



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 01.09.2020

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

CENTRO DE PESQUISA EM ALIMENTAÇÃO - CEPA

Nome Empresarial: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO

CNPJ: 92.034.321/0001-25

Endereço: Rodovia BR 285, Campus I, Quadra J

Bairro: São José

CEP: 99.001-970

Cidade: Passo Fundo/RS

Fone/Fax: (54) 3316 8194

Responsável pela Direção do Laboratório: Carlos Bondan

E-mail: cbondan@upf.br ; fupf@upf.br

Portaria: nº 113, de 09.07.2014

D.O.U: nº 130, de 10.07.2014, Seção 1, pág.: 11

PORTARIA Nº 113, DE 9 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 21000.004490/2014-05, resolve:

Art. 1º Credenciar o Centro de Pesquisa em Alimentação – CEPA, nome empresarial Fundação Universidade de Passo Fundo, CNPJ nº 92.034.321/0001-25, localizado no Campus I, Rodovia BR 285, KM 174, Quadra J, s/nº, Bairro São José, L1 CEP: 99.052-900, Passo Fundo/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 21000.004487/2014-83)							
Nº	Determinação	Técnica	Procedimento/ Revisão	Matriz/Espécie	Referência do Método	Responsável Técnico e Responsável Técnico Substituto	Situação do ensaio
01	Gordura	Infravermelho	PTS-31/01	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.	Responsável Técnico: Carlos Bondan Responsável Técnica Substituta: Angela Zanin (000014.0228484/2020)	Ativo em 10.07.2014
02	Proteína	Infravermelho	PTS-31/01	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.	Responsável Técnico: Carlos Bondan Responsável Técnica Substituta: Angela Zanin (000014.0228484/2020)	Ativo em 10.07.2014
03	Lactose	Infravermelho	PTS-31/01	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.	Responsável Técnico: Carlos Bondan Responsável Técnica Substituta: Angela Zanin (000014.0228484/2020)	Ativo em 10.07.2014
04	Sólidos totais	Infravermelho	PTS-31/01	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.	Responsável Técnico: Carlos Bondan Responsável Técnica Substituta: Angela Zanin (000014.0228484/2020)	Ativo em 10.07.2014
06	Contagem de Células Somáticas	Citometria de fluxo	PTS-31/01	Leite cru	ISO 13366-2/International Dairy Federation (IDF) 148-2 – Milk – Enumeration of somatic cells – Part 2: Guidance on the operation	Responsável Técnico: Carlos Bondan Responsável Técnica	Ativo em 10.07.2014



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização: 01.09.2020.

Página 3 de 3

					of fluoro-opto-electronic counters. Brussels, Belgium, 2006. 15p	Substituta: Angela Zanin (000014.0228484/2020)	
07	Contagem padrão em placas	Citometria de fluxo	PTS-02-18/01	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.	Responsável Técnico: Carlos Bondan Responsável Técnica Substituta: Angela Zanin (000014.0228484/2020)	Ativo em 10.07.2014