



Ministério da Agricultura e Pecuária

Data de atualização: 10/11/2023

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/DTEC/SDA

IB – INSTITUTO BIOLÓGICO

Nome Empresarial: SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO

CNPJ: 46.384.400/0024-35

Endereço: Avenida Gaspar Ricardo, nº 1700

Bairro: Centro

CEP: 17.690-000

Cidade: Bastos - SP

Fone/Fax: (14) 3478 1650

Responsável pela Direção do Laboratório: Marcos Roberto Buim

E-mail: marcosbuim@biologico.sp.gov.br / updbastos@biologico.sp.gov.br

Portaria: 261, de 13/08/2014

D.O.U: 156, de 15/08/2014, Seção 1, pág.: 55

PORTARIA SDA Nº 261, DE 13 DE AGOSTO 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 21000.005378/2014-83, resolve:

Art. 1º Credenciar a Unidade de Pesquisa e Desenvolvimento de Bastos, do Instituto Biológico, nome empresarial Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, CNPJ nº 46.384.400/0024-35, localizado na Av. Gaspar Ricardo, nº 1.700, Bairro Centro, CEP: 17.690-000, Bastos/SP, 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: Diagnóstico Animal							
Nº	Determinação	Técnica	Procedimento/ Revisão	Matriz/Espécie	Referência do Método	Responsável Técnico e Responsável Técnico Substituto	Situação do ensaio
01	Pesquisa de anticorpos contra o vírus de laringotraqueíte infecciosa das aves	Imunodifusão em gel de Agar (IDGA)	POPAA-004/00	Soro Sanguíneo/Aves	OIE, Avian Infectious Laryngotracheitis. In: Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals. 6th ed. 2008. pg. 456-464.	Responsável Técnico: Marcos Roberto Buim Responsável Técnico Substituto: Nilce Maria Soares	Ativo em 15/08/2014 Ensaio suspenso em 10/11/2023; sem acreditação no Inmetro.
02	Pesquisa de anticorpos contra o vírus de laringotraqueíte infecciosa das aves	Ensaio Imunoenzimático (ELISA)	POPAA-003/00	Soro Sanguíneo/Aves	OIE, Avian Infectious Laryngotracheitis. In: Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals. 6th ed. 2008. pg. 456-464.	Responsável Técnico: Marcos Roberto Buim Responsável Técnico Substituto: Nilce Maria Soares	Ativo em 15/08/2014 Ensaio suspenso em 10/11/2023; sem acreditação no Inmetro.
03	Diagnóstico Imunológico - Pesquisa de anticorpos contra Micoplasma	ELISA (MS)	POPAA-019	Soro Sanguíneo/ AVES	BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Portaria nº 208, de 20 de dezembro de 1994. Normas de Credenciamento e Monitoramento de Laboratórios de Diagnóstico das Micoplasmoses Aviárias. Diário Oficial da União , Brasília, DF, 26/12/1994, Seção 1, p. 20510. BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Instrução Normativa nº 44, de 23 de agosto de 2001. Normas Técnicas para o	Responsável Técnico: Marcos Roberto Buim Responsável Técnico Substituto: Nilce Maria Soares	Ativo em 15/08/2014



Ministério da Agricultura e Pecuária

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/DTEC/SDA

Data de atualização: 10/11/2023

Página 3 de 6

					controle e a certificação de núcleos e estabelecimentos avícolas para a micoplasmose aviária (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>Mycoplasma synoviae</i> e <i>Mycoplasma meleagridis</i>). Diário Oficial da União , Brasília, DF, 24/08/2001.		
04	Diagnóstico Imunológico - Pesquisa de anticorpos contra Micoplasma	ELISA (MG)	POPAA-019/00	Soro Sanguíneo/AVES	BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Portaria nº 208, de 20 de dezembro de 1994. Normas de Credenciamento e Monitoramento de Laboratórios de Diagnóstico das Micoplasmoses Aviárias. Diário Oficial da União , Brasília, DF, 26/12/1994, Seção 1, p. 20510. BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Instrução Normativa nº 44, de 23 de agosto de 2001. Normas Técnicas para o controle e a certificação de núcleos e estabelecimentos avícolas para a micoplasmose aviária (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>Mycoplasma synoviae</i> e <i>Mycoplasma meleagridis</i>). Diário Oficial da União , Brasília, DF, 24/08/2001.	Responsável Técnico: Marcos Roberto Buim Responsável Técnico Substituto: Nilce Maria Soares	Ativo em 15/08/2014
05	Diagnóstico sorológico - Pesquisa de Anticorpos contra Salmonela	- Soroaglutinação rápida (SAR)	POPAA-005/00	Soro Sanguíneo/AVES	BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Portaria nº 126, de 03 de novembro de 1995. Normas de Credenciamento e	Responsável Técnico: Marcos Roberto Buim Responsável Técnico Substituto: Nilce Maria Soares	Ativo em 15/08/2014



Ministério da Agricultura e Pecuária

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/DTEC/SDA

Data de atualização: 10/11/2023

Página 4 de 6

					Monitoramento de Laboratórios de Diagnóstico das Salmoneloses Aviárias (<i>S. Enteritidis</i> , <i>S. Gallinarum</i> , <i>S. Pullorum</i> e <i>S. Typhimurium</i>)”. Diário Oficial da União , Brasília, DF, 06/11/1995, Seção 1, p. 17694.		
06	Diagnóstico sorológico - Pesquisa de Anticorpos contra Salmonela	Soroaglutinação Lenta (SAL)	POPAA-019/00	Soro Sanguíneo/AVES	BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Portaria nº 126, de 03 de novembro de 1995. Normas de Credenciamento e Monitoramento de Laboratórios de Diagnóstico das Salmoneloses Aviárias (<i>S. Enteritidis</i> , <i>S. Gallinarum</i> , <i>S. Pullorum</i> e <i>S. Typhimurium</i>)”. Diário Oficial da União , Brasília, DF, 06/11/1995, Seção 1, p. 17694.	Responsável Técnico: Marcos Roberto Buim Responsável Técnico Substituto: Nilce Maria Soares	Ativo em 15/08/2014
07	Diagnóstico Imunológico - Pesquisa de anticorpos contra Micoplasma	- Soroaglutinação rápida (SAR) (MS)	POPAA005/00	Soro Sanguíneo/AVES	BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Portaria nº 208, de 20 de dezembro de 1994. Normas de Credenciamento e Monitoramento de Laboratórios de Diagnóstico das Micoplasmoses Aviárias Diário Oficial da União , Brasília, DF, 26/12/1994, Seção 1, p. 20510.	Responsável Técnico: Marcos Roberto Buim Responsável Técnico Substituto: Nilce Maria Soares	Ativo em 15/08/2014
08	Diagnóstico Imunológico - Pesquisa de anticorpos contra Micoplasma	- Soroaglutinação rápida (SAR) (MG)	POPAA005/00	Soro Sanguíneo/AVES	BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Portaria nº 208, de 20 de dezembro de 1994. Normas de Credenciamento e Monitoramento de Laboratórios	Responsável Técnico: Marcos Roberto Buim Responsável Técnico Substituto: Nilce Maria Soares	Ativo em 15/08/2014



Ministério da Agricultura e Pecuária

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/DTEC/SDA

Data de atualização: 10/11/2023

Página 5 de 6

					de Diagnóstico das Micoplasmoses Aviárias Diário Oficial da União , Brasília, DF, 26/12/1994, Seção 1, p. 20510.		
09	Pesquisa de Anticorpos para o Vírus da Influenza Aviária (IA)	Ensaio imunoenzimático (ELISA)	POPAA-017/00	Soro sanguíneo/ AVES	BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Portaria nº 182 de 08 de Novembro de 1994. Normas de Credenciamento e Monitoramento de Laboratórios de Diagnóstico da Doença de Newcastle. Diário Oficial da União, de 11/11/1994, Seção 1.	Responsável Técnico: Marcos Roberto Buim Responsável Técnico Substituto: Nilce Maria Soares	Ativo em 15/08/2014 Ensaio suspenso em 10/11/2023; sem acreditação no Inmetro.
10	Pesquisa de Anticorpos para o Vírus da Doença de Newcastle (DN)	Ensaio imunoenzimático (ELISA)	POPAA-020	Soro sanguíneo/ AVES	BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Portaria nº 182 de 08 de Novembro de 1994. Normas de Credenciamento e Monitoramento de Laboratórios de Diagnóstico da Doença de Newcastle. Diário Oficial da União, de 11/11/1994, Seção 1.	Responsável Técnico: Marcos Roberto Buim Responsável Técnico Substituto: Nilce Maria Soares	Ativo em 15/08/2014 Ensaio suspenso em 10/11/2023; sem acreditação no Inmetro.
11	Deteção de Anticorpos contra o vírus de Influenza aviária	Imunodifusão em gel de Agar (IDGA)	POPAA-021/00	Soro sanguíneo/ Aves	National Veterinary Services Laboratories, Ames.	Responsável Técnico: Marcos Roberto Buim Responsável Técnico Substituto: Nilce Maria Soares	Ativo em 15/08/2014 Ensaio suspenso em 10/11/2023; sem acreditação no Inmetro.
12	Diagnóstico Bacteriológico das Salmonelas	Isolamento, Identificação, Bioquímica e Caracterização antigênica da Cepa isolada (aglutinação rápida em lâmina)	POPPAA 027/00	Órgãos, ovos, material de cama, ninho, “swab” de arrasto e fezes, outros materias indicados pelo PNSA/ Aves	BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Portaria nº 126, de 03 de novembro de 1995. Normas de Credenciamento e Monitoramento de Laboratórios de Diagnóstico das Salmoneloses	Responsável Técnico: Marcos Roberto Buim Responsável Técnico Substituto: Nilce Maria Soares	Ativo em 10/09/2014



Ministério da Agricultura e Pecuária

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Apoio Laboratorial – CGAL/DTEC/SDA

Data de atualização: 10/11/2023

Página 6 de 6

					Aviárias (<i>S. Enteritidis</i> , <i>S. Gallinarum</i> , <i>S. Pullorum</i> e <i>S. Typhimurium</i>)”. Diário Oficial da União , Brasília, DF, 06/11/1995 , Seção 1, p. 17694.		
--	--	--	--	--	---	--	--