	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 1 / 3

Dados do laboratório			
PRC Nº 580.01	Registro de Saída 711/2023	Início do Processo 09/11/2023	Validade 08/11/2024
Nome da organização: Frisa Frigorífico Rio Doce S.A.			CNPJ 43.776.517/0406-45
Nome do laboratório: Laboratório Frisa			
Endereço (Rua, número e complemento) Avenida Fioravante Rossi, Nº 4000			
Bairro Honório Fraga	Município Colatina	CEP 29.704-424	UF ES


OBS: Esta declaração não tem validade de Reconhecimento de Competência, não substituindo a Lista de Serviços Reconhecidos. Os laboratórios reconhecidos estão disponíveis no site da RMMG, na área: Reconhecimento – Laboratórios Reconhecidos (<https://www.rmmg.com.br/laboratoriosreconhecidos>).

O Laboratório descrito acima está em processo de Reconhecimento de Competência por motivo reavaliação ou extensão de escopo, para o escopo descrito abaixo:

Instalações Permanentes (Endereço do Laboratório)					
Nº	Produto/Matriz	Descrição do ensaio (incluir LQ ou faixa de trabalho, quando pertinente)	Norma	Procedimento	Inicial (I); Reavaliação (R); Extensão (E); Auditoria Interna (AI)
01	Alimentos de origem animal Carnes, produtos cárneos e alimentos para animais	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	AFNOR QUA 18/03-11/02. AOAC - Official Methods of Analysis 2003.09	IT.MB-002	R
02		<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	AFNOR QUA 18/06-07/08. AOAC - Official Methods of Analysis 2003.12	IT.MB-003	R
03		Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013	IT.MB-005	R
04		Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm <i>E. coli</i> Count Plate). LQ: 10 UFC/g	AOAC Official Methods of Analysis 998.08	IT.MB-012	R
05		<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. (Petrifilm <i>E. coli</i> Count Plate). LQ: 10 UFC/g	AOAC Official Methods of Analysis 998.08	IT.MB-008	R
06		Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou ml LQ: 3 NMP/g ou ml	ABNT NBR ISO 4831:2012	IT.MB-009	R
07		Coliformes Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou ml LQ: 3 NMP/g ou ml	ISO 7251:2005	IT.MB-009	R

Instalações Permanentes (Endereço do Laboratório)

Nº	Produto/Matriz	Descrição do ensaio (incluir LQ ou faixa de trabalho, quando pertinente)	Norma	Procedimento	Inicial (I); Reavaliação (R); Extensão (E); Auditoria Interna (AI)
08	Alimentos de origem animal Carnes, produtos cárneos e alimentos para animais	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ISO 21528-2:2017	IT.MB-006	R
09		<i>Clostridium perfringens</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ABNT NBR ISO 7937:2020	IT.MB-023	R
10		Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 100 UFC/g	ABNT NBR ISO 6888-1:2019	IT.MB-007	R
11		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 – Determinação qualitativa pela técnica de PCR (PCR Real Time)	MLG 5A.04	IT.MB-020	R
12		<i>Escherichia coli</i> Verotoxigênica - <i>E.coli</i> STEC – Determinação qualitativa pela técnica de PCR (PCR Real Time)	MLG 5B.05	IT.MB-019	R
13	Swab Superfície Carcaças e ambiente	<i>Listeria</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	AFNOR QUA 18/06-07/08.	IT.MB-004	R
14	Swab Superfície Carcaças e ambiente	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/cm ² LQ: 5 UFC/cm ²	ISO 4833-1:2013	IT.MB-005	R
15		<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 0,1 UFC/cm ² LQ: 1 UFC/cm ² LQ: 5 UFC/cm ²	ISO 21528-2:2017	IT.MB-006	R
16		<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	AFNOR QUA 18/03-11/02. AOAC - Official Methods of Analysis 2003.09	IT.MB-002	R
17		<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. (Petrifilm <i>E. coli</i> Count Plate). LQ: 0,1 UFC/cm ² LQ: 1 UFC/cm ²	AOAC Official Methods of Analysis 998.08	IT.MB-008	R
18		Meio Ambiente Água Tratada, Água para consumo humano	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100mL	ISO 9308-1:2014	IT.MB-021
19	Alimentos de origem animal Carne bovina	Ractopamina – Determinação quantitativa pela técnica imuno enzimática (ELISA) LQ: 0,1 µg/Kg	Elisa - RT3451	IT.FQ-012	R
20		Avermectina – Determinação quantitativa pela técnica imuno enzimática (ELISA) LQ: 5 µg/Kg	Elisa - AV3477	IT.FQ-013	E

 RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 3 / 3

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2023.

Isabella Matos de Oliveira

Rede Metrológica de Minas Gerais
Gerente da Qualidade