



*Signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC),
da Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC) e International Accreditation Forum (IAF).*

Certificado de Acreditação

Acreditação nº CRL 0703

Acreditação Inicial: 26/05/2014

Porto Belo Serviços Veterinários Ltda.

Rua Conselheiro Xavier da Costa, 2.190, Casa – Jardim Isabel – Porto Alegre – RS

A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro (Cgcre) concede acreditação ao Organismo de Avaliação da Conformidade acima identificado, no endereço citado, segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005. Esta acreditação constitui a expressão formal do reconhecimento de sua competência para realizar atividades de ensaios, conforme Escopo de Acreditação.

Assinado de forma digital
por ALDONEY FREIRE
COSTA:54879590720
Dados: 2020.04.08
15:33:44 -03'00'

Aldoney Freire Costa
Coordenador Geral de Acreditação

A situação atual da acreditação e seu escopo devem ser verificados no endereço eletrônico www.Inmetro.gov.br/credenciamento/laboratoriosAcreditados.asp

National Institute of Metrology, Quality and Technology – Inmetro

General Coordination for Accreditation



*Signatory to the Mutual Recognition Arrangements of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC),
Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC) and International Accreditation Forum (IAF).*

Accreditation Certificate

Accreditation N° CRL 0703

Initial Accreditation: May 26th, 2014

Porto Belo Serviços Veterinários Ltda.

Rua Conselheiro Xavier da Costa, 2.190, Casa – Jardim Isabel – Porto Alegre – RS – Brasil

The General Coordination for Accreditation of Inmetro (Cgcre) grants accreditation to the Conformity Assessment Body above identified, at the mentioned address, according to the requirements of ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005. This accreditation is the formal expression of the recognition of its competence to carry out the activities of testing, as described in the Accreditation Scope.

Assinado de forma digital
por ALDONEY FREIRE
COSTA:54879590720
Dados: 2020.04.08
15:33:59 -03'00'

Aldoney Freire Costa
General Coordinator for Accreditation

The recognition status and scope shall be checked at the address www.Inmetro.gov.br/credenciamento/laboratoriosAcreditados.asp



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Porto Belo Serviços Veterinários Ltda. / Porto Belo Serviços Veterinários Ltda.

ACREDITAÇÃO N°

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0703

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

SAÚDE ANIMAL

ENSAIOS BIOLÓGICOS

SORO SANGUÍNEO DE
AVES

Salmonella Pullorum – Detecção da resposta imune -
Soroaglutinação rápida em placa (SAR).

Manual de Métodos Oficiais Para
Diagnóstico Laboratorial de
Doenças Animais – Aves –
Volume II – A, Ano 2024, Versão
I, item 4.1 B;
ME 4403 A.

Salmonella Pullorum – Detecção da resposta imune -
Soroaglutinação lenta em microplaca (SAL).

Manual de Métodos Oficiais Para
Diagnóstico Laboratorial de
Doenças Animais – Aves –
Volume II – A, Ano 2024, Versão
I, item 4.1 C;
ME 4403 B.

Mycoplasma gallisepticum – Detecção da resposta imune -
Soroaglutinação rápida em placa (SAR).

Manual de Métodos Oficiais Para
Diagnóstico Laboratorial de
Doenças Animais – Aves –
Volume II – A, Ano 2024, Versão
I, item 4.2 B;
ME 4401.

Mycoplasma synoviae – Detecção da resposta imune -
Soroaglutinação rápida em placa (SAR).

Manual de Métodos Oficiais Para
Diagnóstico Laboratorial de
Doenças Animais – Aves –
Volume II – A, Ano 2024, Versão
I, item 4.2 B;
ME 4402.

Mycoplasma melleagridis – Detecção da resposta imune -
Soroaglutinação rápida em placa (SAR).

Manual de Métodos Oficiais Para
Diagnóstico Laboratorial de
Doenças Animais – Aves –
Volume II – A, Ano 2024, Versão
I, item 4.2 B;
ME 4422.

Mycoplasma gallisepticum – Detecção da resposta imune -
Ensaio imunoenzimático (ELISA).

Manual de Métodos Oficiais Para
Diagnóstico Laboratorial de
Doenças Animais – Aves –
Volume II – A, Ano 2024, Versão
I, item 4.2 A;
ME 4405.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 22/09/2025

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0703	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE ANIMAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SORO SANGUÍNEO DE AVES (continuação)	<i>Mycoplasma synoviae</i> – Detecção da resposta imune – Ensaio imunoenzimático (ELISA).	Manual de Métodos Oficiais Para Diagnóstico Laboratorial de Doenças Animais – Aves – Volume II – A, Ano 2024, Versão I, item 4.2 A; ME 4406.
	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> e <i>Mycoplasma synoviae</i> conjugado – Detecção da resposta imune – Ensaio imunoenzimático (ELISA).	Manual de Métodos Oficiais Para Diagnóstico Laboratorial de Doenças Animais – Aves – Volume II – A, Ano 2024, Versão I, item 4.2 A; ME 4404.
	<i>Mycoplasma melleagridis</i> – Detecção da resposta imune – Ensaio imunoenzimático (ELISA).	Manual de Métodos Oficiais Para Diagnóstico Laboratorial de Doenças Animais – Aves – Volume II – A, Ano 2024, Versão I, item 4.2 A; ME 4407.
MATERIAL FECAL: MECÔNIO, FEZES FRESCAS; MATERIAL AMBIENTAL E SUABES: SUABE DE ARRASTO, PROPÉ, SUABE DE FUNDO DE CAIXA, PAPEL DE FUNDO DE CAIXA, SUABE DE CLOACA E POEIRA DE AVIÁRIO; ÓRGÃOS E TECIDOS: CORAÇÃO, FÍGADO E VESÍCULA BILIAR, BAÇO, CECO COM TONSILAS CECAIS, SACO DA GEMA E OVÁRIO OU GÔNADAS; OVOS BICADOS, AVESMORTAS E PINTOS DE UM DIA (ÓRGÃOS E TECIDOS): FÍGADO, BAÇO, VESÍCULA BILIAR, SACO DA GEMA E CECO	Identificação do agente – Isolamento de Salmonela.	Manual de Métodos Oficiais Para Diagnóstico Laboratorial de Doenças Animais – Aves – Volume II – A, Ano 2024, Versão I, item 4.1 D; ME 4301.

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0703	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
MATERIAL DE CAMA DE AVES, NINHO DE AVES, SWAB DE ARRASTO DE AVES, SWAB DE CLOACA DE AVES, SWAB DE GAIOLA DE AVES, SWAB DE FUNDO DE CAIXAS DE AVES, SWAB DE AMBIENTE, SWAB DE MÃO, SWAB SUPERFÍCIE E INSTALAÇÃO, MECÔNIO DE AVES, FEZES DE AVES, FORRO DE CAIXA DE TRANSPORTE DE PINTOS, CAMA DE AVIÁRIO, MARAVALHA, PROPÉ	<i>Salmonella</i> spp – Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência.	ABNT NBR ISO 6579-1:2021. ME 4302.
MATERIAL FECAL: MECÔNIO, FEZES FRESCAS; MATERIAL AMBIENTAL E SUABES: SUABE DE ARRASTO, PROPÉ, SUABE DE FUNDO DE CAIXA, PAPEL DE FUNDO DE CAIXA, SUABE DE CLOACA E POEIRA DE AVIÁRIO; ÓRGÃOS E TECIDOS: CORAÇÃO FÍGADO E VESÍCULA BILIAR, BAÇO, CECO COM TONSILAS CECAIS, SACO DA GEMA E OVÁRIO OU GÔNADAS; OVOS BICADOS, AVES MORTAS E PINTOS DE UM DIA (ÓRGÃOS E TECIDOS): FÍGADO, BAÇO E VESÍCULA BILIAR; SACO DA GEMA E CECO	Triagem molecular e identificação molecular do agente – PCR em tempo real para <i>Salmonella</i> spp	Manual de Métodos Oficiais Para Diagnóstico Laboratorial de Doenças Animais – Aves – Volume II – A, Ano 2024, Versão I, item 4.1G; ME 4501 e ME 4502.

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0703	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
TRAQUEIA, SUABE DE TRAQUEIA, OVOS BICADOS, AVES MORTAS E PINTOS DE UM DIA (ÓRGÃOS E TECIDOS)	Micoplasmose aviária – PCR em tempo real para micoplasma (qPCR).	Manual de Métodos Oficiais Para Diagnóstico Laboratorial de Doenças Animais – Aves – Volume II – A, Ano 2024, Versão I, item 4.2 D; ME 4501 e ME 4503.
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
CARNES, PRODUTOS CÂRNEOS, OVOS E DERIVADOS, GRÃOS, FARELOS, FARINHAS	<i>Salmonella</i> spp– Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência.	ABNT NBR ISO 6579-1:2021; ME 4302.
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
CULTURAS BACTERIANAS	Salmonela – Tipificação molecular por microarranjo de DNA.	Manual de Métodos Oficiais Para Diagnóstico Laboratorial de Doenças Animais – Aves – Volume II – A, Ano 2024, Versão I, item 4.1 F; ME 4507.
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X