

## TERMO DE CONVÊNIO 01/2022

### **TERMO DE CONVÊNIO 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 O SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL/IST ALIMENTOS E BEBIDAS.**

Pelo presente instrumento, os abaixo assinados, 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, inscrito no CNPJ nº 07.242.972/0001-31, com sede na Rua Odilon Cairo de Oliveira, nº 515, Bairro São Gotardo, cidade de São Miguel do Oeste, Santa Catarina, neste ato representado por seu Presidente, Sr. Vandecir Dorigon, Prefeito Municipal de Guaraciaba/SC, portador da Cédula de Identidade nº 2.200.897 - SESP/SC, inscrito no CPF sob nº 914.976.399-72, residente na Rua Pres. Getúlio Vargas, nº 358, Município de Guaraciaba/SC e de outro lado o **SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL/IST ALIMENTOS E BEBIDAS** com CNPJ nº 03.774.688/0076-72 resolvem firmar o presente convênio, mediante as cláusulas e condições seguintes:

#### **CLÁUSULA PRIMEIRA: DO OBJETO**

O objeto do presente consiste em firmar CONVÊNIO referente ao envio de amostras de produtos dos estabelecimentos registrados no Serviço de Inspeção dos Municípios Consorciados ao CONSAD, bem como os que estão inseridos no SISBI/POA ao Laboratório de Análise de Alimentos SENAI/SC possuindo esse laboratório capacidade para atender as demandas das análises das

amostras que serão enviadas pelos estabelecimentos devidamente registrados no Serviço de Inspeção dos Municípios consorciados.

## **CLÁUSULA SEGUNDA: DO PAGAMENTO E DO ENVIO DAS AMOSTRAS**

Os valores pagos referentes as análises das amostras serão custeados pelos estabelecimentos, os quais deverão enviá-las em condições de temperatura adequadas durante todo o processo, desde a coleta até o preparo e acondicionamento das amostras, a fim de que possam ser recebidas no laboratório em condições de serem analisadas.

**Parágrafo Único:** O consórcio não se responsabilizará pelo pagamento e envio das amostras, cabendo ao mesmo apenas informar e orientar os Serviços de Inspeção e estabelecimentos dos municípios consorciados sobre os valores e a forma de envio das amostras, conforme descrito na proposta comercial anexa, sendo que os valores das análises serão reajustados anualmente.

## **CLÁUSULA TERCEIRA: DA VIGÊNCIA**

O presente convênio é válido pelo período de 03 (três) anos, podendo ser rescindido por iniciativa de qualquer uma das partes, mediante aviso com antecedência mínima de trinta dias.

## **CLÁUSULA QUARTA: DOS ENSAIOS REALIZADAS PELO SENAI E DOS VALORES**

A Tabela de Ensaios realizados pelo SENAI, assim como os valores que serão cobrados aos estabelecimentos dos municípios consorciados estão em anexo a este termo de Convênio.

## **CLÁUSULA QUINTA: DO FORO**

Para solução de questões advindas deste convênio, é eleito o foro da Comarca de São Miguel do Oeste/SC.

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, 06 de junho de 2022.

---

Vandecir Dorigon  
Presidente do Consórcio

---

Alceri Antonio Schlotefeldt  
Gerente de Serviços Tecnológicos

Testemunhas:

---

Elisete Simioni  
CPF: 040.807.179-62

---

Andressa Casarin  
CPF: 066.177.649-27

**Proposta Comercial - Nº: 4866.2022 Rev.0**

**Identificação do Laboratório:**

<b>Razão Social:</b>	IST Alimentos e Bebidas	<b>Inscrição Estadual:</b>	Isento	<b>Inscrição Municipal:</b>	
<b>CNPJ/CPF:</b>	03.774.688/0076-72	<b>Bairro:</b>	Parque das Palmeiras		
<b>Endereço:</b>	Rua Frei Bruno,201 E - bloco B	<b>CEP:</b>	89803785		
<b>Cidade:</b>	Chapeco/SC	<b>Telefone:</b>			
<b>Email:</b>	istalimentos@sc.senai.br				

**Dados Cliente**

<b>Solicitante:</b>	Consortio Interestadual e Intermunicipal de Municípios de Sc, Pr e Rs, d				
<b>CNPJ/CPF:</b>	07.242.972/0001-31				
<b>Endereço:</b>	R Odilon Cairo De Oliveira, 515, Lote Belfin Ii, Sao Gotardo, - Sao Gotardo - Sao Miguel do Oeste/SC <b>CEP:</b> 89900000				
<b>Contato:</b>	Elisete Simioni	<b>Telefone:</b>	(49) 3622-2739		
<b>Email:</b>	consadextremo@yahoo.com.br				

**Dados da Negociação:**

<b>Data Elaboração:</b>	03/06/2022	<b>Duração Contrato:</b>	03/06/2022 a 31/12/2022		
<b>Cond Pagto:</b>	30 dias Boletto				
<b>Responsável Transporte Amostra:</b>	Solicitante				
<b>Validade Proposta:</b>	31/12/2022	<b>valorGlobalEstimado:</b>	R\$0,00		
		<b>Valor Total Proposta:</b>	R\$22.203,26		

**Cronograma de Pagamento**

Descrição da Coleta	Matriz	Periodicidade	Investimento
Ensaio Físico-químicos Carneos	Carneos-CCO	Cfe Necessidade	R\$2.032,65
Ensaio Físico-químicos Aves	Carneos-CCO	Cfe Necessidade	R\$1.577,73
Ensaio Físico-químicos CMS	Carneos-CCO	Cfe Necessidade	R\$1.118,77
Ensaio Físico-químicos Leite	Leite fluído - CCO	Cfe Necessidade	R\$1.455,33
Ensaio Físico-químicos Leite em Pó	Leite em pó - CCO	Cfe Necessidade	R\$1.730,41
Ensaio Físico-químicos Leite condensado	Leite condensado - CCO	Cfe Necessidade	R\$1.612,22
Ensaio Físico-químicos Leite fermentado	Leite fermentado - CCO	Cfe Necessidade	R\$836,50
Ensaio Físico-químicos Creme de Leite	Creme de leite - CCO	Cfe Necessidade	R\$127,37
Ensaio Físico-químicos Doce de Leite	Doce de Leite-CCO	Cfe Necessidade	R\$821,24
Ensaio Físico-químicos Iogurte	Lácteos g-CCO	Cfe Necessidade	R\$766,79
Ensaio Físico-químicos Bebida láctea	Bebida láctea - CCO	Cfe Necessidade	R\$807,06
Ensaio Físico-químicos Manteiga	Manteiga - CCO	Cfe Necessidade	R\$431,08
Ensaio Físico-químicos Queijo	Queijo - CCO	Cfe Necessidade	R\$752,33
Ensaio Físico-químicos Requeijão	Requeijão - CCO	Cfe Necessidade	R\$752,33
Ensaio Físico-químicos Ricota	Ricota - CCO	Cfe Necessidade	R\$752,33
Ensaio Físico-químicos Soro de leite em pó	Soro de leite e Soro de leite em pó - CCO	Cfe Necessidade	R\$656,68
Ensaio Físico-químicos Concentrado Proteico	Concentrado proteico - CCO	Cfe Necessidade	R\$61,60
Ensaio Físico-químicos Ovos	Ovos-CCO	Cfe Necessidade	R\$230,21
Ensaio Físico-químicos Rações	Rações-CCO	Cfe Necessidade	R\$672,58
Ensaio Físico-químicos Água	Água - CCO	Cfe Necessidade	R\$1.106,40
Ensaio Físico-químicos Efluentes	Efluentes/Afluentes-CCO	Cfe Necessidade	R\$0,00
Ensaio Físico-químicos Vinho	Fermentados Alcoólicos-CCO	Cfe Necessidade	R\$1.790,58
Ensaio Físico-químicos Cerveja	Cerveja-CCO	Cfe Necessidade	R\$1.204,81
Ensaio Físico-químicos Vinagre	Fermentado Acético-CCO	Cfe Necessidade	R\$906,26
Total Investimento em 1 parcela(s)			R\$22.203,26

<b>Descrição do Envio de Amostras</b>			
<b>Coleta:</b>	Ensaio Físico-químicos Carneos	<b>Matriz:</b>	Carneos-CCO-Carne in natura mamífero-cco
<b>Legislação:</b>	Sem Legislação		
<b>Valor Unitário Ponto:</b>	R\$2.032,65		
<b>Descrição da Amostra:</b>	_____	<b>Data Fabricação:</b>	_____
<b>Data Validade:</b>	_____	<b>Marca:</b>	_____
<b>Lote:</b>	_____	<b>Número Lacre:</b>	_____
<b>Hora da Coleta:</b>	_____	<b>Data de Coleta:</b>	_____
<b>Responsável pela Coleta:</b>	_____	<b>Fabricante:</b>	_____
<b>Observações:</b>	_____		

**Ensaaios**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ014 - Anidrido sulfuroso e sulfitos	AOAC 990.28, 21st ed, 2019.	1	R\$104,36	R\$104,36	10
2	FQ016A - Atividade de Água	ISO 18787:2017	1	R\$62,70	R\$62,70	10
3	FQ019 - Cálcio	AOAC 983.19, 21st ed, 2019.	1	R\$73,58	R\$73,58	10
4	FQ022A - Cloretos	ISO 1841-1:1996	1	R\$54,56	R\$54,56	10
5	FQ050A - Índice de Peróxidos	ISO 3960:2017	1	R\$119,90	R\$119,90	10
6	FQ058A - Lipídios Totais	ISO 1443:1973	1	R\$104,06	R\$104,06	10
7	FQ058B - Lipídios Totais	NMKL 181:2005	1	R\$42,00	R\$42,00	10
8	FQ064A - Nitrato	NMKL194:2013	1	R\$87,00	R\$87,00	10
9	FQ065A - Nitrito	NMKL194:2013	1	R\$69,00	R\$69,00	10
10	FQ071A - pH	ISO 2917:1999	1	R\$20,66	R\$20,66	10
11	FQ075A - Proteína	ISO 1871:2009	1	R\$61,60	R\$61,60	10
12	FQ081A - Relação umidade/proteína	Método 1.24 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$0,00		10
13	FQ082A - Resíduo Mineral Fixo (cinzas)	ISO 936:1998	1	R\$36,75	R\$36,75	10
14	FQ090A - Umidade	ISO 1442:1997	1	R\$61,37	R\$61,37	10
15	FQ096A - Açúcares totais (Carboidratos)	Método 1.6 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$84,13	R\$84,13	10
16	FQ102 - Colágeno	AOAC 990.26, 21st ed, 2019.	1	R\$107,39	R\$107,39	10
17	FQ013 - Amido	Método 1.6 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$98,70	R\$98,70	10
18	FQ013a - Amido	Método 1.4 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$29,44	R\$29,44	10
19	FQ038A - Detecção de formaldeído	AOAC 931.08, 21st ed, 2019.	1	R\$43,67	R\$43,67	10
20	FQ007B - Ácido benzóico	NMKL 124:1997	1	R\$287,21	R\$287,21	15
21	FQ008A - Ácido Sórbito	NMKL 124:1997	1	R\$287,21	R\$287,21	15
22	FQ169 - Hidroxiprolina	AOAC 990.26, 21st ed, 2019.	1	R\$132,96	R\$132,96	10
23	FQ068 - Nitrogênio Total	ISO 1871:2009	1	R\$64,40	R\$64,40	10

<b>Coleta:</b>	Ensaio Físico-químicos Aves	<b>Matriz:</b>	Carneos-CCO-Carne in natura mamífero-cco
<b>Legislação:</b>	Sem Legislação		
<b>Valor Unitário Ponto:</b>	R\$1.577,73		
<b>Descrição da Amostra:</b>	_____	<b>Data Fabricação:</b>	_____
<b>Data Validade:</b>	_____	<b>Marca:</b>	_____
<b>Lote:</b>	_____	<b>Número Lacre:</b>	_____
<b>Hora da Coleta:</b>	_____	<b>Data de Coleta:</b>	_____
<b>Responsável pela Coleta:</b>	_____	<b>Fabricante:</b>	_____

**Observações:**

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ016A - Atividade de Água	ISO 18787:2017	1	R\$62,70	R\$62,70	10
2	FQ019 - Cálcio	AOAC 983.19, 21st ed, 2019.	1	R\$73,58	R\$73,58	10
3	FQ022A - Cloretos	ISO 1841-1:1996	1	R\$54,56	R\$54,56	10
4	FQ050A - Índice de Peróxidos	ISO 3960:2017	1	R\$119,90	R\$119,90	10
5	FQ058A - Lipídios Totais	ISO 1443:1973	1	R\$104,06	R\$104,06	10
6	FQ058B - Lipídios Totais	NMKL 181:2005	1	R\$42,00	R\$42,00	10
7	FQ064A - Nitrato	NMKL194:2013	1	R\$87,00	R\$87,00	10
8	FQ065A - Nitrito	NMKL194:2013	1	R\$69,00	R\$69,00	10
9	FQ071A - pH	ISO 2917:1999	1	R\$20,66	R\$20,66	10
10	FQ075A - Proteína	ISO 1871:2009	1	R\$61,60	R\$61,60	10
11	FQ082A - Resíduo Mineral Fixo (cinzas)	ISO 936:1998	1	R\$36,75	R\$36,75	10
12	FQ096A - Açúcares totais (Carboidratos)	Método 1.6 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$84,13	R\$84,13	10
13	FQ007B - Ácido benzóico	NMKL 124:1997	1	R\$287,21	R\$287,21	15
14	FQ008A - Ácido Sórbico	NMKL 124:1997	1	R\$287,21	R\$287,21	15
15	FQ081B - Relação umidade/proteína em aves	Método 1.15 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$0,00		10
16	FQ068 - Nitrogênio Total	ISO 1871:2009	1	R\$64,40	R\$64,40	10
17	FQ075G - Proteína em aves	Método 1.15 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$61,60	R\$61,60	10
18	FQ090I - Umidade em Aves	Método 1.15 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$61,37	R\$61,37	10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos CMS **Matriz:** Cárneos-CCO-zCMS de aves, bovinos e suínos-cco-fq  
**Legislação:** Sem Legislação  
**Valor Unitário Ponto:** R\$1.118,77  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_  
**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_ **Data de Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_ **Fabricante:** \_\_\_\_\_  
**Observações:** \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ016A - Atividade de Água	ISO 18787:2017	1	R\$62,70	R\$62,70	10
2	FQ019 - Cálcio	AOAC 983.19, 21st ed, 2019.	1	R\$73,58	R\$73,58	10
3	FQ050A - Índice de Peróxidos	ISO 3960:2017	1	R\$119,90	R\$119,90	10
4	FQ058A - Lipídios Totais	ISO 1443:1973	1	R\$104,06	R\$104,06	10
5	FQ071A - pH	ISO 2917:1999	1	R\$20,66	R\$20,66	10
6	FQ075A - Proteína	ISO 1871:2009	1	R\$61,60	R\$61,60	10
7	FQ081A - Relação umidade/proteína	Método 1.24 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$0,00		10

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
8	FQ110 - Teor de partículas ósseas <0,5 mm	Método 1.26 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$101,85	R\$101,85	10
9	FQ007B - Ácido benzóico	NMKL 124:1997	1	R\$287,21	R\$287,21	15
10	FQ008A - Ácido Sórbico	NMKL 124:1997	1	R\$287,21	R\$287,21	15

<b>Coleta:</b>	Ensaio Físico-químicos Leite	<b>Matriz:</b>	Leite fluído - CCO-Leite fluído - cco
<b>Legislação:</b>	Sem Legislação		
<b>Valor Unitário Ponto:</b>	R\$1.455,33		
<b>Descrição da Amostra:</b>	_____	<b>Data Fabricação:</b>	_____
<b>Data Validade:</b>	_____	<b>Marca:</b>	_____
<b>Lote:</b>	_____	<b>Número Lacre:</b>	_____
<b>Hora da Coleta:</b>	_____	<b>Data de Coleta:</b>	_____
<b>Responsável pela Coleta:</b>	_____	<b>Fabricante:</b>	_____
<b>Observações:</b>	_____		

**Ensaios**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ001B - Acidez - Ácido Láctico	Método 2.2 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$40,27	R\$40,27	10
2	FQ013b - Amido	Método 2.7 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$29,44	R\$29,44	10
3	FQ022E - Cloretos	Método 2.10 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$44,00	R\$44,00	10
4	FQ031 - Densidade	Método 2.12 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$39,28	R\$39,28	10
5	FQ012 - Peróxido de hidrogênio (água oxigenada)	Método 2.15 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$18,08	R\$18,08	10
6	FQ083 - Sacarose	Método 2.16 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$118,52	R\$118,52	10
7	FQ036A - Extrato seco desengordurado	Método 2.20.1 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$0,00		10
8	FQ037A - Extrato seco total	ISO 6731:2010-IDF21	1	R\$35,15	R\$35,15	10
9	FQ039 - Fosfatase alcalina	Método 2.22 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$60,29	R\$60,29	10
10	FQ058C - Lipídios Totais	NMKL 40:2005	1	R\$42,00	R\$42,00	10
11	FQ043 - Índice Crioscópico	ISO 5764:2009-IDF108	1	R\$62,21	R\$62,21	10
12	FQ045 - Índice de CMP	Método 2.25 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$388,50	R\$388,50	15
13	FQ057 - Lactose	ISO 22662:2007-IDF198	1	R\$451,50	R\$451,50	10
14	FQ070 - Peroxidase	Método 2.35 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$22,05	R\$22,05	10
15	FQ109 - Substâncias redutoras voláteis - Álcool Etílico	Método 2.38 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$23,62	R\$23,62	10
16	FQ082E - Resíduo Mineral Fixo (Cinzas)	AOAC 945.46, 21st ed, 2019.	1	R\$36,75	R\$36,75	10

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
17	FQ038B - Detecção de formaldeído	AOAC 931.08, 21st ed, 2019.	1	R\$43,67	R\$43,67	10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Leite em Pó **Matriz:** Leite em pó - CCO-Leite em pó - FQ cco  
**Legislação:** Sem Legislação  
**Valor Unitário Ponto:** R\$1.730,41  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_  
**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_ **Data de Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_ **Fabricante:** \_\_\_\_\_  
**Observações:** \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ013b - Amido	Método 2.7 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$29,44	R\$29,44	10
2	FQ036C - Extrato seco desengordurado	Método 2.20.1 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$0,00		10
3	FQ045 - Índice de CMP	Método 2.25 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$388,50	R\$388,50	15
4	FQ057 - Lactose	ISO 22662:2007-IDF198	1	R\$451,50	R\$451,50	10
5	FQ006 - Acidez Titulável - SNG	ISO 6091:2010 - IDF 86	1	R\$40,27	R\$40,27	10
6	FQ058D - Lipídios Totais	ISO 1736:2008-IDF9	1	R\$87,10	R\$87,10	10
7	FQ105 - Partículas Queimadas	ADPI Bulletin 916	1	R\$36,21	R\$36,21	10
8	FQ090H - Umidade	ISO 5537:2004-IDF26	1	R\$61,37	R\$61,37	10
9	FQ007A - Ácido benzóico e/ou benzoatos	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
10	FQ008B - Ácido Sórico	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
11	FQ075B - Proteína	ISO 8968-1:2014-IDF-20-1	1	R\$61,60	R\$61,60	10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Leite condensado **Matriz:** Leite condensado - CCO-Leite condensado - FQ-cco  
**Legislação:** Sem Legislação  
**Valor Unitário Ponto:** R\$1.612,22  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_  
**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_ **Data de Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_ **Fabricante:** \_\_\_\_\_  
**Observações:** \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ013b - Amido	Método 2.7 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$29,44	R\$29,44	10
2	FQ036B - Extrato seco desengordurado	Método 2.20.1 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$0,00		10
3	FQ045 - Índice de CMP	Método 2.26 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$388,50	R\$388,50	15
4	FQ159 - Açúcares	NMKL 148:1993	1	R\$482,00	R\$482,00	15



Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
5	FQ037C - Extrato seco total de origem láctea	ISO 6734:2010 - IDF 15	1	R\$32,59	R\$32,59	10
6	FQ007A - Ácido benzóico e/ou benzoatos	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
7	FQ008B - Ácido Sórbico	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
8	FQ038B - Detecção de formaldeído	AOAC 931.08, 21st ed, 2019.	1	R\$43,67	R\$43,67	10
9	FQ075B - Proteína	ISO 8968-1:2014-IDF-20-1	1	R\$61,60	R\$61,60	10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Leite fermentado **Matriz:** Leite fermentado - CCO-Leite fermentado FQ - cco  
**Legislação:** Sem Legislação  
**Valor Unitário Ponto:** R\$836,50  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_  
**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_ **Data de Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_ **Fabricante:** \_\_\_\_\_  
**Observações:** \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ013b - Amido	Método 2.7 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$29,44	R\$29,44	10
2	FQ001A - Acidez - Ácido Láctico	ISO 11869:2012 - IDF 150	1	R\$40,27	R\$40,27	10
3	FQ058G - Lipídios Totais	ISO 1211:2010-IDF 1	1	R\$87,10	R\$87,10	10
4	FQ007A - Ácido benzóico e/ou benzoatos	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
5	FQ008B - Ácido Sórbico	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
6	FQ038B - Detecção de formaldeído	AOAC 931.08, 21st ed, 2019.	1	R\$43,67	R\$43,67	10
7	FQ075B - Proteína	ISO 8968-1:2014-IDF-20-1	1	R\$61,60	R\$61,60	10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Creme de Leite **Matriz:** Creme de leite - CCO-Creme de leite-FQ cco  
**Legislação:** Sem Legislação  
**Valor Unitário Ponto:** R\$127,37  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_  
**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Data de Coleta:** \_\_\_\_\_ **Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Fabricante:** \_\_\_\_\_ **Observações:** \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ001C - Acidez - Ácido Láctico	AOAC 947.05, 21st ed, 2019.	1	R\$40,27	R\$40,27	10
2	FQ058H - Lipídios Totais	ISO 2450:2008-IDF 16	1	R\$87,10	R\$87,10	10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Doce de Leite **Matriz:** Doce de Leite-CCO-Doce de Leite cco  
**Legislação:** Sem Legislação  
**Valor Unitário Ponto:** R\$821,24  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Lote:** \_\_\_\_\_  
**Número Lacre:** \_\_\_\_\_ **Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Data de Coleta:** \_\_\_\_\_ **Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Fabricante:** \_\_\_\_\_ **Observações:** \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ058I - Lipídios Totais	ISO 1737:2008-IDF 13	1	R\$87,10	R\$87,10	10
2	FQ090G - Umidade	ISO 6734:2010 - IDF 15	1	R\$61,37	R\$61,37	10
3	FQ082B - Resíduo Mineral Fixo (cinzas)	AOAC 930.30, 21st ed, 2019.	1	R\$36,75	R\$36,75	10
4	FQ007A - Ácido benzóico e/ou benzoatos	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
5	FQ008B - Ácido Sórbico	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
6	FQ075B - Proteína	ISO 8968-1:2014-IDF-20-1	1	R\$61,60	R\$61,60	10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos logurte **Matriz:** Lácteos g-CCO-zlogurte-cco-fq  
**Legislação:** Sem Legislaçao  
**Valor Unitário Ponto:** R\$766,79  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_  
**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_ **Data de Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_ **Fabricante:** \_\_\_\_\_  
**Observações:** \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ075B - Proteína	ISO 8968-1:2014-IDF-20-1	1	R\$61,60	R\$61,60	10
2	FQ038B - Detecção de formaldeído	AOAC 931.08, 21st ed, 2019.	1	R\$43,67	R\$43,67	10
3	FQ007A - Ácido benzóico e/ou benzoatos	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
4	FQ008B - Ácido Sórbico	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
5	FQ058G - Lipídios Totais	ISO 1211:2010-IDF 1	1	R\$87,10	R\$87,10	10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Bebida láctea **Matriz:** Bebida láctea - CCO-Bebida láctea - FQ cco  
**Legislação:** Sem Legislaçao  
**Valor Unitário Ponto:** R\$807,06  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_  
**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_ **Data de Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_ **Fabricante:** \_\_\_\_\_  
**Observações:** \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ058G - Lipídios Totais	ISO 1211:2010-IDF 1	1	R\$87,10	R\$87,10	10
2	FQ007A - Ácido benzóico e/ou benzoatos	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
3	FQ008B - Ácido Sórbico	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
4	FQ038B - Detecção de formaldeído	AOAC 931.08, 21st ed, 2019.	1	R\$43,67	R\$43,67	10
5	FQ075B - Proteína	ISO 8968-1:2014-IDF-20-1	1	R\$61,60	R\$61,60	10
6	FQ001A - Acidez - Ácido Láctico	ISO 11869:2012 - IDF 150	1	R\$40,27	R\$40,27	10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Manteiga **Matriz:** Manteiga - CCO-Manteiga FQ - cco  
**Legislação:** Sem Legislaçao  
**Valor Unitário Ponto:** R\$431,08  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_  
**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_ **Data de Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_ **Fabricante:** \_\_\_\_\_

Observações:

Ensaio

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ005B - Acidez (SAN)	ISO 1740:2004-IDF06	1	R\$84,44	R\$84,44	10
2	FQ005A - Acidez (SAN)	Método 2.3 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$50,11	R\$50,11	10
3	FQ022B - Cloretos	ISO 1738:2004-IDF12	1	R\$54,56	R\$54,56	10
4	FQ056 - Sólidos Não Gordurosos	ISO 8851-2:2004-IDF191-2	1	R\$46,60	R\$46,60	10
5	FQ058E - Lipídios Totais	ISO 17189:2003 - IDF194	1	R\$87,10	R\$87,10	10
6	FQ050B - Índice de Peróxidos	AOAC 965.33, 21st ed, 2019.	1	R\$69,21	R\$69,21	10
7	FQ090B - Umidade	ISO 3727-1:2001-IDF80-1	1	R\$39,06	R\$39,06	10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Queijo **Matriz:** Queijo - CCO-Queijo - FQ cco  
**Legislação:** Sem Legislação  
**Valor Unitário Ponto:** R\$752,33  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_  
**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_ **Data de Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_ **Fabricante:** \_\_\_\_\_  
**Observações:** \_\_\_\_\_

Ensaio

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ090C - Umidade	ISO 5534:2004-IDF4	1	R\$61,37	R\$61,37	10
2	FQ058K - Lipídios Totais	ISO 1735:2004-IDF 5	1	R\$87,10	R\$87,10	10
3	FQ060 - Matéria gorda no extrato seco	Método 2.23.8 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$0,00		10
4	FQ013b - Amido	Método 2.7 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$29,44	R\$29,44	10
5	FQ007A - Ácido benzóico e/ou benzoatos	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
6	FQ008B - Ácido Sórbico	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Requeijão **Matriz:** Requeijão - CCO-Requeijão  
**Legislação:** Sem Legislação  
**Valor Unitário Ponto:** R\$752,33  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_  
**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_ **Data de Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_ **Fabricante:** \_\_\_\_\_  
**Observações:** \_\_\_\_\_

Ensaio

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ013b - Amido	Método 2.7 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$29,44	R\$29,44	10
2	FQ007A - Ácido benzóico e/ou benzoatos	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
3	FQ008B - Ácido Sórbico	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
4	FQ058K - Lipídios Totais	ISO 1735:2004-IDF 5	1	R\$87,10	R\$87,10	10

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
5	FQ090C - Umidade	ISO 5534:2004-IDF4	1	R\$61,37	R\$61,37	10
6	FQ060 - Matéria gorda no extrato seco	Método 2.23.8 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$0,00		10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Ricota **Matriz:** Ricota - CCO-Ricota - FQ cco  
**Legislação:** Sem Legislaçao  
**Valor Unitário Ponto:** R\$752,33  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_  
**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_ **Data de Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_ **Fabricante:** \_\_\_\_\_  
**Observações:** \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ013b - Amido	Método 2.7 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$29,44	R\$29,44	10
2	FQ058K - Lipídios Totais	ISO 1735:2004-IDF 5	1	R\$87,10	R\$87,10	10
3	FQ090C - Umidade	ISO 5534:2004-IDF4	1	R\$61,37	R\$61,37	10
4	FQ007A - Ácido benzóico e/ou benzoatos	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
5	FQ008B - Ácido Sórbico	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Soro de leite em pó **Matriz:** Soro de leite e Soro de leite em pó - CCO-Soro de leite em pó - FQ - cco  
**Legislação:** Sem Legislaçao  
**Valor Unitário Ponto:** R\$656,68  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_  
**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_ **Data de Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_ **Fabricante:** \_\_\_\_\_  
**Observações:** \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ071B - pH	Método 2.36 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$20,66	R\$20,66	10
2	FQ007A - Ácido benzóico e/ou benzoatos	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
3	FQ008B - Ácido Sórbico	ISO 9231:2008 - IDF 139	1	R\$287,21	R\$287,21	15
4	FQ075B - Proteína	ISO 8968-1:2014-IDF-20-1	1	R\$61,60	R\$61,60	10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Concentrado Proteico **Matriz:** Concentrado proteico - CCO-Concentrado Proteico - FQ cco  
**Legislação:** Sem Legislaçao  
**Valor Unitário Ponto:** R\$61,60  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_  
**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_ **Data de Coleta:** \_\_\_\_\_

Responsável pela Coleta: \_\_\_\_\_ Fabricante: \_\_\_\_\_  
Observações: \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ075F - Proteína em base seca	Método 2.37 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$61,60	R\$61,60	10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Ovos **Matriz:** Ovos-CCO-Ovo integro cru-cco  
**Legislação:** Sem Legislação  
**Valor Unitário Ponto:** R\$230,21  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_  
**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_ **Data de Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_ **Fabricante:** \_\_\_\_\_  
**Observações:** \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ071D - pH	IAL, 4ª ed., Brasília: 2005	1	R\$20,66	R\$20,66	10
2	FQ075A - Proteína	ISO 1871:2009	1	R\$61,60	R\$61,60	10
3	FQ082F - Resíduo Mineral Fixo (Cinzas)	Método 4.4 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos	1	R\$35,00	R\$35,00	10
4	FQ058M - Lipídios Totais	AOAC 925.32, 21st ed, 2019.	1	R\$87,10	R\$87,10	10
5	FQ084K - Sólidos Totais	AOAC 925.30, 21st ed, 2019.	1	R\$25,85	R\$25,85	10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Rações **Matriz:** Rações-CCO-Farinhas de vísceras-cco  
**Legislação:** Sem Legislação  
**Valor Unitário Ponto:** R\$672,58  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_  
**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_ **Data de Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_ **Fabricante:** \_\_\_\_\_  
**Observações:** \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ022D - Cloretos	Compêndio, 2017	1	R\$76,00	R\$76,00	10
2	FQ090E - Umidade	Compêndio, 2017	1	R\$36,00	R\$36,00	10
3	FQ119U - Índice de acidez (meq de NaOH 0,1N/100g)	MAPA, Portaria 108, 1991	1	R\$58,02	R\$58,02	10
4	FQ119B - Ácidos graxos totais	Compêndio, 2017	1	R\$60,93	R\$60,93	10
5	FQ1190 - Digestibilidade proteica em pepsina 0,02% no sobrenadante	Compêndio, 2017	1	R\$152,78	R\$152,78	10
6	FQ058L - Lipídios Hidrólise Ácida	Compêndio, 2017	1	R\$87,10	R\$87,10	10
7	FQ082C - Resíduo Mineral Fixo (cinzas)	Compêndio, 2017	1	R\$36,75	R\$36,75	10
8	FQ050C - Índice de Peróxidos	Compêndio, 2017	1	R\$109,00	R\$109,00	7
9	FQ075C - Proteína	ISO 1871:2009	1	R\$56,00	R\$56,00	10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Água **Matriz:** Água - CCO-Água Consumo Humano-cco  
**Legislação:** Sem Legislação

<b>Valor Unitário Ponto:</b>	R\$1.106,40	<b>Data Fabricação:</b>	_____
<b>Descrição da Amostra:</b>	_____	<b>Marca:</b>	_____
<b>Data Validade:</b>	_____	<b>Número Lacre:</b>	_____
<b>Lote:</b>	_____	<b>Data de Coleta:</b>	_____
<b>Hora da Coleta:</b>	_____	<b>Fabricante:</b>	_____
<b>Responsável pela Coleta:</b>	_____		
<b>Observações:</b>	_____		

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ020A - Cor aparente	SMWW, 23ª Edição, 2017-Método 2120B (Visual)	1	R\$21,80	R\$21,80	10
2	FQ020B - Cor real	SMWW, 23ª Edição, 2017-Método 2120C (Espectrofotométrico)	1	R\$28,55	R\$28,55	10
3	FQ025 - Cloro Residual Livre	MERCK S.A EPA 330.5, US Standard Methods 4500-Cl2 G, and EM-	1	R\$21,95	R\$21,95	10
4	FQ027 - Condutividade Elétrica	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$16,17	R\$16,17	10
5	FQ064C - Nitrato NO3	MERCK S.A. Ind. Quimica/análogo ao procedimento DIN 38405-9	1	R\$34,65	R\$34,65	10
6	FQ065B - Nitrito NO2-N	MERCK S.A. análogo EPA 354.1, APHA 4500 NO2-B e DIN FN	1	R\$34,65	R\$34,65	10
7	FQ065C - Nitrito NO2	MERCK S.A. análogo EPA 354.1, APHA 4500 NO2-B e DIN FN	1	R\$34,65	R\$34,65	10
8	FQ071C - pH	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$7,51	R\$7,51	10
9	FQ034 - Dureza	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$34,65	R\$34,65	10
10	FQ089 - Turbidez	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$8,09	R\$8,09	10
11	FQ094 - Alumínio total	Método TNT 848 Cromoazurol-S	1	R\$34,65	R\$34,65	10
12	FQ101 - Ferro Total	Método 8008 FerroVer Hach	1	R\$34,65	R\$34,65	10
13	FQ119I - Alcalinidade Total	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$85,12	R\$85,12	10
14	FQ119K - Amônia	IT LFQ 042 - Revisão 06.	1	R\$94,50	R\$94,50	10
15	FQ119Q - Ferro Solúvel	MERCK S.A.	1	R\$33,00	R\$33,00	10
16	FQ119R - Fluoretos	SPANDS Method 8029, HACH	1	R\$34,65	R\$34,65	10
17	FQ119S - Fosfatos	Método TNT 845 Ácido Ascórbico Hach	1	R\$34,65	R\$34,65	10
18	FQ119W - Nitrogênio Total	Mét. TNT Plus 828 Digestão com Persulfato Hach adaptado SMWW	1	R\$30,80	R\$30,80	10
19	FQ119C - Sulfatos	Método Sulfaver-4 680 Hach	1	R\$34,65	R\$34,65	10
20	FQ064B - Nitrato NO3-N	MERCK S.A. Ind. Quimica/análogo ao procedimento DIN 38405-9	1	R\$34,65	R\$34,65	10
21	FQ084A - Sólidos Totais	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$31,19	R\$31,19	10
22	FQ021 Cloretos Totais	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$34,65	R\$34,65	10
23	FQ139 - Exame Organoléptico	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$23,00	R\$23,00	10
24	FQ170B - Alcalinidade Bicarbonatos	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$15,02	R\$15,02	10
25	FQ171 - Cálcio	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$34,65	R\$34,65	10
26	FQ173 - Dureza de Cálcio	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$34,65	R\$34,65	10
27	FQ172 - Cobre Total	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$34,65	R\$34,65	10

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
28	FQ175 - Magnésio	Método Adaptado SMWW, 23ª Edição 2017	1	R\$34,65	R\$34,65	10
29	FQ174 - Dureza de Magnésio	Método Adaptado SMWW, 23ª Edição 2017	1	R\$34,65	R\$34,65	10
30	FQ176 - Manganês	Método Hach	1	R\$34,65	R\$34,65	10
31	FQ084H-1 - Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$37,40	R\$37,40	10
32	FQ134 - Densidade	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$28,60	R\$28,60	10
33	FQ176 - Manganês	Método Hach	1	R\$34,65	R\$34,65	10

<b>Coleta:</b>	Ensaio Físico-químicos Efluentes	<b>Matriz:</b>	Efluentes/Afluentes-CCO-Efluente Bruto-cco
<b>Legislação:</b>	Sem Legislação		
<b>Valor Unitário Ponto:</b>	R\$0,00		
<b>Descrição da Amostra:</b>	_____	<b>Data Fabricação:</b>	_____
<b>Data Validade:</b>	_____	<b>Marca:</b>	_____
<b>Lote:</b>	_____	<b>Número Lacre:</b>	_____
<b>Hora da Coleta:</b>	_____	<b>Data de Coleta:</b>	_____
<b>Responsável pela Coleta:</b>	_____	<b>Fabricante:</b>	_____
<b>Observações:</b>	_____		

**Ensaios**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ084E - Sólidos suspensos totais	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10
2	FQ084H - Sólidos totais dissolvidos	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10
3	FQ084C - Sólidos totais voláteis	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10
4	FQ084I - Sólidos dissolvidos fixos	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10
5	FQ084B - Sólidos totais fixos	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10
6	FQ084J - Sólidos dissolvidos voláteis	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10
7	FQ066 - Nitrogênio Amoniacal	HACH. Método TNT Plus 832 Salicilato	1	R\$0,00		10
8	FQ071C - pH	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10
9	FQ084A - Sólidos totais	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10
10	FQ084D - Sólidos sedimentáveis	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10
11	FQ084F - Sólidos suspensos voláteis	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10
12	FQ084G - Sólidos suspensos fixos	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10
13	FQ089 - Turbidez	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10
14	FQ119H - Acidez	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10
15	FQ119N - D.B.O5	Método respirométrico simplificado oxitop WTW MERCK	1	R\$0,00		10
16	FQ119P - D.Q.O	Método 8000 Refluxo fechado Hach adaptado Standard Methods	1	R\$0,00		10
17	FQ119T - Fósforo Total	Método TNT 845 Ácido Ascórbico Hach	1	R\$0,00		10
18	FQ119W - Nitrogênio total	Mét. TNT Plus 828 Digestão com Persulfato Hach adaptado SMWW	1	R\$0,00		10
19	FQ119X - Óleos e Graxas Minerais	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10
20	FQ119Y - Óleos e Graxas totais	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10
21	FQ119Z - Óleos e Graxas Vegetais e Animais	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10
22	FQ119I - Alcalinidade Total	SMWW, 23ª Edição, 2017	1	R\$0,00		10

<b>Coleta:</b>	Ensaio Físico-químicos Vinho	<b>Matriz:</b>	Fermentados Alcoólicos-CCO-Vinho-cco
<b>Legislação:</b>	Sem Legislação		
<b>Valor Unitário Ponto:</b>	R\$1.790,58		
<b>Marca:</b>	_____	<b>Lote:</b>	_____
<b>Número Lacre:</b>	_____	<b>Hora da Coleta:</b>	_____
<b>Data de Coleta:</b>	_____	<b>Observações:</b>	_____

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ007B - Ácido benzóico	NMKL 124:1997	1	R\$287,21	R\$287,21	15
2	FQ008A - Ácido Sórbico	NMKL 124:1997	1	R\$287,21	R\$287,21	15
3	FQ120 - Acidez Total	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$26,40	R\$26,40	10
4	FQ121 - Acidez Volátil Bruta	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$28,60	R\$28,60	10
5	FQ122 - Acidez Volátil Corrigida	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$17,00	R\$17,00	10
6	FQ123 - Acidez Fixa	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$28,60	R\$28,60	10
7	FQ124 - Ácido Málico	Embrapa, 2010	1	R\$36,23	R\$36,23	10
8	FQ125 - Ácido Sórbico	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$100,00	R\$100,00	15
9	FQ148 - Açúcares Totais	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$57,75	R\$57,75	10
10	FQ126 - Anidrido Sulfuroso Livre	Anidrido Sulfuroso Livre	1	R\$27,60	R\$27,60	10
11	FQ127 - Anidrido Sulfuroso Total	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$27,60	R\$27,60	10
12	FQ128 - Cinzas	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$57,75	R\$57,75	10
13	FQ129 - Compostos Fenólicos Totais	Compostos Fenólicos Totais	1	R\$112,36	R\$112,36	10
14	FQ130a - Cor (420)	Ribéreau-Gayon, 2003	1	R\$25,00	R\$25,00	10
Ensaio Associado - FQ130a - Cor (420)						
	-	FQ130b - Cor (520)	Ribéreau-Gayon, 2003	-	-	
	-	FQ130c - Cor (620)	Ribéreau-Gayon, 2003	-	-	
15	FQ132 - Corantes Artificiais Ácidos	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$44,07	R\$44,07	10
16	FQ133 - Cloretos	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$63,18	R\$63,18	10
17	FQ134 - Densidade	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$28,60	R\$28,60	10
18	FQ135 - Diglicosídeos de Malvidina	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$39,05	R\$39,05	10
19	FQ136 - Edulcorantes Sintéticos	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$58,87	R\$58,87	10
20	FQ137 - Extrato Seco Total	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$47,25	R\$47,25	10
21	FQ138 - Extrato Seco Reduzido	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$10,23	R\$10,23	10
22	FQ139 - Exame Organoléptico	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$23,00	R\$23,00	10
23	FQ140 - Graduação Alcoólica v/v	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$41,48	R\$41,48	10
24	FQ141 - Metanol	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$117,79	R\$117,79	10
25	FQ143 - Relação Álcool em peso-extrato seco reduzido	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$31,38	R\$31,38	10



Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
26	FQ144 - Sulfatos Totais	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$41,72	R\$41,72	10
27	FQ167 - Teste de Estabilidade Proteica	Ribéreau-Gayon, 2003	1	R\$65,39	R\$65,39	10
28	FQ145 - Turbidez	OIV-MA-AS2-08	1	R\$38,60	R\$38,60	10
29	FQ142 - pH	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$20,66	R\$20,66	10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Cerveja **Matriz:** Cerveja-CCO-Cerveja-cco  
**Legislação:** Sem Legislaçao  
**Valor Unitário Ponto:** R\$1.204,81  
**Marca:** \_\_\_\_\_ **Lote:** \_\_\_\_\_  
**Número Lacre:** \_\_\_\_\_ **Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Data de Coleta:** \_\_\_\_\_ **Observações:** \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ007B - Ácido benzóico	NMKL 124:1997	1	R\$287,21	R\$287,21	15
2	FQ008A - Ácido Sórbico	NMKL 124:1997	1	R\$287,21	R\$287,21	15
3	FQ120 - Acidez Total	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$26,40	R\$26,40	10
4	FQ128 - Cinzas	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$57,75	R\$57,75	10
5	FQ133 - Cloretos	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$63,18	R\$63,18	10
6	FQ134 - Densidade	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$28,60	R\$28,60	10
7	FQ139 - Exame Organoléptico	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$20,00	R\$20,00	10
8	FQ140 - Graduação Alcoólica v/v	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$41,48	R\$41,48	10
9	FQ142 - pH	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$20,66	R\$20,66	10
10	FQ145 - Turbidez	OIV-MA-AS2-08	1	R\$38,60	R\$38,60	10
11	FQ155 - Amargor	EBC, 9.8	1	R\$26,51	R\$26,51	10
12	FQ156 - Calorias	AOAC 971.10, 21st ed, 2019.	1	R\$24,43	R\$24,43	10
13	FQ157 - Cor em EBC	EBC, 2010	1	R\$45,00	R\$45,00	10
14	FQ179 - Dióxido de Carbono	EBC, 2010	1	R\$20,00	R\$20,00	10
15	FQ160 - Extrato Real Densimétrico	ASBC, 1992	1	R\$39,90	R\$39,90	10
16	FQ161 - Extrato Real Gravimétrico	EBC, 2004	1	R\$38,00	R\$38,00	10
17	FQ163 - Extrato Original e Primitivo	EBC, 2004	1	R\$33,32	R\$33,32	10
18	FQ164 - Graduação Alcoólica m/m	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$26,19	R\$26,19	10
19	FQ158 - Grau Real de Fermentação da Cerveja	EBC, 2010	1	R\$47,25	R\$47,25	10
20	FQ162 - Extrato Aparente	EBC, 2004	1	R\$33,12	R\$33,12	10

**Coleta:** Ensaio Físico-químicos Vinagre **Matriz:** Fermentado Acético-CCO-Vinagre-cco  
**Legislação:** Sem Legislaçao  
**Valor Unitário Ponto:** R\$906,26  
**Marca:** \_\_\_\_\_ **Lote:** \_\_\_\_\_  
**Número Lacre:** \_\_\_\_\_ **Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Data de Coleta:** \_\_\_\_\_ **Observações:** \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	FQ007B - Ácido benzóico	NMKL 124:1997	1	R\$287,21	R\$287,21	15
2	FQ008A - Ácido Sórbico	NMKL 124:1997	1	R\$287,21	R\$287,21	15
3	FQ120 - Acidez Total	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$26,40	R\$26,40	10
4	FQ121 - Acidez Volátil Bruta	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$28,60	R\$28,60	10
5	FQ128 - Cinzas	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$57,75	R\$57,75	10
6	FQ140 - Graduação Alcoólica v/v	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$41,48	R\$41,48	10
7	FQ142 - pH	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$20,66	R\$20,66	10
8	FQ144 - Sulfatos Totais	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$41,72	R\$41,72	10
9	FQ137 - Extrato Seco Total	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$47,25	R\$47,25	10
10	FQ148 - Açúcares Totais	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$57,75	R\$57,75	10
11	FQ138 - Extrato Seco Reduzido	Instrução Normativa nº24 de 08/09/2005 MAPA	1	R\$10,23	R\$10,23	10

#### Legenda

Ensaios identificados com as letras SUB, serão realizados por laboratório/provedor externo, sendo o IST Alimentos e Bebidas responsável perante o cliente pelo trabalho do laboratório/provedor externo.

#### Diretrizes Gerais

##### Item 1: Política de Confidencialidade:

###### Detalhamento:

A todo tempo durante o prazo desta PROPOSTA e por um período de 24 meses após o seu término ou rescisão por qualquer motivo, os partícipes deverão tratar as informações trocadas ou disponibilizadas entre si ou que venham a tomar conhecimento como resultado do desenvolvimento do objeto desta PROPOSTA (doravante denominadas de informações confidenciais), com absoluto sigilo e não deverão revelá-las ou transmiti-las a terceiros, sem a autorização prévia, expressa e por escrito do outro Partícipe.

##### Item 2: Responsabilidade do SENAI pela Propriedade do Cliente:

###### Detalhamento:

Prejuízos decorrentes de dano, perda ou desaparecimento de bens cedidos pelo cliente na consecução dos serviços a serem prestados pelo SENAI/SC, serão de sua exclusiva responsabilidade, cabendo o seu imediato ressarcimento, sem quaisquer ônus para o cliente.

##### Item 3: Política de Inadimplência:

###### Detalhamento:

A falta de pagamentos das parcelas autorizará o SENAI, não só a inscrever o nome do devedor no Sistema de Proteção ao Crédito (SPC) ou SERASA, bem como interpor cobrança judicial, acrescido do pagamento de custas, despesas judiciais e honorários advocatícios, independente de quaisquer avisos ou notificações judiciais ou extrajudiciais, sem prejuízo das sanções administrativas e acadêmicas cabíveis.

##### Item 4: Proteção de Dados:

###### Detalhamento:

O SENAI se obriga na prestação dos serviços objeto desta a observar a Lei Geral de Proteção de Dados nº 13.709/18 - LGPD, procedendo o tratamento dos dados pessoais nos termos legalmente permitidos e de modo compatível com as finalidades para os quais tenham sido coletados, bem como garante que todos os dados coletados estarão criptografados, em ambiente seguro e com acesso restrito.

##### Item 5: Declaração de Conformidade:

###### Detalhamento:

A declaração de conformidade juntamente com a incerteza do método podem ser emitidos através de solicitação prévia ao envio das amostras. Nesse caso, a conformidade será fornecida com base no documento de referência legal citado na proposta comercial. Caso a declaração de

conformidade seja solicitada, o SENAI adota a seguinte regra de decisão para expressar os resultados obtidos: a incerteza da medição do método é informada, entretanto esta não faz parte da declaração de conformidade, ficando a critério do contratante a aplicabilidade das incertezas no cálculo final do resultado expresso no relatório.

## Transporte e Envio das Amostras

- Recebemos amostras de segunda a sexta-feira, das 08:00 às 18:00. **Se houver necessidade de realizar o envio de amostras em horário e dia diferente do especificado, por gentileza nos contate e agendaremos o recebimento.** Contato: istalimentos@sc.senai.br, Telefone: (49) 3321 7324.

- Endereço para envio das amostras: Chapecó-SC, Bairro: Parque das Palmeiras, rua: Frei Bruno, número: 201 E, CEP: 89803-785.

## Informações sobre relatórios:

- Para cada relatório de ensaio emitido em língua estrangeira, será cobrada uma taxa de R\$ 37,00.

## Especificidade Microbiológica

Para ensaios que necessitem de confirmação da análise, será encaminhado um e-mail informativo. Considerar-se-á o novo prazo para entrega do relatório referente à confirmação.

## Aceite

Nome: \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura

**Por gentileza, consulte o anexo com as orientações para envio de amostras ao laboratório.**

Estamos a disposição para mais informações que se façam necessárias.

atenciosamente,

*Yasmine de Melo Barradas*

Yasmine de Melo Barradas

**Proposta Comercial - Nº: 4865.2022 Rev.0**

**Identificação do Laboratório:**

**Razão Social:** IST Alimentos e Bebidas  
**CNPJ/CPF:** 03.774.688/0076-72 **Inscrição Estadual:** Isento **Inscrição Municipal:**  
**Endereço:** Rua Frei Bruno,201 E - bloco B **Bairro:** Parque das Palmeiras  
**Cidade:** Chapeco/SC **CEP:** 89803785  
**Email:** istalimentos@sc.senai.br **Telefone:**

**Dados Cliente**

**Solicitante:** Consorcio Interestadual e Intermunicipal de Municipios de Sc, Pr e Rs, d  
**CNPJ/CPF:** 07.242.972/0001-31  
**Endereço:** R Odilon Cairo De Oliveira, 515, Lote Belfin Ii, Sao Gotardo, - Sao Gotardo - Sao Miguel do Oeste/SC **CEP:** 89900000  
**Contato:** Elisete Simioni **Telefone:** (49) 3622-2739  
**Email:** consadextremo@yahoo.com.br

**Dados da Negociação:**

**Data Elaboração:** 03/06/2022 **Duração Contrato:** 03/06/2022 a 31/12/2022  
**Cond Pagto:** 30 dias Boletto  
**Responsável Transporte Amostra:** Solicitante  
**Validade Proposta:** 31/12/2022 **valorGlobalEstimado:** R\$0,00  
**Valor Total Proposta:** R\$15.519,62

**Cronograma de Pagamento**

Descrição da Coleta	Matriz	Periodicidade	Investimento
Ensaio Microbiológicos Água	Água - CCO	Cfe Necessidade	R\$1.000,60
Ensaio Microbiológicos Alimentos	Alimentos em Geral - CCO	Cfe Necessidade	R\$1.601,70
Ensaio Microbiológicos Carneos	Carneos-CCO	Cfe Necessidade	R\$4.349,77
Ensaio Microbiológicos Swab	Swab/ Esponja s/ área-CCO	Cfe Necessidade	R\$4.549,34
Ensaio Microbiológicos Lácteos	Lácteos g-CCO	Cfe Necessidade	R\$4.018,21
Total Investimento em 1 parcela(s)			R\$15.519,62

**Descrição do Envio de Amostras**

**Coleta:** Ensaio Microbiológicos Água **Matriz:** Água - CCO-Água Cervejeira - cco  
**Legislação:** Sem Legislação  
**Valor Unitário Ponto:** R\$1.000,60  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_  
**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_ **Data de Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_ **Fabricante:** \_\_\_\_\_  
**Observações:** \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	M04 - Contagem Total de Clostridium perfringens incluindo esporos em água	ISO 14189:2013	1	R\$46,78	R\$46,78	4
2	M08 - Detecção e Contagem de Coliformes Totais em Água e Gelo	ISO 9308-1:2014. Part 1 - Amd 1: 2016	1	R\$48,69	R\$48,69	6

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
3	M09 - Detecção e Contagem de Enterococos spp. em Água e Gelo	ISO 7899-2:2000	1	R\$34,65	R\$34,65	5
4	M10 - Detecção e Contagem de Escherichia Coli em Água e Gelo	ISO 9308-1:2014. Part 1 - Amd 1: 2016	1	R\$27,01	R\$27,01	4
5	M13 - Contagem de MO Mesófilos Aeróbios Viáveis a 36°C em Água e Gelo	ISO 6222:1999	1	R\$25,64	R\$25,64	5
6	M13A - Contagem de MO Mesófilos Aeróbios Viáveis a 22°C em Água e Gelo	ISO 6222:1999	1	R\$25,64	R\$25,64	5
7	M13B - Cont. de MO Heterotróficos Estritos e Facultativos Viáveis em Água e Gelo	SMWW, 9215-B. 23ed. 2017	1	R\$28,07	R\$28,07	4
8	M15 - NMP de Coliformes Termotolerantes a 45°C	SMWW, 9221 E. 23ed, 2017.	1	R\$42,90	R\$42,90	6
9	M16 - NMP de Coliformes Totais	SMWW, 9221B e C. 23ed, 2017	1	R\$43,38	R\$43,38	6
10	M26 - Detecção de Salmonella spp.	ISO 19250:2010	1	R\$265,65	R\$265,65	10
11	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AOAC OMA 2011.03. 21st ed, 2019	1	R\$75,46	R\$75,46	5
12	M47 - NMP de Organismos Presuntivo de Escherichia coli	ISO 9308-2:1990/Cor 1:2007	1	R\$149,94	R\$149,94	12
13	M51 - Detecção de Coliformes Totais	SMWW. 23ed. Washington, 2017	1	R\$48,51	R\$48,51	6
14	M52 - Detecção de Coliformes Termotolerantes a 45°C	SMWW. 23ed. Washington, 2017.	1	R\$48,51	R\$48,51	6
15	M53 - Detecção Presuntiva de Escherichia coli	ISO 9308-2:1990/Cor 1:2007	1	R\$63,52	R\$63,52	12
16	M64 - Contagem de Bactérias Heterotróficas	SMWW. 9215B, 23ed., 2017.	1	R\$26,25	R\$26,25	4

<b>Coleta:</b>	Ensaio Microbiológicos Alimentos	<b>Matriz:</b>	Alimentos em Geral - CCO-Outros-cco
<b>Legislação:</b>	Sem Legislação		
<b>Valor Unitário Ponto:</b>	R\$1.601,70		
<b>Data Fabricação:</b>	_____	<b>Data Validade:</b>	_____
<b>Marca:</b>	_____	<b>Lote:</b>	_____
<b>Número Lacre:</b>	_____	<b>Hora da Coleta:</b>	_____
<b>Data de Coleta:</b>	_____	<b>Responsável pela Coleta:</b>	_____
<b>Fabricante:</b>	_____	<b>Observações:</b>	_____

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	M11 - Contagem de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios Viáveis	AOAC OMA 990.12 21st ed, 2019	1	R\$54,16	R\$54,16	4
2	M44 - Contagem de Bactérias Lácticas	AOAC RI Certificate nº 41701	1	R\$100,80	R\$100,80	5
3	M05 - Contagem de Bactérias Sulfito Redutoras	ISO 15213:2003	1	R\$65,77	R\$65,77	4
4	M56 - Identificação de MO Mesófilos pelo Sistema Vitek 2	AOAC OMA 2011.17.: 2012.02 21st ed, 2019	1	R\$216,07	R\$216,07	8
5	M63 - Contagem de Micro-organismos Mesófilos Anaeróbios a 30°C	Adaptado de ISO 4833:2013	1	R\$51,97	R\$51,97	5
6	M12A - Contagem Total de Staphylococcus Coagulase Positiva	ISO 6888 - 1:2009/Amd 1:2003.	1	R\$86,40	R\$86,40	6
7	M02 - Contagem de Bolores e Leveduras	AOAC OMA 997.02 21st ed, 2019	1	R\$49,83	R\$49,83	7
8	M06 - Contagem total de coliformes termotolerantes	AFNOR 3M 01/2 - 09/89C	1	R\$51,36	R\$51,36	3
9	M01 - Contagem presuntiva de Bacillus cereus	ISO 7932:2004	1	R\$54,94	R\$54,94	5
10	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/16-09/05	1	R\$75,46	R\$75,46	4
11	M07 - Contagem de Coliformes Totais	AOAC OMA 991.14 21st ed, 2019	1	R\$55,85	R\$55,85	3

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
12	M03 - Contagem total de Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	1	R\$99,36	R\$99,36	6
13	M32 - Contagem Total de Escherichia coli	AOAC OMA 998.08. 21st ed, 2019	1	R\$52,34	R\$52,34	4
14	M20 - Detecção de Listeria monocytogenes	AOAC OMA 2004.02. 21st ed, 2019	1	R\$84,97	R\$84,97	4
15	M32 - Contagem Total de Escherichia coli	AOAC OMA 991.14 21st ed,2019	1	R\$52,34	R\$52,34	4
16	M31 - Detecção de E. coli O157 incluindo H7	AFNOR BIO 12/25 - 05/09: AOAC n° 060903	1	R\$95,03	R\$95,03	4
17	M50 - Sorotipificação de Salmonella spp.	ISO 6579-3:2014	1	R\$109,51	R\$109,51	3
18	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AOAC OMA 2016.01 21st ed, 2019	1	R\$82,67	R\$82,67	3
19	M06 - Contagem total de coliformes termotolerantes	Método 6 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos, 2019	1	R\$59,64	R\$59,64	5
20	M02 - Contagem Total de Bolores e Leveduras	ISO 21527-1:2008: ISO 21527-2:2008	1	R\$44,77	R\$44,77	9
21	M07 - Contagem de Coliformes Totais	ISO 4832:2006	1	R\$58,46	R\$58,46	5

<b>Coleta:</b>	Ensaios Microbiológicos Cárneos	<b>Matriz:</b>	Cárneos-CCO-Carne in natura mamífero-cco
<b>Legislação:</b>	Sem Legislação		
<b>Valor Unitário Ponto:</b>	R\$4.349,77		
<b>Descrição da Amostra:</b>	_____	<b>Data Fabricação:</b>	_____
<b>Data Validade:</b>	_____	<b>Marca:</b>	_____
<b>Lote:</b>	_____	<b>Número Lacre:</b>	_____
<b>Hora da Coleta:</b>	_____	<b>Data de Coleta:</b>	_____
<b>Responsável pela Coleta:</b>	_____	<b>Fabricante:</b>	_____
<b>Observações:</b>	_____		

**Ensaios**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	M01 - Contagem presuntiva de Bacillus cereus	ISO 7932:2004	1	R\$71,84	R\$71,84	5
2	M02 - Contagem de Bolores e Leveduras	AOAC OMA 997.02 21st ed, 2019	1	R\$49,83	R\$49,83	7
3	M02 - Contagem Total de Bolores e Leveduras	ISO 21527-1:2008: ISO 21527-2:2008	1	R\$44,77	R\$44,77	9
4	M03 - Contagem total de Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	1	R\$99,36	R\$99,36	6
5	M05 - Contagem de Bactérias Sulfito Redutoras	ISO 15213:2003	1	R\$65,77	R\$65,77	4
6	M06 - Contagem total de coliformes termotolerantes	AFNOR 3M 01/2 - 09/89C	1	R\$51,36	R\$51,36	3
7	M06 - Contagem total de coliformes termotolerantes	Método 6 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos, 2019	1	R\$59,64	R\$59,64	5
8	M07 - Contagem de Coliformes Totais	AOAC OMA 998.08. 21st ed, 2019	1	R\$55,85	R\$55,85	3
9	M07 - Contagem de Coliformes Totais	ISO 4832:2006	1	R\$58,46	R\$58,46	5
10	M11 - Contagem de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios Viáveis	AOAC OMA 990.12 21st ed, 2019	1	R\$54,16	R\$54,16	4
11	M11 - Contagem de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios Viáveis	AFNOR 3M 01/01 - 09/89	1	R\$54,16	R\$54,16	4
12	M12A - Contagem Total de Staphylococcus Coagulase Positiva	ISO 6888 - 1:2009/Amd 1:2003.	1	R\$86,40	R\$86,40	6
13	M14 - Contagem total de Enterobacteriáceas	ISO 21528 - 2: 2017	1	R\$73,91	R\$73,91	4
14	M14 - Contagem total de Enterobacteriáceas	AOAC OMA 2003.01. 21st ed, 2019	1	R\$54,02	R\$54,02	3

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
15	M15 - NMP de Coliformes Termotolerantes a 45°C	APHA, 2015. Chapter 9	1	R\$42,90	R\$42,90	6
16	M16 - NMP de Coliformes Totais	ISO 4831:2006	1	R\$43,38	R\$43,38	6
17	M18A - NMP de Staphylococcus Coagulase Positiva	ISO 6888 - 3: 2003	1	R\$189,66	R\$189,66	8
18	M20 - Detecção de Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	1	R\$193,20	R\$193,20	15
19	M20 - Detecção de Listeria monocytogenes	AOAC OMA 2004.02. 21st ed, 2019	1	R\$84,97	R\$84,97	4
20	M26 - Detecção de Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017 Amd 1:2020	1	R\$265,65	R\$265,65	10
21	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AOAC OMA 2011.03. 21st ed, 2019	1	R\$75,46	R\$75,46	4
22	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/16-09/05	1	R\$75,46	R\$75,46	4
23	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AOAC OMA, 2013.09 21st ed, 2019	1	R\$0,00		3
24	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AOAC OMA 2016.01 21st ed, 2019	1	R\$82,67	R\$82,67	3
25	M31 - Detecção de E. coli O157 incluindo H7	AFNOR BIO 12/25 - 05/09: AOAC n° 060903	1	R\$95,03	R\$95,03	4
26	M32 - Contagem Total de Escherichia coli	AOAC OMA 998.08. 21st ed, 2019	1	R\$52,34	R\$52,34	4
27	M37 - Contagem de Campylobacter spp.	ISO 10272-2:2017	1	R\$179,03	R\$179,03	8
28	M40 - NMP de E. coli	ISO 16649-3:2015	1	R\$104,73	R\$104,73	4
29	M42 - Contagem de Enterococos	APHA, 2015. Chapter 10	1	R\$77,37	R\$77,37	6
30	M44 - Contagem de Bactérias Lácticas	AOAC RI Certificate n° 41701	1	R\$100,80	R\$100,80	5
31	M50 - Sorotipificação de Salmonella spp.	ISO 6579-3:2014	1	R\$109,51	R\$109,51	3
32	M54 - Contagem de Micro-organismos Psicrófilos	APHA, 2015, Chapter13	1	R\$40,88	R\$40,88	11
33	M55 - Contagem de Micro-organismos Psicrófilos	APHA, 2015, Chapter13	1	R\$40,88	R\$40,88	11
34	M56 - Identificação de MO Mesófilos pelo Sistema Vitek 2	AOAC OMA 2011.17.: 2012.02 21st ed, 2019	1	R\$216,07	R\$216,07	8
35	M57 - Contagem de Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	1	R\$381,15	R\$381,15	15
36	M58 - Contagem de Salmonella spp.	IT LM 073 rev. 01	1	R\$381,15	R\$381,15	7
37	M61 - Pesquisa de Campylobacter sp.	AOAC RI Certificado n° 051201	1	R\$199,50	R\$199,50	5
38	M63 - Contagem de Micro-organismos Mesófilos Anaeróbios a 30°C	Adaptado de ISO 4833:2013	1	R\$51,97	R\$51,97	5
39	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AOAC OMA, 2013.09 21st ed, 2019 e ISO 6579:2017 DAM 1:2020	1	R\$0,00		7
40	M12 - Contagem de Staphylococcus aureus	AOAC OMA 2003.11. 21st ed, 2019	1	R\$89,71	R\$89,71	4
41	M11 - Contagem de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios Viáveis a 30°C	ISO 4833-1:2013	1	R\$41,44	R\$41,44	7
42	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AFNOR 3M 01/16 - 11/16	1	R\$82,67	R\$82,67	3
43	M12A - Contagem de Staphylococcus Coagulase Positiva	AFNOR 3M 01/09 - 04/03 A	1	R\$89,71	R\$89,71	4
44	M31 - Detecção de E. coli O157 incluindo H7	AFNOR BIO 12/25-05/09: AOAC n° 060903 e AOAC2011-17, ed2019	1	R\$82,95	R\$82,95	7

**Coleta:** Ensaios Microbiológicos Swab      **Matriz:** Swab/ Esponja s/ área-CCO-Swab de superfície-cco  
**Legislação:** Sem Legislação  
**Valor Unitário Ponto:** R\$4.549,34  
**Descrição da Amostra:** \_\_\_\_\_ **Data Fabricação:** \_\_\_\_\_  
**Data Validade:** \_\_\_\_\_ **Marca:** \_\_\_\_\_

**Lote:** \_\_\_\_\_ **Número Lacre:** \_\_\_\_\_  
**Hora da Coleta:** \_\_\_\_\_ **Data de Coleta:** \_\_\_\_\_  
**Responsável pela Coleta:** \_\_\_\_\_ **Fabricante:** \_\_\_\_\_  
**Observações:** \_\_\_\_\_

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	M01 - Contagem presuntiva de Bacillus cereus	ISO 7932:2004	1	R\$71,84	R\$71,84	5
2	M02 - Contagem de Bolores e Leveduras	AOAC OMA 997.02 21st ed, 2019	1	R\$49,83	R\$49,83	7
3	M02 - Contagem Total de Bolores e Leveduras	ISO 21527-1:2008: ISO 21527-2:2008	1	R\$44,77	R\$44,77	9
4	M03 - Contagem total de Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	1	R\$99,36	R\$99,36	6
5	M05 - Contagem de Bactérias Sulfito Redutoras	ISO 15213:2003	1	R\$65,77	R\$65,77	4
6	M06 - Contagem total de coliformes termotolerantes	AFNOR 3M 01/2 - 09/89C	1	R\$51,36	R\$51,36	3
7	M06 - Contagem total de coliformes termotolerantes	Método 6 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos, 2019	1	R\$59,64	R\$59,64	5
8	M07 - Contagem de Coliformes Totais	AOAC OMA 991.14 21st ed,2019	1	R\$55,85	R\$55,85	3
9	M07 - Contagem de Coliformes Totais	ISO 4832:2006	1	R\$58,46	R\$58,46	5
10	M11 - Contagem de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios Viáveis	AOAC OMA 990.12 21st ed, 2019	1	R\$54,16	R\$54,16	4
11	M11 - Contagem de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios Viáveis	AFNOR 3M 01/01 - 09/89	1	R\$54,16	R\$54,16	4
12	M11 - Contagem de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios Viáveis a 30°C	ISO 4833-1:2013	1	R\$41,44	R\$41,44	5
13	M12 - Contagem de Staphylococcus aureus	AOAC OMA 2003.11. 21st ed, 2019	1	R\$89,71	R\$89,71	4
14	M12A - Contagem Total de Staphylococcus Coagulase Positiva	ISO 6888 - 1:2009/Amd 1:2003.	1	R\$86,40	R\$86,40	6
15	M14 - Contagem total de Enterobacteriáceas	ISO 21528 - 2: 2017	1	R\$73,91	R\$73,91	4
16	M14 - Contagem total de Enterobacteriáceas	AOAC OMA 2003.01. 21st ed, 2019	1	R\$54,02	R\$54,02	3
17	M15 - NMP de Coliformes Termotolerantes a 45°C	APHA, 2015. Chapter 9	1	R\$42,90	R\$42,90	6
18	M16 - NMP de Coliformes Totais	ISO 4831:2006	1	R\$43,38	R\$43,38	6
19	M18A - NMP de Staphylococcus Coagulase Positiva	ISO 6888 - 3: 2003	1	R\$189,66	R\$189,66	8
20	M20 - Detecção de Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	1	R\$193,20	R\$193,20	15
21	M20 - Detecção de Listeria monocytogenes	AOAC OMA 2004.02. 21st ed, 2019	1	R\$84,97	R\$84,97	4
22	M26 - Detecção de Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017 Amd 1:2020	1	R\$265,65	R\$265,65	10
23	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AOAC OMA 2011.03. 21st ed, 2019	1	R\$75,46	R\$75,46	4
24	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/16-09/05	1	R\$75,46	R\$75,46	4
25	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AOAC OMA, 2013.09 21st ed, 2019	1	R\$0,00		3
26	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AOAC OMA 2016.01 21st ed, 2019	1	R\$82,67	R\$82,67	3
27	M31 - Detecção de E. coli O157 incluindo H7	AFNOR BIO 12/25 - 05/09: AOAC nº 060903	1	R\$95,03	R\$95,03	4
28	M32 - Contagem Total de Escherichia coli	AOAC OMA 991.14 21st ed,2019	1	R\$52,34	R\$52,34	4
29	M40 - NMP de E. coli	ISO 16649-3:2015	1	R\$104,73	R\$104,73	4



Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
30	M42 - Contagem de Enterococos	APHA, 2015. Chapter 10	1	R\$77,37	R\$77,37	6
31	M44 - Contagem de Bactérias Láticas	AOAC RI Certificate n° 41701	1	R\$100,80	R\$100,80	5
32	M54 - Contagem de Micro-organismos Psicotróficos	APHA, 2015, Chapter13	1	R\$40,88	R\$40,88	11
33	M55 - Contagem de Micro-organismos Psicrófilos	APHA, 2015, Chapter13	1	R\$40,88	R\$40,88	11
34	M56 - Identificação de MO Mesófilos pelo Sistema Vitek 2	AOAC OMA 2011.17.: 2012.02 21st ed, 2019	1	R\$216,07	R\$216,07	8
35	M57 - Contagem de Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	1	R\$381,15	R\$381,15	15
36	M58 - Contagem de Salmonella spp.	IT LM 073 rev. 01	1	R\$381,15	R\$381,15	7
37	M61 - Pesquisa de Campylobacter sp.	AOAC RI Certificado n° 051201	1	R\$199,50	R\$199,50	5
38	M62 - Detecção de micro-organismos deteriorantes de cerveja	Manual NBB-B da Döhler. Versão 4, 19/06/15	1	R\$353,36	R\$353,36	7
39	M63 - Contagem de Micro-organismos Mesófilos Anaeróbios a 30°C	Adaptado de ISO 4833:2013	1	R\$51,97	R\$51,97	5
40	M32 - Contagem Total de Escherichia coli	AOAC OMA 998.08. 21st ed, 2019	1	R\$52,34	R\$52,34	4
41	M50 - Sorotipificação de Salmonella spp.	ISO 6579-3:2014	1	R\$109,51	R\$109,51	3
42	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AFNOR 3M 01/16 - 11/16	1	R\$82,67	R\$82,67	3
43	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AFNOR 3M 01/16 - 11/16 e ISO 6579:2017 DAM 1:2020	1	R\$0,00		7
44	M07 - Contagem de Coliformes Totais	AOAC OMA 998.08. 21st ed, 2019	1	R\$55,85	R\$55,85	3
45	M12A - Contagem de Staphylococcus Coagulase Positiva	AFNOR 3M 01/09 - 04/03 A	1	R\$89,71	R\$89,71	4

<b>Coleta:</b>	Ensaio Microbiológicos Lácteos	<b>Matriz:</b>	Lácteos g-CCO-Leite pasteurizado-cco
<b>Legislação:</b>	Sem Legislação		
<b>Valor Unitário Ponto:</b>	R\$4.018,21		
<b>Descrição da Amostra:</b>	_____	<b>Data Fabricação:</b>	_____
<b>Data Validade:</b>	_____	<b>Marca:</b>	_____
<b>Lote:</b>	_____	<b>Número Lacre:</b>	_____
<b>Hora da Coleta:</b>	_____	<b>Data de Coleta:</b>	_____
<b>Responsável pela Coleta:</b>	_____	<b>Fabricante:</b>	_____
<b>Observações:</b>	_____		

**Ensaio**

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
1	M01 - Contagem presuntiva de Bacillus cereus	ISO 7932:2004	1	R\$71,84	R\$71,84	5
2	M02 - Contagem de Bolores e Leveduras	AOAC OMA 997.02 21st ed, 2019	1	R\$49,83	R\$49,83	7
3	M02 - Contagem Total de Bolores e Leveduras	ISO 6611:2004	1	R\$39,90	R\$39,90	9
4	M03 - Contagem total de Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	1	R\$99,36	R\$99,36	2
5	M05 - Contagem de Bactérias Sulfito Redutoras	ISO 15213:2003	1	R\$65,77	R\$65,77	4
6	M06 - Contagem total de coliformes termotolerantes	AFNOR 3M 01/2 - 09/89C	1	R\$51,36	R\$51,36	3
7	M06 - Contagem total de coliformes termotolerantes	Método 6 do Manual de Métodos Oficiais para Alimentos, 2019	1	R\$59,64	R\$59,64	5
8	M07 - Contagem de Coliformes Totais	AOAC OMA 989.10 21st ed, 2019	1	R\$55,85	R\$55,85	3
9	M07 - Contagem de Coliformes Totais	ISO 4832:2006	1	R\$58,46	R\$58,46	5
10	M11 - Contagem de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios Viáveis	AOAC OMA 990.12 21st ed, 2019	1	R\$54,16	R\$54,16	4

Item	Parâmetros	Método	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Prazo (dias úteis)
11	M11 - Contagem de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios Viáveis	AOAC OMA 989.10 21st ed, 2019	1	R\$54,16	R\$54,16	4
12	M11 - Contagem de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios Viáveis	AFNOR 3M 01/01 - 09/89	1	R\$54,16	R\$54,16	4
13	M11 - Contagem de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios Viáveis a 30°C	ISO 4833-1:2013	1	R\$63,09	R\$63,09	5
14	M12 - Contagem de Staphylococcus aureus	AOAC OMA 2003.08. 21st ed, 2019	1	R\$89,71	R\$89,71	4
15	M12A - Contagem Total de Staphylococcus Coagulase Positiva	ISO 6888 - 1:2009/Amd 1:2003.	1	R\$86,40	R\$86,40	6
16	M14 - Contagem total de Enterobacteriáceas	ISO 21528 - 2: 2017	1	R\$73,91	R\$73,91	4
17	M14 - Contagem total de Enterobacteriáceas	AOAC OMA 2003.01. 21st ed, 2019	1	R\$54,02	R\$54,02	3
18	M15 - NMP de Coliformes Termotolerantes a 45°C	APHA, 2015. Chapter 9	1	R\$42,90	R\$42,90	6
19	M16 - NMP de Coliformes Totais	ISO 4831:2006	1	R\$43,38	R\$43,38	6
20	M18A - NMP de Staphylococcus Coagulase Positiva	ISO 6888 - 3: 2003	1	R\$189,66	R\$189,66	8
21	M20 - Detecção de Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	1	R\$193,20	R\$193,20	15
22	M20 - Detecção de Listeria monocytogenes	AOAC OMA 2004.02. 21st ed, 2019	1	R\$84,97	R\$84,97	4
23	M26 - Detecção de Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017 Amd 1:2020	1	R\$265,65	R\$265,65	10
24	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AOAC OMA 2011.03. 21st ed, 2019	1	R\$75,46	R\$75,46	4
25	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/16-09/05	1	R\$75,46	R\$75,46	4
26	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AOAC OMA, 2013.09 21st ed, 2019	1	R\$0,00		3
27	M26 - Detecção de Salmonella spp.	AOAC OMA 2016.01 21st ed, 2019	1	R\$82,67	R\$82,67	3
28	M31 - Detecção de E. coli O157 incluindo H7	AFNOR BIO 12/25 - 05/09: AOAC n° 060903	1	R\$95,03	R\$95,03	4
29	M32 - Contagem Total de Escherichia coli	AOAC OMA 991.14 21st ed, 2019	1	R\$52,34	R\$52,34	4
30	M40 - NMP de E. coli	ISO 16649-3:2015	1	R\$104,73	R\$104,73	4
31	M42 - Contagem de Enterococos	APHA, 2015. Chapter 10	1	R\$77,37	R\$77,37	6
32	M44 - Contagem de Bactérias Láticas	AOAC RI Certificate n° 41701	1	R\$100,80	R\$100,80	5
33	M54 - Contagem de Micro-organismos Psicotróficos	APHA, 2015, Chapter13	1	R\$40,88	R\$40,88	11
34	M55 - Contagem de Micro-organismos Psicrófilos	APHA, 2015, Chapter13	1	R\$40,88	R\$40,88	11
35	M56 - Identificação de MO Mesófilos pelo Sistema Vitek 2	AOAC OMA 2011.17.: 2012.02 21st ed, 2019	1	R\$216,07	R\$216,07	8
36	M57 - Contagem de Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	1	R\$381,15	R\$381,15	15
37	M58 - Contagem de Salmonella spp.	IT LM 073 rev. 01	1	R\$381,15	R\$381,15	7
38	M61 - Pesquisa de Campylobacter sp.	AOAC RI Certificado n° 051201	1	R\$199,50	R\$199,50	5
39	M63 - Contagem de Micro-organismos Mesófilos Anaeróbios a 30°C	Adaptado de ISO 4833:2013	1	R\$51,97	R\$51,97	5
40	M20 - Detecção de Listeria monocytogenes	AOAC OMA 2004.02. 21st ed, 2019 e ISO 11290-1:2017	1	R\$96,60	R\$96,60	7
41	M02 - Contagem Total de Bolores e Leveduras	ISO 21527-1:2008: ISO 21527-2:2008	1	R\$44,77	R\$44,77	9

**Legenda**

Ensaio identificado com as letras SUB, serão realizados por laboratório/provedor externo, sendo o IST Alimentos e Bebidas responsável perante o cliente pelo trabalho do laboratório/provedor externo.

## Diretrizes Gerais

### Item 1: Política de Confidencialidade:

#### Detalhamento:

A todo tempo durante o prazo desta PROPOSTA e por um período de 24 meses após o seu término ou rescisão por qualquer motivo, os participantes deverão tratar as informações trocadas ou disponibilizadas entre si ou que venham a tomar conhecimento como resultado do desenvolvimento do objeto desta PROPOSTA (doravante denominadas de informações confidenciais), com absoluto sigilo e não deverão revelá-las ou transmiti-las a terceiros, sem a autorização prévia, expressa e por escrito do outro Participante.

### Item 2: Responsabilidade do SENAI pela Propriedade do Cliente:

#### Detalhamento:

Prejuízos decorrentes de dano, perda ou desaparecimento de bens cedidos pelo cliente na consecução dos serviços a serem prestados pelo SENAI/SC, serão de sua exclusiva responsabilidade, cabendo o seu imediato ressarcimento, sem quaisquer ônus para o cliente.

### Item 3: Política de Inadimplência:

#### Detalhamento:

A falta de pagamentos das parcelas autorizará o SENAI, não só a inscrever o nome do devedor no Sistema de Proteção ao Crédito (SPC) ou SERASA, bem como interpor cobrança judicial, acrescido do pagamento de custas, despesas judiciais e honorários advocatícios, independente de quaisquer avisos ou notificações judiciais ou extrajudiciais, sem prejuízo das sanções administrativas e acadêmicas cabíveis.

### Item 4: Proteção de Dados:

#### Detalhamento:

O SENAI se obriga na prestação dos serviços objeto desta a observar a Lei Geral de Proteção de Dados nº 13.709/18 - LGPD, procedendo o tratamento dos dados pessoais nos termos legalmente permitidos e de modo compatível com as finalidades para os quais tenham sido coletados, bem como garante que todos os dados coletados estarão criptografados, em ambiente seguro e com acesso restrito.

### Item 5: Declaração de Conformidade:

#### Detalhamento:

A declaração de conformidade juntamente com a incerteza do método podem ser emitidos através de solicitação prévia ao envio das amostras. Nesse caso, a conformidade será fornecida com base no documento de referência legal citado na proposta comercial. Caso a declaração de conformidade seja solicitada, o SENAI adota a seguinte regra de decisão para expressar os resultados obtidos: a incerteza da medição do método é informada, entretanto esta não faz parte da declaração de conformidade, ficando a critério do contratante a aplicabilidade das incertezas no cálculo final do resultado expresso no relatório.

## Transporte e Envio das Amostras

- Recebemos amostras de segunda a sexta-feira, das 08:00 às 18:00. **Se houver necessidade de realizar o envio de amostras em horário e dia diferente do especificado, por gentileza nos contate e agendaremos o recebimento.** Contato: istalimentos@sc.senai.br, Telefone: (49) 3321 7324.

- Endereço para envio das amostras: Chapecó-SC, Bairro: Parque das Palmeiras, rua: Frei Bruno, número: 201 E, CEP: 89803-785.

## Informações sobre relatórios:

- Para cada relatório de ensaio emitido em língua estrangeira, será cobrada uma taxa de R\$ 37,00.

## Especificidade Microbiológica

Para ensaios que necessitem de confirmação da análise, será encaminhado um e-mail informativo. Considerar-se-á o novo prazo para entrega do relatório referente à confirmação.

## Aceite

Nome: \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura

**Por gentileza, consulte o anexo com as orientações para envio de amostras ao laboratório.**

Estamos a disposição para mais informações que se façam necessárias.

atenciosamente,

*Yasmine de Melo Barradas*

Yasmine de Melo Barradas