

DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO

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

Dados do laboratório				
PRC Nº 580.01	Registro de Saída 711/2023			
Nome da organização: Frisa Frigorífico Rio Doce S.A.			08/11/2024 CNPJ 43.776.517/0406-45	
Nome do laboratório: Laboratório Frisa				
Endereço (Rua, número e complemento) Avenida Fioravante Rossi, Nº 4000				
Bairro	Município	CEP	UF	
Honório Fraga	onório Fraga Colatina 29.704-424 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		Salmonella 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		Listeria monocytogenes – 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	Alimentos de origem animal Carnes, produtos cárneos e alimentos para animais	Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm <i>E. coli</i> Count Plate). LQ: 10 UFC/g	AOAC Offical Methods of Analysis 998.08	IT.MB-012	R
05		Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. (Petrifilm <i>E. coli</i> Count Plate). LQ: 10 UFC/g	AOAC Offical 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 Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou ml LQ: 3 NMP/g ou ml		IT.MB-009	R



DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO

 FORMULÁRIO Nº
 REV. №

 F029
 03

 REVISADO EM:
 PÁGINA

 14/06/2018
 2 / 3

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		Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ISO 21528- 2:2017	IT.MB-006	R
09	Alimentos de origem animal Carnes, produtos cárneos e alimentos para animais	Clostridium perfringens – 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		Escherichia coli O157:H7 – Determinação qualitativa pela técnica de PCR (PCR Real Time)	MLG 5A.04	IT.MB-020	R
12		Escherichia coli Verotoxigênica - E.coli STEC – Determinação qualitativa pela técnica de PCR (PCR Real Time)	MLG 5B.05	IT.MB-019	R
13	Swab Superfície Carcaças e ambiente	Listeria 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/cm2 LQ: 5 UFC/cm2	ISO 4833-1:2013	IT.MB-005	R
15		Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 0,1 UFC/cm2 LQ: 1 UFC/cm2 LQ: 5 UFC/cm2	ISO 21528- 2:2017	IT.MB-006	R
16		Salmonella 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		Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. (Petrifilm E. coli Count Plate). LQ: 0,1 UFC/cm2 LQ: 1 UFC/cm2	AOAC Offical Methods of Analysis 998.08	IT.MB-008	R
18	Meio Ambiente Água Tratada, Água para consumo humano	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100mL	ISO 9308-1:2014	IT.MB-021	E
19	Alimentos de origem animal Carne bovina	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	Е



DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO

FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03	
REVISADO EM:	PÁGINA	
14/06/2018	3/3	

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2023.

Rede Metrológica de Minas Gerais Gerente da Qualidade

Isabella Matos de Oliveira