

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária - SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários - CGAL/SDA

CENTRO DE DIAGNÓSTICO E PESQUISA EM SANIDADE ANIMAL - CDSA

Data de atualização: 15.04.2021

Nome Empresarial: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO

CNPJ: 92.034.321/0001-25

Endereço: Rod. BR 285, km 292,7, s/nº - Campus I, UPF Parque Módulo II

Bairro: São José CEP: 99.052-900

Cidade: Passo Fundo/RS

Fone/Fax: (54) 3316-8190 / 3316-8158 ramal 5809

Responsável pela Direção do Laboratório: Luiz Fernando K. Pereira Neto

E-mail: cdsa@upf.br

Portaria: 171, de 23/07/2014

D.O.U: 141, de 25/07/2014, Seção 1, pág.: 10

PORTARIA Nº 171, DE 23 DE JULHO 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 21000.004489/2014-72, resolve:

Art. 1º Credenciar o Laboratório de Diagnóstico Veterinário, da Universidade de Passo Fundo, nome empresarial Fundação Universidade de Passo Fundo, CNPJ nº 92.034.321/0001-25, localizado na Rod. BR 285, s/nº, Campus I, Bairro São José, CEP: 99.001-970, 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.

RODRIGO FIGUEIREDO



Secretaria de Defesa Agropecuária - SDA Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários - CGAL/SDA Data de atualização: 15.04.2021

Página 2 de 4

ESCOPO DE CREDENCIAMENTO								
Área de Atuação: Diagnóstico Animal PGF: 000014.0134132/2020								
N°	Determinação	Técnica	Procedimento/ Revisão	Matriz/Espécie	Referência do Método	Resp. Técnico e Resp. Téc. Substituto	Situação do Ensaio	
01	<i>Salmonella</i> Gallinarum	Determinação qualitativa pela técnica de soroaglutinação rápida (SAR) em placa	PTCDSA-02 revisão 00	Soro sanguíneo de aves	Portaria SDA/MAPA Nº. 126, de 03 de novembro de 1995; OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.3.11.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	Ativo em 15/04/2021	
02	Salmonella Pullorum	Determinação qualitativa pela técnica de soroaglutinação rápida (SAR) em placa	PTCDSA-02 revisão 00	Soro sanguíneo de aves	Portaria SDA/MAPA Nº. 126, de 03 de novembro de 1995; OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.3.11.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	Ativo em 15/04/2021	
03	Mycoplasma gallisepticum	Determinação qualitativa pela técnica de soroaglutinação rápida (SAR) em placa	PTCDSA-02 revisão 00	Soro sanguíneo de aves	Portaria SDA/MAPA № 208, de 20 de dezembro de 1994; Instrução Normativa SDA/MAPA № 44, de 23 de agosto de 2001; OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.3.5.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues	Ativo em 15/04/2021	



Secretaria de Defesa Agropecuária - SDA Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários - CGAL/SDA Data de atualização: 15.04.2021

Página 3 de 4

						Giseli Aparecida	
						Ritterbush	
04	Mycoplasma synoviae	Determinação qualitativa pela técnica de soroaglutinação rápida (SAR) em placa	PTCDSA-02 revisão 00	Soro sanguíneo de aves	Portaria SDA/MAPA № 208, de 20 de dezembro de 1994; Instrução Normativa SDA/MAPA № 44, de 23 de agosto de 2001; OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.3.5.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	Ativo em 15/04/2021
05	Salmonella Gallinarum e Salmonella Pullorum	Determinação qualitativa pela técnica de soroaglutinação lenta em tubo	PTCDSA-06 revisão 00	Soro sanguíneo de aves	Portaria SDA/MAPA Nº. 126, de 03 de novembro de 1995; OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.3.11.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	Ativo em 15/04/2021
06	Mycoplasma gallisepticum	Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	PTCDSA-04 revisão 00	Soro sanguíneo de aves	Portaria SDA/MAPA № 208, de 20 de dezembro de 1994; Instrução Normativa SDA/MAPA № 44, de23 de agosto de 2001; OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.3.5.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	Ativo em 15/04/2021
07	Mycoplasma synoviae	Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	PTCDSA-04 revisão 00	Soro sanguíneo de aves	Portaria SDA/MAPA Nº 208, de 20 de dezembro de 1994; Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 44, de23 de agosto de 2001; OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos:	Ativo em 15/04/2021



Secretaria de Defesa Agropecuária - SDA Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários - CGAL/SDA Data de atualização: 15.04.2021

Página 4 de 4

					Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.3.5. Portaria SDA/MAPA № 208, de 20 de dezembro de 1994;	Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo	
08	Mycoplasma melleagridis	Determinação qualitativa pela técnica de ELISA	PTCDSA-04 revisão 00	Soro sanguíneo de aves	Instrução Normativa SDA/MAPA № 44, de23 de agosto de 2001; OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.3.5.	Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	Ativo em 15/04/2021
09	Mycoplasma gallisepticum	Determinação qualitativa pela técnica de PCR	PTCDSA-07 revisão 01	Órgãos de aves; Suabe de órgãos; Suabe de articulação.	Portaria SDA/MAPA № 208, de 20 de dezembro de 1994; Instrução Normativa SDA/MAPA № 44, de 23 de agosto de 2001; OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.3.5.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	Ativo em 15/04/2021
10	Diagnóstico bacteriológico de: - Salmonella spp - Salmonella Enteritidis - Salmonella Gallinarum - Salmonella Pullorum - Salmonella Typhimurium - Salmonella monofásica	Técnica da caracterização bioquímica e antigênica da cepa bacteriana isolada (aglutinação rápida em lâmina)	PTCDSA-01 revisão 01	- Órgãos; - Ovos; - Material de cama, ninho "swab" de arrasto e fezes; - Outros materiais indicados pelo PNSA/AVES	Portaria SDA/MAPA № 126, de 03 de novembro de 1995; Instrução Normativa SDA/MAPA № 20, de 21de outubro de 2016.	Responsável Técnico: Natalie Nadin Rizzo Responsáveis Técnicos Substitutos: Laura Beatriz Rodrigues Giseli Aparecida Ritterbush	Ativo em 15/04/2021