



LISTA DE MATRIZES E ESCOPOS

GERÊNCIA DA REDE LABORATORIAL

1 - LABORATÓRIO MICROBIOLOGIA FÍSICO-QUÍMICA

2 - IDENTIFICAÇÃO

RAZÃO SOCIAL/NOME DO LABORATÓRIO:

GTA-GESTÃO E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS LTDA

CNPJ:

10.579.195.0001-20

CLASSIFICAÇÃO:

Laboratório de análises físico-químicas e microbiológicas de alimentos de origem animal e água de abastecimento.

DATA DE ANÁLISE:

ENDEREÇO COMPLETO:

RUA DR LOURIVAL SOTTO MAIOR,100 QUINTAS DA AVENIDA2

MUNICÍPIO:

JUIZ DE FORA

UF:

MINAS GERAIS

CEP:

36.046-578

TELEFONE:

(32) 3223-5074/3223-0705

3 - CARACTERIZAÇÃO DO CREDENCIAMENTO

MATRIZ DE INTERESSE	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO			EXPIRA EM
Água de Abastecimento	Cor	SMWW, 22ª Edição, 2012, Método 2120 E.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		
	Turbidez	SMWW, 22ª Edição, Método 2130 B.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		
	Nitrato	SMWW, 22ª Edição, Método 4500-NO3 B.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		
	Nitrito	SMWW, 22ª Edição, Método 4500-NO2 B.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		
	Cloreto	SMWW, 22ª Edição, Método 4500-Cl- B.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		
	pH	SMWW, 22ª Edição, Método 4500- H+ B.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		
	Cloro residual livre	SMWW, 22ª Edição, Método 4500-Cl A.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		
	Dureza total	SMWW, 22ª Edição, Método 2340 C.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		
	Ferro total	SMWW, 22ª Edição, Método 3500-Fe B.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		
Coliformes totais	ISO 9308-1 Third edition - 2014-09-15 – Water quality – Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria – Part 1: Membrane filtration	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM			

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		method for waters with low bacterial background flora.			
	Escherichia coli	ISO 9308-1 Third edition - 2014-09-15 – Water quality – Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria – Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Contagem de bactérias heterotróficas	ISO 6222 - Second edition 1999-05-15 - Water quality – Enumeration of culturable microorganisms – Colony count by inoculation in a nutrient agar culture medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Bebida Láctea Fermentada	Proteínas	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Matéria gorda de origem láctea	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Contagem total de bactérias lácticas viáveis	ISO 7889 First edition 2003-02-01 – Yogurt – Enumeration of characteristic microorganisms – Colony-count technique at 37 °C.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 35°C	"ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliforms."	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Salmonella spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Bebida Láctea pasteurizada não	Proteínas	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM	
fermentada	Matéria gorda de origem láctea	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Contagem Aeróbios Mesófilos	"ISO 4833-1 First edition 2013-09-01 – Contagem de colônias a 30 °C pela técnica de pour plate. Animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of microorganisms."	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 35°C	"ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Bebida Láctea UAT ou UHT não fermentada	Proteínas	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Matéria gorda de origem láctea	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Contagem Aeróbios Mesófilos	"ISO 4833-1 First edition 2013-09-01 – Contagem de colônias a 30 °C pela técnica de pour plate. Animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of microorganisms."	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Bebida Láctea esterilizada não fermentada	Proteínas	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Matéria gorda de origem láctea	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Contagem Aeróbios Mesófilos	"ISO 4833-1 First edition 2013-09-01 – Contagem de colônias a 30 °C pela técnica de pour plate. Animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of microorganisms."	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Creme de leite	Acidez	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Matéria gorda	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Fosfatase	Official Methods of Analysis of AOAC International.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		16ª Edição. Método 946.03 – Phosphatase residual			
	Coliformes totais	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	ISO 4833-1 First edition 2013-09-01 – Contagem de colônias a 30 °C pela técnica de pour plate. animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of microorganisms.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Doce de Leite e Doce de Leite com adição	Matéria gorda	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Cinzas	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM
	Ácido sórbico e seus sais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Bolores e leveduras	ISO 6611 Second edition 2004-10-15 – Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds – Colony-count technique at 25 °C.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
Leite de Cabra integral, semidesnatado ou desnatado, pasteurizado ou esterilizado/UHT	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Acidez	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Sólidos Não Gordurosos	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Densidade 15/15°C	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Índice Crioscópico	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Proteína total	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM
	Lactose	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Cinzas	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Micro-organismos mesófilos aeróbios	ISO 4833-1 First edition 2013-09-01 – Contagem de colônias a 30 °C pela técnica de pour plate. animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of microorganisms.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Coliformes a 30/35°C	ISO 4831/Third edition 2006-08-15-Microbiology of food and animal feeding stuffs–Horizontal method for the detection and enumeration of coliforms – Most probable number technique. Animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Coliformes a 45°C	American Public Health Association (ALPHA) Compendium of Method for the Microbiological. Enterobacteriaceae, Coliforms, and Escherichia coli as quality and safety indicators.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15. Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
Leite de Ovelha e Búfala	Coliformes a 45°C	American Public Health Association (ALPHA) Compendium of Method for the Microbiological. Enterobacteriaceae, Coliforms, and Escherichia coli as quality and safety indicators.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
Leite Pasteurizado	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM
integral, semidesnatado ou desnatado		Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)		
	Sólidos Não Gordurosos	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Sólidos Totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Lactose	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Acidez	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Álcool etílico	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Amido qualitativo	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Cloreto	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Densidade Relativa	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Formaldeído	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Fosfatase Alcalina	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Índice Crioscópico	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Índice de CMP	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Neutralizantes de acidez	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Peroxidase	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
Peróxido de hidrogênio	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM
		Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)		
	Volume (mL)	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Contagem Padrão em Placas	ISO 4833-1 First edition 2013-09-01 – Contagem de colônias a 30 °C pela técnica de pour plate. animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of microorganisms.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Coliformes a 30/35°C	ISO 4831/Third edition 2006-08-15-Microbiology of food and animal feeding stuffs–Horizontal method for the detection and enumeration of coliforms – Most probable number technique. Animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeração of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Coliformes a 45°C	American Public Health Association (ALPHA) Compedium of Method for the Microbiological. Enterobacteriaceae, Coliforms, and Escherichia coli as quality and safety indicators.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
Leite Pasteurizado Tipo A integral, semidesnatado ou desnatado	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Sólidos Não Gordurosos	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Sólidos Totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Lactose	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Acidez	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM
	Álcool etílico	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Amido qualitativo	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Cloreto	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Densidade Relativa	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Formaldeído	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Fosfatase Alcalina	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Índice Crioscópico	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Índice de CMP	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Neutralizantes de acidez	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Peroxidase	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Peróxido de hidrogênio	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Volume (mL)	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Contagem Padrão em Placas	ISO 4833-1 First edition 2013-09-01 – Contagem de colônias a 30 °C pela técnica de pour plate. animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of microorganisms.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Coliformes a 30/35°C	ISO 4831/Third edition 2006-08-15-Microbiology of food and animal feeding stuffs–Horizontal method	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		for the detection and enumeration of coliforms – Most probable number technique. Animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeração of coliformes.			
	Coliformes a 45°C	American Public Health Association (ALPHA) Compendium of Method for the Microbiological. Enterobacteriaceae, Coliforms, and Escherichia coli as quality and safety indicators.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Leites Fermentados (iogurte e coalhada) com creme, integral, parcialmente desnatado ou desnatado	Matéria Gorda Láctea	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Acidez	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Proteínas Lácteas	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Amido	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Contagem total de bactérias lácticas viáveis	ISO 7889 First edition 2003-02-01 – Yogurt – Enumeration of characteristic microorganisms – Colony-count technique at 37 °C.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 30°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
	Bolores e leveduras	ISO 6611 Second edition 2004-10-15 – Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds – Colony-count technique at 25 °C.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Manteiga	Matéria gorda	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Extrato seco desengordurado	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Acidez na gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Índice de peróxido	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Cloreto de sódio para VARIEDADE SALGADA	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Fosfatase	Official Methods of Analysis of AOAC International. 16ª Edição. Método 946.03 – Phosphatase residual	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 30/35°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Bolores e leveduras	ISO 6611 Second edition 2004-10-15 – Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds – Colony-count technique at 25 °C.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Queijos de Cabra e Queijos de Ovelha	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Matéria gorda	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Fosfatase residual	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 30°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.			
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 Microbiology of the food chain -- Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria</i> spp. -- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Bolores e leveduras	ISO 6611 Second edition 2004-10-15 – Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds – Colony-count technique at 25 °C.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Queijo de Coalho	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Matéria gorda no extrato seco	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Fosfatase Residual	Official Methods of Analysis of AOAC International. 16ª Edição. Método 946.03 – Phosphatase residual in cheese.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 30°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus coagulase positivo</i>	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.			
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 Microbiology of the food chain -- Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp.-- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Queijo Minas Artesanal	Umidade	Instrução Normativa nº 68, de 12 de dezembro de 2006. MAPA.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Amido	Instrução Normativa nº 68, de 12 de dezembro de 2006. MAPA.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Fosfatase Residual	Oficial Methods of Analysis of AOAC International. 16ª Edição. Método 946.03 – Phosphatase residual in cheese.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Instrução Normativa nº 68, de 12 de dezembro de 2006. MAPA.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 35°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.			
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1 :2017 Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria</i> spp.-- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Queijo Minas Frescal com ou sem bactéria láctea	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Matéria gorda no extrato seco	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Fosfatase Residual	Official Methods of Analysis of AOAC International. 16ª Edição. Método 946.03 – Phosphatase residual in cheese.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Instrução Normativa nº 68, de 12 de dezembro de 2006. MAPA.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 30°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus coagulase positivo</i>	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.			
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1 :2017 Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria</i> spp.-- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Bolores e leveduras	ISO 6611 Second edition 2004-10-15 – Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds – Colony-count technique at 25 °C.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Queijo Mussarela	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Matéria gorda no extrato seco	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Fosfatase Residual	Official Methods of Analysis of AOAC International. 16ª Edição. Método 946.03 – Phosphatase residual in cheese.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Instrução Normativa nº 68, de 12 de dezembro de 2006. MAPA.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 30°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.			
	<i>Staphylococcus coagulase positivo</i>	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 Microbiology of the food chain -- Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp.-- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Queijo Parmesão	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Matéria gorda no extrato seco	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Instrução Normativa nº 68, de 12 de dezembro de 2006. MAPA.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 30°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Queijo Prato	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Matéria gorda no extrato seco	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Fosfatase Residual	Official Methods of Analysis of AOAC International. 16ª Edição. Método 946.03 – Phosphatase residual in cheese.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Instrução Normativa nº 68, de 12 de dezembro de 2006. MAPA.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes totais	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.			
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 Microbiology of the food chain -- Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria</i> spp.-- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Queijo Processado ou Fundido	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Matéria gorda no extrato seco	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Instrução Normativa nº 68, de 12 de dezembro de 2006. MAPA.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 30°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		(Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.			
Queijo ralado elaborado com uma única variedade de queijo (Queijo Ralado de baixa umidade)	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Instrução Normativa nº 68, de 12 de dezembro de 2006. MAPA.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Fosfatase Residual	Official Methods of Analysis of AOAC International. 16ª Edição. Método 946.03 – Phosphatase residual in cheese.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 30°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus coagulase positivo</i>	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Bolores e leveduras	ISO 6611 Second edition 2004-10-15 – Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds – Colony-count technique at 25 °C.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM	
Queijo ralado elaborado com uma única variedade de queijo (Queijo Ralado de média umidade)	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Instrução Normativa nº 68, de 12 de dezembro de 2006. MAPA.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Fosfatase Residual	Official Methods of Analysis of AOAC International. 16ª Edição. Método 946.03 – Phosphatase residual in cheese.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 30°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus coagulase positivo</i>	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 Microbiology of the food chain -- Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp.-- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Bolores e leveduras	ISO 6611 Second edition 2004-10-15 –	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds – Colony-count technique at 25 °C.			
Queijo ralado elaborado com queijos de média umidade com ou sem queijos de baixa umidade	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Instrução Normativa nº 68, de 12 de dezembro de 2006. MAPA.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Fosfatase Residual	Official Methods of Analysis of AOAC International. 16ª Edição. Método 946.03 – Phosphatase residual in cheese.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 30°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus coagulase positivo</i>	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 Microbiology of the food chain -- Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		Listeria spp.-- Part 1: Detection method.			
	Bolores e leveduras	ISO 6611 Second edition 2004-10-15 – Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds – Colony-count technique at 25 °C.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Queijos sem Padrão de Identidade e Qualidade (Queijos de baixa umidade)	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Matéria gorda	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Instrução Normativa nº 68, de 12 de dezembro de 2006. MAPA.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Fosfatase Residual	Official Methods of Analysis of AOAC International. 16ª Edição. Método 946.03 – Phosphatase residual in cheese.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 30°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus coagulase positivo</i>	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
<i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM
		Horizontal para detecção de Salmonella spp.		
Queijos sem Padrão de Identidade e Qualidade (Queijos de média ou alta umidade, queijos quartiolo, cremoso e crioulo)	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Matéria gorda	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Nitrato	Instrução Normativa nº 68, de 12 de dezembro de 2006. MAPA.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Fosfatase Residual	Official Methods of Analysis of AOAC International. 16ª Edição. Método 946.03 – Phosphatase residual in cheese.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Coliformes a 30°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliforms.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Staphylococcus coagulase positivo</i>	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 Microbiology of the food chain -- Horizontal method for the detection and	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria spp.</i> -- Part 1: Detection method.			
Queijos sem Padrão de Identidade e Qualidade (Queijos de muito alta umidade com bactérias láticas em forma viável e abundantes)	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Matéria gorda	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Instrução Normativa nº 68, de 12 de dezembro de 2006. MAPA.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Fosfatase Residual	Official Methods of Analysis of AOAC International. 16ª Edição. Método 946.03 – Phosphatase residual in cheese.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 30°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Bolores e leveduras	ISO 6611 Second edition 2004-10-15 – Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds – Colony-count technique at 25 °C.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
<i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.			
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 Microbiology of the food chain -- Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp.-- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Requeijão	Matéria gorda no extrato seco	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Amido	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 30°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus coagulase positivo</i>	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Ricota	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Matéria gorda	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Instrução Normativa nº 68, de 12 de dezembro de	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		2006. MAPA.			
	Fosfatase Residual	Oficial Methods of Analysis of AOAC International. 16ª Edição. Método 946.03 – Phosphatase residual in cheese.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 30°C	ISO 4832 Third edition 2006-02-15. Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of coliforms – Colony-count technique. Animal feeding stuffs - horizontal method for the enumeration of coliformes.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Bolores e leveduras	ISO 6611 Second edition 2004-10-15 – Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds – Colony-count technique at 25 °C.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 2011-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 Microbiology of the food chain -- Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria</i> spp.-- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Sobremesa Láctea	<i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932 – Third edition 2004-06-15. Microbiology	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
pasteurizada refrigerada, com ou sem adições		of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of presumptive <i>Bacillus cereus</i> - Colony-count technique at 30°C			
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Mel, Própolis, Extrato de Própolis, Polén, Geléia real	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Índice de acidez	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Índice de Ésteres	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Índice de relação Ésteres e Acidez	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Ponto de Saponificação Turva °C	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Extrato Seco	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM
	Cera	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Teor Alcoólico	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Metanol	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Cinzas	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Sacarose/Sacarose Aparente	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Açúcares Redutores em Glicose	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Açúcares Totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Lípidos Totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Fibra Bruta	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	pH	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Amido	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Sólidos Insolúveis em água	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Hidroximetilfurfural	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Perdas por dessecação	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Solúveis em etanol	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.			
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Ovo e Produtos	Sólidos Totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	pH	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Cinzas	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Contagem Padrão em Placas	ISO 4833-1 First edition 2013-09-01 – Contagem de colônias a 30 °C pela técnica de pour plate. animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of microorganisms.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Clostridium</i> sulfito redutor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of <i>Clostridium perfringens</i> colony- count technique.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		1: Technique using Baird-Parker agar medium.			
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Almôndega	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Cálcio	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Carboidratos totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15. Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Clostridium</i> sulfito redutor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of <i>Clostridium perfringens</i> colony- count technique.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM	
Apresentado	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Amido	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Carboidratos totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15. Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Clostridium</i> sulfito redutor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of <i>Clostridium perfringens</i> colony- count technique.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1 :2017 Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria spp.</i> -- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Bacon e Barriga defumada	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15, Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella spp.</i>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus coagulase positivo</i>	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Carne crua temperada resfriada ou congelada de aves	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Carne moída de bovino, bubalinos, suíno e outros mamíferos	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15. Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella spp.</i>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Carne cruas temperadas de bovino, suíno e outros mamíferos -	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
resfriadas ou congeladas	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15. Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Carnes embaladas à vácuo (maturadas e não maturadas)	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15. Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Carnes resfriadas ou congeladas 'in natura' de aves (carcaças e cortes)	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Carnes resfriadas ou congeladas 'in natura' de bovino, suíno e outros mamíferos (carcaças e cortes)	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15. Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Copa	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM	
	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Atividade de água (Aw)	AOAC Official Method 978.18 (42.1.03) – 19th Edition, 2012. Volume II.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15. Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Embutido cozido (tipo 'Maria Rosa')	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Amido	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM
		Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)		
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Clostridium</i> sulfito redutor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of <i>Clostridium perfringens</i> colony- count technique.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
Empanados	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Carboidratos totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Clostridium</i> sulfito redutor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of <i>Clostridium perfringens</i> colony- count technique.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.			
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Fiambre (lanches, afiambrados, outros)	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Cálcio	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Amido	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Carboidratos totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
	<i>Clostridium</i> sulfito redutor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of <i>Clostridium perfringens</i> colony- count technique.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1 :2017 Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria</i> spp.-- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Hambúrguer (cozido ou cru)	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Cálcio	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Carboidratos totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Clostridium</i> sulfito redutor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		– Horizontal method for the enumeration of Clostridium perfringens colony- count technique.			
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Jerked beef/Charque(brasileiro)	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Atividade de água (Aw)	AOAC Official Method 978.18 (42.1.03) – 19th Edition, 2012. Volume II.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Matéria Mineral	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRAM
		1: Technique using Baird-Parker agar medium.		
Linguiça Colonial	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Carboidratos totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
Linguiças Cozidas / Defumadas, Linguiças Dessecadas, Linguiças Frescais	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM
	Cálcio	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Clostridium</i> sulfito redutor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of Clostridium perfringens colony- count technique.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
Lombo Cozido, Lombo Curado Dessecado, Lombo Temperado, Lombo Tipo Canadense	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Carboidratos totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM
	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Clostridium</i> sulfito redutor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of <i>Clostridium perfringens</i> colony- count technique.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 Microbiology of the food chain -- Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria</i> spp.-- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
Miúdos de aves	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
Miúdos de bovino, suíno e outros mamíferos	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
		consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.			
Morcela	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Clostridium</i> sulfito redutor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of Clostridium perfringens colony- count technique.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Mortadela, Mortadela Bologna, Mortadela Italiana, Mortadela de Ave, Mortadela Tipo Bologna	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Cálcio	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Amido	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Carboidratos totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM
	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Clostridium</i> sulfito redutor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of <i>Clostridium perfringens</i> colony- count technique.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1 :2017 Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria</i> spp.-- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
Paleta Cozida / Paleta Cozida Tender	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Relação Umidade/Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Carboidratos totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM
	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Clostridium</i> sulfito redutor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of <i>Clostridium perfringens</i> colony- count technique.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1 :2017 Microbiology of the food chain - - Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria</i> spp.-- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
Patê (Cozido ou pasteurizado / esterilizado)	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM
	Carboidratos totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM	
	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Amido	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Clostridium</i> sulfito redutor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of Clostridium perfringens colony- count technique.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Teste de esterilidade: após 10 dias de incubação a 35°C a 37°C de 3 embalagens fechadas	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003, Capítulo XX Teste de Esterilidade Comercial para alimentos de baixa acidez – pH ≥ 4,6	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Teste de esterilidade: após 5 dias de incubação	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
	a 55°C de 3 embalagens fechadas	2003, Capítulo XX Teste de Esterilidade Comercial para alimentos de baixa acidez – pH ≥ 4,6			
Peperonni	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Atividade de água (Aw)	AOAC Official Method 978.18 (42.1.03) – 19th Edition, 2012. Volume II.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Carboidratos totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Presunto Cozido,	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
Presunto Cozido Superior, Presunto Cru (defumado ou não), Presunto Tenro, Presunto Tipo Parma, Presunto Tipo Serrano, Presuntos (outros: aves, defumado, etc.)		Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)			
	Relação Umidade/Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Atividade de água (Aw)	AOAC Official Method 978.18 (42.1.03) – 19th Edition, 2012. Volume II.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Carboidratos totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
<i>Clostridium</i> sulfito redutor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of Clostridium perfringens colony- count technique.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1: 2017 Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria spp.</i> -- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento <input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Produtos à base de sangue	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento <input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella spp.</i>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento <input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Clostridium</i> sulfito redutor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of <i>Clostridium perfringens</i> colony- count technique.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento <input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento <input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Produtos Cárneos Salgados	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento <input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento <input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella spp.</i>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento <input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i>	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento <input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
	coagulase positiva	6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.			
Quibe ou quibe cru	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Cálcio	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Clostridium</i> sulfito reductor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of Clostridium perfringens colony- count technique.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Salames (em geral), Salame Tipo Alemão, Salame Tipo Calabrês, Salame Tipo Friolano	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM	
(defumado ou não), Salame Tipo Hamburguês, Salame Tipo Italiano, Salame Tipo Milano, Salame Tipo Napolitano, Salaminho	Atividade de água (Aw)	AOAC Official Method 978.18 (42.1.03) – 19th Edition, 2012. Volume II.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Carboidratos totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		
Salsicha, Salsicha de Carne de Ave, Salsicha Frankfurt, Salsicha Tipo Frankfurt, Salsicha Tipo Viena, Salsicha Viena	Umidade	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Gordura	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Cálcio	Manual de Métodos Oficiais para Análise de	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO	EXPIRA EM
		Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)		
	Amido	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento <input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Carboidratos totais	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento <input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrito	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento <input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Nitrato	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento <input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento <input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento <input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Clostridium</i> sulfito redutor a 46 °C	ISO 7937 Third edition 2004-08-15- Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of Clostridium perfringens colony- count technique.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento <input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento <input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1: 2017 Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp.-- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento <input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Toucinho, Peles e Banha	<i>Staphylococcus</i>	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento <input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
	coagulase positivo	6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.			
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
Pescado e produtos de pescado (Crustáceos “in natura resfriados ou congelados não consumido cru	Peso líquido	Gravimetria	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	pH da porção muscular	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Bases voláteis totais inferiores (BVT)	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Em andamento	<input type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Relação entre o teor de umidade e de proteína	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem animal-MAPA(2018)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	Coliformes a 45°C	Instrução Normativa Nº 62, de 26 de agosto de 2003. Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 – 1 First edition 2017-02, ISO 6579 – 2 First edition 202-11-01 e ISO 6579 – 3 First edition 2014-07-15 - , Microbiologia de Alimentos para consumo humano e de animais – Método Horizontal para detecção de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positivo	ISO 6888-1:1999 First edition 1999-02-15 e ISO 6888-1 First edition 1999-02-15 (Amendment 1 2003- 07- 01) - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) -- Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento	<input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM	

MATRIZ	ESCOPO	MÉTODO DE ENSAIO	ACREDITAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO		EXPIRA EM
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1 :2017 Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria spp.</i> -- Part 1: Detection method.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> Em andamento <input checked="" type="checkbox"/> INMETRO <input type="checkbox"/> RM		

Legenda: RM – Rede Metrológica

Última atualização: 30/01/2019

Assinatura: _____

Cargo: Diretora Geral