



Diário Oficial
Municípios de Santa Catarina

Segunda-feira, 09 de fevereiro de 2026 às 13:57, Florianópolis - SC

PUBLICAÇÃO

**Nº 7980893: TERMO DE CONVÊNIO Nº 02/2026 -
UNIANÁLISES**

ENTIDADE

CONSAD - Cons. Interestadual e Intermunicipal de Mun. de SC, PR e RS, de Seg.
Alimentar, Atenção a Sanid. Agrop. e Desenvolvimento Local

MUNICÍPIO

São Miguel do Oeste



<https://diariomunicipal.sc.gov.br/?q=id:7980893>

CIGA - Consórcio de Inovação na Gestão Pública
Rua Gen. Liberato Bittencourt, n.º 1885 - Sala 102, Canto - CEP 88070-800 - Florianópolis / SC
<https://diariomunicipal.sc.gov.br>



TERMO DE CONVÊNIO Nº 02/2026 QUE ENTRE SI CELEBRAM O CONSÓRCIO INTERESTADUAL E INTERMUNICIPAL DE MUNICÍPIOS DE SANTA CATARINA, PARANÁ E RIO GRANDE DO SUL DE SEGURANÇA ALIMENTAR, ATENÇÃO A SANIDADE AGROPECUÁRIA E DESENVOLVIMENTO LOCAL – CONSAD E A FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL – FUVATES.

Pelo presente instrumento, de um lado o **CONSÓRCIO INTERESTADUAL E INTERMUNICIPAL DE MUNICÍPIOS DE SANTA CATARINA, PARANÁ E RIO GRANDE DO SUL DE SEGURANÇA ALIMENTAR, ATENÇÃO A SANIDADE AGROPECUÁRIA E DESENVOLVIMENTO LOCAL – CONSAD**, consórcio público, com personalidade jurídica de direito público e natureza autárquica, na forma de associação pública, inscrito no CNPJ nº 07.242.972/0001-31, doravante denominado CONSAD, com sede na Rua 31 de Março, 1037, salas 3 e 4, centro, São Miguel do Oeste/SC, neste ato representado por seu Presidente, Sr. Gilberto Belegante, Prefeito Municipal de Paraíso/SC e de outro lado a **FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL - FUVATES**, com sede na rua Avelino Tallini, 171, bairro Universitário, na cidade de Lajeado-RS, inscrita no CNPJ sob nº 04.008.342/0001-09, representada pelo Gerente Administrativo do Laboratório Unianálises, Sr. Rodrigo Moreira Cesar, doravante denominado **UNIANÁLISES**, resolvem firmar o presente convênio, mediante as cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

1.1. O presente convênio tem por objeto a cooperação entre as partes, visando a realização de ensaios laboratoriais pela **FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL – FUVATES (UNIANÁLISES)**, para análise de amostras de produtos de origem animal.

1.2. As amostras serão enviadas pelos fiscais do serviço de inspeção municipais dos Municípios Consorciados ao CONSAD, possuindo o laboratório **UNIANÁLISES** capacidade técnica para atender às demandas de análises correspondentes.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO PAGAMENTO E DO ENVIO DAS AMOSTRAS

2.1. Os custos referentes aos ensaios laboratoriais serão de responsabilidade dos estabelecimentos que enviarão as amostras para análise.

2.2. O estabelecimento solicitante deverá assegurar que as amostras sejam mantidas e enviadas ao **UNIANÁLISES**, em condições de temperatura adequadas durante todas as etapas do processo desde a coleta,

passando pelo preparo, até o acondicionamento, a fim de que sejam recebidas pelo laboratório em condições apropriadas para análise.

Parágrafo Único: O consórcio não se responsabilizará pelo pagamento nem pelo envio das amostras. Sua atribuição limita-se a informar e orientar os Serviços de Inspeção e os estabelecimentos dos municípios consorciados quanto aos valores e à forma de envio das amostras, conforme detalhado na tabela de valores anexa, sendo que será emitida uma proposta comercial por meio do laboratório ao estabelecimento solicitante do serviço, conforme demanda. **Os valores das análises sofrerão reajuste anual.** Ademais, os estabelecimentos não estão obrigados a enviar suas amostras ao laboratório conveniado, podendo encaminhá-las a outros laboratórios credenciados pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), a critério do proprietário do estabelecimento.

CLÁUSULA TERCEIRA - DO DESTAQUE

3.1 As Partes se obrigam a dar mútuo destaque, de forma explícita e clara, as atividades objeto deste convênio, sempre que a elas se referirem por qualquer meio de comunicação.

CLÁUSULA QUARTA - DA VIGÊNCIA

4.1 O presente convênio terá vigência desde a data de sua assinatura até 12/12/2028, podendo ser rescindido por iniciativa de qualquer uma das partes, mediante aviso com antecedência mínima de 30 (trinta) dias.

CLÁUSULA QUINTA - DOS ENSAIOS REALIZADOS PELO LABORATÓRIO

5.1 A Tabela de Ensaios a serem realizados pelo laboratório encontram-se anexa a este Termo de Convênio.

CLÁUSULA SEXTA - DA PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS

6.1 As Partes declaram conhecer e comprometem-se a cumprir integralmente as disposições da Lei nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais – LGPD), bem como as demais normas aplicáveis à proteção de dados pessoais.

6.2 Cada Parte será individualmente responsável por assegurar que os dados pessoais eventualmente coletados, tratados, armazenados ou compartilhados no âmbito deste Convênio sejam utilizados exclusivamente para as finalidades aqui estabelecidas, de forma transparente, com fundamento em base legal adequada e com a garantia dos direitos dos titulares dos dados.

6.3 As Partes comprometem-se a adotar medidas técnicas e administrativas aptas a proteger os dados pessoais contra acessos não autorizados, perda, alteração indevida, destruição, vazamento ou qualquer outra forma de tratamento inadequado ou ilícito.

6.4 Na hipótese de uma das Partes atuar como Operadora de dados pessoais em nome da outra (Controladora), aquela se obriga a tratar os referidos dados estritamente de acordo com as instruções documentadas desta última, inclusive no que concerne à sua transferência a terceiros, exceto quando houver obrigação legal ou regulatória que exija procedimento diverso.

6.5 Em caso de incidente de segurança envolvendo dados pessoais, a Parte afetada deverá notificar a outra Parte imediatamente, fornecendo uma descrição detalhada do incidente, das medidas adotadas para mitigar os danos e das ações corretivas e preventivas implementadas.

6.6 Os laudos oficiais devem ser acessados e enviados diretamente pelos fiscais junto aos laboratórios. O laboratório não deverá encaminhar os laudos às empresas, essa responsabilidade é exclusivamente do fiscal.

CLÁUSULA SÉTIMA - DO FORO

7.1 Fica eleito o foro da Comarca de São Miguel do Oeste/SC, que será o competente dirimir questões decorrentes do presente convênio, com exclusão de qualquer outro por mais privilegiado que seja.

7.2 E, por estarem de acordo, firmam o presente instrumento em 02 (duas) vias de igual teor e forma que serão assinadas pelas partes interessadas.

São Miguel do Oeste/SC, 03 de fevereiro de 2026.

GILBERTO BELEGAN
Gilberto Belegan
Presidente CONSAD

Assinado de forma digital por GILBERTO BELEGANTE:70782229972
Dados: 2026.02.03 10:31:21 -03'00'

Documento assinado digitalmente

gov.br

RODRIGO MOREIRA CESAR
Data: 09/02/2026 09:32:14-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Rodrigo Moreira Cesar
Gerente Administrativo

Testemunhas:

Documento assinado digitalmente

gov.br

CARLA FERNANDA SANDRI
Data: 03/02/2026 10:38:11-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Carla Fernanda Sandri

CPF n° 0**5**0**- 43

ELISETE SIMIONI:04
Elisete Simioni
080717962
Assinado de forma digital por ELISETE SIMIONI:04080717962
Dados: 2026.02.03 10:31:32 -03'00'

CPF n° 0**8**1**- 62

FOR CQL/004/01 - ESCOPO DE CREDENCIAMENTO: PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL

Área: Produtos de Origem Animal: Ensaios Físico-Químicos

Nome do laboratório: Unianálises

Nome empresarial: Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social - FUVATES

Endereço: Avenida Avelino Talini, 171 - Universitário - Lajeado/RS - CEP 95914-014

Portaria de credenciamento: 136, de 11 de julho de 2014

Processo de atualização de escopo: 000014.2525356/2022

Data de atualização: 29/03/2023

ID	Área	Classe de Ensaios	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Escopo Mínimo	Status do Ensaio	Observações
1	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Ácido sórbico e/ou sorbatos	Cromatografia líquida	NMKL 124	Sim	Ativo	
2	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Ácido benzóico e/ou benzoatos	Cromatografia líquida	NMKL 124	Não	Ativo	
3	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	Produtos carneos	Amido - qualitativo	Colorimetria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
6	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Amido e carboidratos totais	Espectrofotometria de absorção molecular na região no ultravioleta e/ou visível	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
8	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Atividade de água	Termometria	ISO 18787	Sim	Ativo	
9	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Cálcio em base seca	Titulometria	AOAC 983.19	Sim	Ativo	
10	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Cálcio em base seca	Espectrometria de absorção atômica	NMKL 153	Sim	Ativo	
13	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Colágeno	Espectrofotometria de absorção molecular na região no ultravioleta e/ou visível	AOAC 990.26	Não	Ativo	
15	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Deteção de formaldeído	Colorimetria	AOAC 931.08 B	Sim	Ativo	
16	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Deteção de polifosfatos	Cromatografia líquida	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Não	Ativo	
17	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	Carcasas de aves resfriadas Cortes de aves resfriados e congelados	Determinação da relação U/P em aves	Gravimetria e cálculo	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
18	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Índice de peróxidos	Titulometria	ISO 3960	Não	Ativo	
19	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Lipídios totais	Extração/Gravimetria	ISO 1443	Sim	Ativo	
20	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Lipídios totais	Butirometria	NMKL 181	Sim	Ativo	
23	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Nitritos	Espectrofotometria de absorção molecular na região no ultravioleta e/ou visível	ISO 2918	Sim	Ativo	
24	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Nitratos	Espectrofotometria de absorção molecular na região no ultravioleta e/ou visível	ISO 3091	Sim	Ativo	
25	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Nitrogênio total	Kjeldahl/titulometria	ISO 1871	Sim	Ativo	
26	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	pH	Potenciometria	ISO 2917	Sim	Ativo	
27	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Proteína	Kjeldahl/titulometria	ISO 1871	Sim	Ativo	
28	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Relação umidade/proteína	Relação matemática	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
29	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Resíduo mineral fixo (cinzas)	Gravimetria	ISO 936	Não	Ativo	
30	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	Carne mecanicamente separada	Teor de ossos	Gravimetria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Não	Ativo	
31	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	Carcasas de aves congeladas	Teste de gotejamento (dripping test)	Gravimetria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
32	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Carnes e Produtos Carneos	---	Umidade	Gravimetria	ISO 1442	Sim	Ativo	
33	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Mel e Produtos Apícolas	---	Acidez livre	Titulometria	AOAC 962.19	Sim	Ativo	
34	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Mel e Produtos Apícolas	---	Açúcares	Cromatografia líquida	AOAC 977.20	Sim	Ativo	
35	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Mel e Produtos Apícolas	---	Atividade diastásica	Espectrofotometria	AOAC 958.09	Sim	Ativo	
38	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Mel e Produtos Apícolas	---	Hidroximetilfurfural	Espectrofotometria de absorção molecular na região no ultravioleta e/ou visível	AOAC 980.23	Sim	Ativo	
40	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Mel e Produtos Apícolas	---	Insolúveis	Gravimetria	ABNT NBR 15714-5	Sim	Ativo	
44	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Mel e Produtos Apícolas	Mel	Resíduo mineral fixo	Gravimetria	ABNT NBR 15714-3	Sim	Ativo	
46	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Mel e Produtos Apícolas	---	Sacarose	Cromatografia líquida	AOAC 977.20	Sim	Ativo	
50	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Mel e Produtos Apícolas	Mel	Umidade	Refratometria	AOAC 969.38	Sim	Ativo	
51	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Ovos e Derivados	---	Lipídios	Extração/gravimetria	AOAC 925.32	Sim	Ativo	
52	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Ovos e Derivados	Ovo líquido Ovo desidratado	pH	Potenciometria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
53	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Ovos e Derivados	---	Proteína	Kjeldahl/titulometria	ISO 1871	Sim	Ativo	
54	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Ovos e Derivados	Ovo líquido Ovo desidratado	Resíduo mineral fixo	Gravimetria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
55	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Ovos e Derivados	---	Sólidos totais	Gravimetria	AOAC 925.30	Sim	Ativo	
58	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Pescado e Produtos da Pesca	Derivados de pescado	Amido e carboidratos totais	Espectrofotometria de absorção molecular na região no ultravioleta e/ou visível	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Não	Ativo	
59	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Pescado e Produtos da Pesca	---	Anidrido sulfuroso e sulfitos	Titulometria	AOAC 990.28	Sim	Ativo	
60	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Pescado e Produtos da Pesca	---	Base voláteis totais	Titulometria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
61	POA FQ	Ensaios físico-químicos	Pescado e Produtos da Pesca	---	Cloreto de sódio (NaCl)	Titulometria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	

63	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	---	Deteção de formaldeído	Colorimetria	AOAC 931.08	Sim	Ativo
64	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	Pescado congelado s/ e c/ água de recobrimento Pescado c/ água de recobrimento	Deteção de polifosfatos	Cromatografia líquida	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Não	Ativo
65	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	Pescados congelados glaciados	Desglaciamento	Gravimetria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo
66	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	---	Fósforo total	Espectrometria Gravimetria ICP-OES	ISO 23776	Sim	Ativo
67	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	---	Histamina	Cromatografia líquida	NMKL 196	Não	Ativo
68	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	---	Índice de peróxidos	Titulometria	ISO 3960	Não	Ativo
70	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	---	Lípidios totais	Extração/gravimetria	NMKL 181	Sim	Ativo
73	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	---	Nitritos	Espectrofotometria de absorção molecular na região no ultravioleta e/ou visível	ISO 2918	Sim	Ativo
74	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	---	Nitratos	Espectrofotometria de absorção molecular na região no ultravioleta e/ou visível	ISO 3091	Sim	Ativo
75	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	---	pH	Potenciometria	ISO 2917	Sim	Ativo
76	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	---	Potássio	Emissão Atômica	AOAC 969.23	Sim	Ativo
77	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	---	Proteína	Kjeldahl/titulometria	ISO 1871	Sim	Ativo
78	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	---	Relação umidade/proteína	Relação matemática	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo
79	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	---	Resíduo mineral fixo	Gravimetria	ISO 936	Sim	Ativo
80	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	---	Sódio	Emissão atômica	AOAC 969.23	Sim	Ativo
81	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	---	Umidade	Gravimetria	ISO 1442	Sim	Ativo
83	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Crema de leite Leite fluido	Acidez (ácido láctico)	Titulometria	AOAC 947.05	Sim	Ativo
85	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite em pó	Acidez titulável, mL NaOH 0,1N/10g de SNG	Titulometria	IDF 86 (ISO 6091)	Sim	Ativo
86	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leites fermentados Sobremesa láctea fermentada	Acidez (ácido láctico)	Titulometria	IDF/RM 150 (ISO/TS 11869)	Sim	Ativo
87	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Manteiga	Acidez (mmol/100g)	Titulometria	IDF 6 (ISO 1740)	Sim	Ativo
89	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Manteiga da terra (de garrafa) Manteiga comum	Acidez (SAN%)	Titulometria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo
90	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	---	Ácido benzóico e/ou benzoatos	Cromatografia líquida	IDF 139 (ISO 9231)	Não	Ativo
91	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	---	Ácido sórbico e/ou sorbatos	Cromatografia líquida	IDF 139 (ISO 9231)	Sim	Ativo
93	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite condensado	Açúcares	Cromatografia líquida	NMKL 148	Sim	Ativo
94	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite fluido Leite condensado Leite fermentado Leite em pó Queijo Requeijão Ricota Doce de leite	Amido - qualitativo	Colorimetria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo
95	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Manteiga	Cloreto de sódio (NaCl)	Titulometria	IDF 12 (ISO 1738)	Sim	Ativo
97	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite fluido	Cloretos - qualitativo	Colorimetria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Não	Ativo
99	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite fluido	Densidade relativa à 15°C	Densimetria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo
101	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	---	Deteção de formaldeído	Colorimetria	AOAC 931.08	Sim	Ativo
102	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite fluido	Deteção de peróxido de hidrogénio	Colorimetria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo
103	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite fluido Leite em pó	Deteção de sacarose no leite	Colorimetria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo
104	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite em pó instantâneo	Dispersibilidade	Gravimetria	IDF/RM 87 (ISO/TS 17758)	Não	Ativo
106	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite fluido Leite em pó Leite condensado	Extrato seco desengordurado (ESD) / Sólidos não gordurosos	Gravimetria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo
107	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Manteiga	Extrato seco desengordurado (ESD) / Sólidos não gordurosos	Gravimetria	IDF 80-2 (ISO 3727-2)	Sim	Ativo
109	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Concentrado proteico	Extrato seco total (EST)	Gravimetria	IDF 58 (ISO 2920)	Sim	Ativo
110	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite fluido Soro de leite	Extrato seco total (sólidos totais)	Gravimetria	IDF 21 (ISO 6731)	Sim	Ativo
111	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite condensado Sobremesa láctea	Extrato seco total (sólidos totais) de origem láctea Extrato seco total (EST)	Gravimetria	IDF 15 (ISO 6734)	Sim	Ativo
112	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite pasteurizado	Fosfatase alcalina	Colorimetria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo
113	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite fluido Bebida láctea Leites fermentados	Lípidios	Extração/Gravimetria	IDF 1 (ISO 1211)	Sim	Ativo
115	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Crema de leite Nata	Lípidios	Extração/Gravimetria	IDF 16 (ISO 2450)	Sim	Ativo
116	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Doce de leite Leite condensado	Lípidios	Extração/Gravimetria	IDF 13 (ISO 1737)	Sim	Ativo

118	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite fluido (exceto desnatados)	Lípidios	Butírometria	NMKL 40	Sim	Ativo	
119	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite em pó	Lípidios	Extração/Gravimetria	IDF 9 (ISO 1736)	Sim	Ativo	
121	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Manteiga Gordura anidra do leite Margarina	Lípidios	Extração/Gravimetria	IDF 194 (ISO 17189)	Sim	Ativo	
122	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Queijo Requeijão Ricota por coagulação	Lípidios	Extração/Gravimetria	IDF 5 (ISO 1735)	Sim	Ativo	
126	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite fluido	Índice crioscópico	Termometria	IDF 108 (ISO 5764)	Sim	Ativo	
127	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite fluido Leite em pó	Índice de CMP	Cromatografia líquida	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
129	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Manteiga	Índice de peróxidos	Titulometria	AOAC 965.33	Sim	Ativo	
130	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite em pó	Índice de solubilidade	Inspeção Visual	IDF 129 (ISO 8156)	Não	Ativo	
132	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite fluido Leite em pó Creme de leite	Lactose	Cromatografia líquida	IDF 198 (ISO 22662)	Não	Ativo	
137	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite em pó	Partículas queimadas	Inspeção Visual	ADPI BULLETIN 916	Sim	Ativo	
138	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite pasteurizado	Peroxidase	Colorimetria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
139	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Soro de leite Soro de leite em pó	pH	Potenciometria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Não	Ativo	
140	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	---	Proteína	Kjeldahl/titulometria	IDF 20-1 (ISO 8968-1)	Sim	Ativo	
141	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite fluido	Substâncias redutoras voláteis (álcool etílico)	Colorimetria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
142	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite em pó instantâneo	Umectabilidade	Temporal	IDF/RM 87 (ISO/TS 17758)	Não	Ativo	
144	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Doce de leite	Umidade	Gravimetria	IDF 15 (ISO 6734)	Sim	Ativo	
146	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Manteiga	Umidade	Gravimetria	IDF 80-1 (ISO 3727-1)	Sim	Ativo	
148	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite em pó Soro de leite em pó Concentrados proteicos em pó Queijo em pó	Umidade	Gravimetria	IDF 26 (ISO 5537)	Sim	Ativo	
149	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Queijo Requeijão Ricota por coagulação	Umidade	Gravimetria	IDF 4 (ISO 5534)	Sim	Ativo	
154	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Doce de leite	Resíduo mineral fixo (cinzas)	Gravimetria	AOAC 930.30	Sim	Ativo	
155	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite de cabra	Resíduo mineral fixo (cinzas)	Gravimetria	AOAC 945.46	Sim	Ativo	
161	POA FQ	Ensaio físico-químico	Água de abastecimento	---	Cor	Comparação visual	SMWW.2882.017 (2120)	Sim	Ativo	
167	POA FQ	Ensaio físico-químico	Água de abastecimento	---	Turbidez	Turbidimetria	SMWW.2882.018 (2130)	Sim	Ativo	
168	POA FQ	Ensaio físico-químico	Carnes e Produtos Carneiros	---	Cloreto de sódio (NaCl)	Titulometria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Não	Ativo	
173	POA FQ	Ensaio físico-químico	Carnes e Produtos Carneiros	Gelatina Colágeno	pH	Potenciometria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
188	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite condensado	Índice de CMP	Cromatografia líquida	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
193	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	Peixe salgado Peixe salgado seco	Umidade	Gravimetria	AOAC 950.46B	Sim	Ativo	
194	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite condensado	Sólidos lácteos não gordurosos	Gravimetria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
195	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Queijo Requeijão Ricota por coagulação	Matéria gorda no extrato seco	Cálculo	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
197	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Leite em pó Leite condensado	Proteína, em ESD	Cálculo	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
198	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Caseína Concentrados proteicos	Proteína, em base seca	Cálculo	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Não	Ativo	
208	POA FQ	Ensaio físico-químico	Pescado e Produtos da Pesca	Bacalhau espalhado e similares	Umidade	Cross Section	Codex Stan 167-1989	Sim	Ativo	
210	POA FQ	Ensaio físico-químico	Leite e Produtos Lácteos	Queijo em pó Soro de leite em pó	Lactose	Cromatografia líquida	NMKL 148	Não	Ativo	

FOR CQL/005/01 - ESCOPO DE CREDENCIAMENTO: PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL

Área: Produtos de Origem Animal: Ensaio Microbiológicos

Nome do laboratório: Unianálises

Nome empresarial: Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social - FUVATES

Endereço: Avenida Avelino Talini, 171 - Universitário - Lajeado/RS - CEP 95914-014

Portaria de credenciamento: 136, de 11 de julho de 2014

Processo de atualização de escopo: 000014.2525356/2022

Data de atualização: 29/03/2023

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Escopo Mínimo	Status do Ensaio	Observações
1	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	Coliformes totais	Membrana filtrante	ISO 9308-1	Sim	Ativo	
2	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	<i>Clostridium perfringens</i>	Membrana filtrante	ISO 14189	Sim	Ativo	
3	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	<i>Enterococcus</i> spp.	Membrana filtrante	ISO 7899-2	Sim	Ativo	
4	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	<i>Escherichia coli</i>	Membrana filtrante	ISO 9308-1	Sim	Ativo	
5	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	Microorganismos heterotróficos estritos e não viáveis	Inoculação em profundidade	SMWW.2882.188	Não	Ativo	
6	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	Microorganismos viáveis a 36 °C	Inoculação em profundidade	ISO 6222	Sim	Ativo	
7	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	Microorganismos viáveis a 22 °C	Inoculação em profundidade	ISO 6222	Sim	Ativo	
8	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Bacillus cereus</i>	Inoculação em superfície	ISO 7932	Sim	Ativo	
10	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Clostridium perfringens</i>	Inoculação em profundidade	ISO 7937	Sim	Ativo	
11	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Inoculação em profundidade	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
12	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/02-09/89C	Sim	Ativo	
13	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	APHA chapter 9.	Sim	Ativo	
14	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Coliformes totais	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 4831	Sim	Ativo	
15	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Enterobacteriaceae	Inoculação em profundidade	ISO 21528-2	Sim	Ativo	
16	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Escherichia coli</i>	Inoculação em profundidade	ISO 16649-2	Sim	Ativo	
17	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Escherichia coli</i>	Inoculação em superfície	AOAC 998.08	Sim	Ativo	

22	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Esterilidade comercial	Incubação da amostra	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
23	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção e isolamento	ISO 11290-1	Sim	Ativo	
25	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/11-03/04	Não	Ativo	
26	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2004.02	Não	Ativo	
29	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em profundidade	ISO 4833-1	Sim	Ativo	
30	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/01-09/89	Sim	Ativo	
31	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção e isolamento	ISO 6579-1	Sim	Ativo	
33	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/16-09/05	Não	Ativo	
36	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Não	Ativo	
39	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Inoculação em superfície	ISO 6888-1	Sim	Ativo	
40	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 6888-3	Sim	Ativo	
41	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Inoculação em superfície	AOAC 2003.11	Sim	Ativo	
42	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/09-04/03	Sim	Ativo	
43	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Bacillus cereus</i>	Inoculação em superfície	ISO 7932	Sim	Ativo	
44	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Bactérias acidófilas específicas	Inoculação em profundidade	IDF 117 ISO 7889	Sim	Ativo	
45	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Bolores e leveduras	Inoculação em profundidade	IDF 94 ISO 6611	Sim	Ativo	
46	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Inoculação em profundidade	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
47	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/02-09/89C	Sim	Ativo	
48	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	APHA chapter 9.	Sim	Ativo	
49	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes totais a 30°C	Inoculação em profundidade	ISO 4832	Sim	Ativo	
50	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes totais a 30°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 4831	Sim	Ativo	

51	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção e isolamento	ISO 11290-1	Sim	Ativo	
53	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/11-03/04	Não	Ativo	
54	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2004.02	Não	Ativo	
55	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em profundidade	ISO 4833-1	Sim	Ativo	
56	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em superfície	ISO 4833-2	Sim	Ativo	
57	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção e isolamento	ISO 6579-1	Sim	Ativo	
59	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/16-09/05	Não	Ativo	
61	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Não	Ativo	
62	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Contagem por inoculação em superfície	ISO 6888-1	Sim	Ativo	
63	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/09-04/03	Sim	Ativo	
64	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 6888-3	Sim	Ativo	
65	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	Bolores e leveduras	Contagem por inoculação em profundidade	IDF 94 ISO 6611	Sim	Ativo	
66	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	APHA chapter 9.	Sim	Ativo	
68	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção e isolamento	ISO 6579-1	Sim	Ativo	
69	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/16-09/05	Não	Ativo	
71	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Não	Ativo	
72	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	APHA chapter 9.	Sim	Ativo	
73	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em profundidade	ISO 4833-1	Sim	Ativo	
74	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em superfície	ISO 4833-2	Sim	Ativo	

75	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/01-09/89	Sim	Ativo	
76	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção e isolamento	ISO 6579-1	Sim	Ativo	
78	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/16-09/05	Não	Ativo	
79	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Não	Ativo	
80	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Deteção e isolamento	ISO 6888-3	Sim	Ativo	
81	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 6888-3	Sim	Ativo	
82	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Contagem por inoculação em superfície	ISO 6888-1	Sim	Ativo	
83	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/09-04/03	Sim	Ativo	
84	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Bacillus cereus</i>	Contagem por inoculação em superfície	ISO 7932	Não	Ativo	
85	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Contagem por inoculação em profundidade	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
86	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/02-09/89C	Sim	Ativo	
87	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Escherichia coli</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 16649-3	Sim	Ativo	
88	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Escherichia coli</i>	Contagem por inoculação em superfície	AOAC 998.08	Sim	Ativo	
89	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	Esterilidade comercial	Incubação da amostra	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
90	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção e isolamento	ISO 11290-1	Sim	Ativo	
92	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/11-03/04	Não	Ativo	
93	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2004.02	Não	Ativo	
94	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção e isolamento	ISO 6579-1	Sim	Ativo	
96	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/16-09/05	Não	Ativo	

99	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Não	Ativo	
100	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Inoculação em superfície	ISO 6888-1	Sim	Ativo	
101	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/09-04/03	Sim	Ativo	
105	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/16-11/16	Não	Ativo	
106	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/16-11/16	Não	Ativo	
107	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/16-11/16	Não	Ativo	
108	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/16-11/16	Não	Ativo	
109	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/15-09/16	Não	Ativo	
110	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/15-09/16	Não	Ativo	
111	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/15-09/16	Não	Ativo	
112	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Enterobacteriaceae</i>	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/06-09/97	Sim	Ativo	
113	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Enterobacteriaceae</i>	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/06-09/97	Sim	Ativo	
114	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes totais a 30°C	Inoculação em superfície	AOAC 991.14	Sim	Ativo	
118	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.01	Não	Ativo	
119	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.01	Não	Ativo	

120	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.01	Não	Ativo	
121	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.01	Não	Ativo	
122	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.08	Não	Ativo	
123	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.08	Não	Ativo	
124	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.08	Não	Ativo	
125	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Membrana filtrante	ISO 16266	Não	Ativo	
126	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Deteção de <i>Salmonella</i> Typhimurium e <i>Salmonella</i> Enteritidis	Sorotipificação	ISO 6579-3	Sim	Ativo	
127	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Escherichia coli</i>	Inoculação em profundidade	ISO 16649-2	Sim	Ativo	
128	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Enterotoxinas estafilocócicas	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2007.06	Sim	Ativo	
129	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção e isolamento	ISO 11290-1	Não	Ativo	
131	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/11-03/04	Não	Ativo	
132	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2004.02	Não	Ativo	
133	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Enterobacteriaceae	Inoculação em profundidade	ISO 21528-2	Sim	Ativo	
134	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Enterobacteriaceae	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/06-09/97	Sim	Ativo	
135	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Enterobacteriaceae	Inoculação em profundidade	ISO 21528-2	Sim	Ativo	
136	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Escherichia coli</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 16649-3	Sim	Ativo	

137	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Escherichia coli</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 7251	Sim	Ativo	
138	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Escherichia coli</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 7251	Sim	Ativo	
139	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Escherichia coli</i>	Contagem por inoculação em superfície	AOAC 998.08	Sim	Ativo	
140	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/01-09/89	Sim	Ativo	
144	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Escherichia coli</i>	Contagem por inoculação em profundidade	ISO 16649-2	Sim	Ativo	
145	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Escherichia coli</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 7251	Sim	Ativo	