofstetler	Ativo em 28.07.2014
04	Determinação de Sólidos Totais	Infravermelho Médio (MID)	POP LE 001/REV05	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.	Responsável Técnico: Anderso Stieven Responsável Técnico Substituto: Diego Cezer Hofstetler	Ativo em 28.07.2014
05	Determinação de Extrato seco desengordurado	Infravermelho Médio (MID)	POP LE 001/REV05	Leite cru	International Dairy Federation (IDF) 141C – Determination of milkfat, protein and lactose content – Guidance on the	Responsável Técnico: Anderso Stieven Responsável Técnico	Ativo em 28.07.2014



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/SDA

Data de atualização: 23.09.2016

Página 3 de 3

					operation of mid-infrared instruments. Brussels, Belgium, 2000. 15p.	Substituto: Diego Cezer Hofstetler	
06	Contagem de células somáticas	Citometria de fluxo	POP LE 002/REV04	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 Técnico: Anderso Stieven Substituto: Diego Cezer Hofstetler	Ativo em 28.07.2014
07	Contagem bacteriana total	Citometria de fluxo	POP LE 003/REV04	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.	Responsável Técnico: Anderso Stieven Substituto: Diego Cezer Hofstetler	Ativo em 28.07.2014