

	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 1 / 2

Dados do laboratório			
PRC Nº 580.01	Registro de Saída 510/2019	Início do Processo 07/11/2019	Validade 06/11/2020
Nome da organização: Frisa Frigorífico Rio Doce S.A.			CNPJ 27.497.684/0001-35
Nome do laboratório: Laboratório Frisa			
Endereço (Rua, número e complemento) Avenida Fioravante Rossi, Nº4000			
Bairro Honório Fraga	Município Colatina	CEP 29.704-700	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 de avaliação inicial, para o escopo descrito abaixo:

- Para Carnes “in natura”, produtos cárneos e produtos cárneos não comestíveis:

- Contagem de bolores e leveduras;
- Contagem de Clostrídios sulfito redutores;
- Contagem de Coliformes totais;
- Contagem de Staphylococcus aureus;
- Contagem padrão de microrganismo mesófilo aeróbios estritos e facultativos viáveis;
- Contagem padrão de microrganismo mesófilo anaeróbios estritos e facultativos viáveis;
- Contagem de Escherichia coli;
- Coliformes fecais termotolerantes – técnica de Número Mais Provável;
- Coliformes totais – técnica de Número Mais Provável;
- Listeria monocytogenes – PCR;
- Contagem de Enterobacterias;
- Contagem de Bactérias lácticas;
- Salmonella spp – PCR;
- Escherichia coli STEC – PCR Real time;

	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 2 / 2

- Escherichia coli O157:H7 – PCR Real time;
- Para Swab de Superfície em equipamentos, utensílios e manipuladores:
- Contagem padrão de microrganismo mesófilos aeróbios estritos e facultativos viáveis;
 - Contagem de Enterobacterias;
 - Contagem de Staphylococcus aureus;
 - Listeria sp – PCR;
 - Salmonella spp – PCR;
 - Contagem de Escherichia coli.
- Para Swab de Superfície em carcaças:
- Contagem padrão de microrganismo mesófilos aeróbios estritos e facultativos viáveis;
 - Salmonella spp – PCR;
 - Contagem de Escherichia coli;
 - Contagem de Enterobacterias.
- Para Carnes “in natura”:
- Ractopamina.

Belo Horizonte, 06 de dezembro de 2019.

Michelle C. A. Barros

Rede Metrológica de Minas Gerais
Gerência da qualidade