

TABELA COVISA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (exceto soja)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Margarina, creme vegetal	Físico químico (gorduras parcialmente hidrogenadas)	1 embalagem fechada 500g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Azeite de oliva	Físico químico (perfil de ácidos graxos; índice de acidez; índice de peróxidos) e rotulagem	2 garrafas/frascos de 500 mL	01	01	01	IAL/SP. Obs: colher preferencialmente em fabricantes já denunciados e em monitoramento
Programa Paulista	Farinha de arroz rotulado "Sem glúten"	Deteção e quantificação de glúten	Duas embalagens fechadas	00	02	02	IAL/SP

Programa Paulista	Macarrão sem recheio industrializado ou artesanal rotulados "Sem glúten"	Deteccção e quantificação de glúten	Duas embalagens fechadas	00	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Torradas rotuladas como "Sem glúten"	Deteccção e quantificação de glúten	Duas embalagens fechadas	00	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Pão rotulado como "Sem glúten"	Deteccção e quantificação de glúten	Duas embalagens fechadas	00	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Bolo rotulado como "Sem glúten"	Deteccção e quantificação de glúten	Duas embalagens fechadas	00	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para deteccção de fraudes), microscopia (Histologia e Matéria estranha)	Uma embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP

Programa Paulista	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	03	03	03	IAL/SP – AGENDAR COM O IAL Obs: análise de ORIENTAÇÃO; entrega somente na segunda feira Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022
Programa Paulista	Cúrcuma em pó (especiaria)	Microscopia/microbiologia	Mínimo de 200g	03	03	03	IAL/SP
Programa Paulista	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	00	03	03	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Damasco seco	Quantificação de sulfitos	200g	02	02	02	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Geleias (com Informação Nutricional	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e	2 embalagens	00	00	03	IAL/SP

	Complementar - INC)	Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)					
PROMAC - Aditivos	Gelatinas (com INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens	00	03	00	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Pós p/ preparo de bebidas (com INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	5 embalagens	03	00	00	IAL/SP
PROMAC - Metais	Chocolate em pó acima de 40% de cacau	Chumbo e cádmio	1 embalagem fechada, mínimo 100g	02	02	02	IAL/SP. De preferência na primeira quinzena de cada mês

PROMAC - Metais	Pescados	Mercúrio	1 embalagem com no mínimo 500g de filé de peixe	00	00	03	IAL/SP. Não há restrições quanto ao tipo de peixe desde que estes sejam enviados na forma de filé. De preferência na primeira quinzena do mês
----------------------------	----------	----------	---	----	----	----	--

TABELA GVS MOGI DAS CRUZES							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (exceto soja)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP

Programa Paulista	Margarina, creme vegetal	Físico químico (gorduras parcialmente hidrogenadas)	1 embalagem fechada 500g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Azeite de oliva	Físico químico (perfil de ácidos graxos; índice de acidez; índice de peróxidos) e rotulagem	2 garrafas/frascos de 500 mL	01	01	01	IAL/SP. Obs: colher preferencialmente em fabricantes já denunciados e em monitoramento
Programa Paulista	Farinha de arroz rotulado "Sem glúten"	Deteção e quantificação de glúten	Duas embalagens fechadas	00	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Macarrão sem recheio industrializado ou artesanal rotulados "Sem glúten"	Deteção e quantificação de glúten	Duas embalagens fechadas	00	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Torradas rotuladas como "Sem glúten"	Deteção e quantificação de glúten	Duas embalagens fechadas	00	01	01	IAL/SP

Programa Paulista	Pão rotulado como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	Duas embalagens fechadas	00	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Bolo rotulado como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	Duas embalagens fechadas	00	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia (Histologia e Matéria estranha)	Uma embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Leite UHT	Físicoquímico	3 embalagens de 1L	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	02	02	02	IAL/SP – AGENDAR COM O IAL Obs: análise de ORIENTAÇÃO; entrega somente na segunda feira.

							Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022
Programa Paulista	Cúrcuma em pó (especiaria)	Microscopia/microbiologia	Mínimo de 200g	03	03	03	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Damasco seco	Quantificação de sulfitos	200g	01	01	01	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Geleias (com Informação Nutricional Complementar - INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens	00	00	03	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Gelatinas (com INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores	2 embalagens	00	03	00	IAL/SP

		(ácido sórbico e ácido benzóico)					
PROMAC - Aditivos	Pós p/ preparo de bebidas (com INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	5 embalagens	03	00	00	IAL/SP
PROMAC - Metais	Pescados	Mercurio	1 embalagem com no mínimo 500g de filé de peixe	00	00	02	IAL/SP. Não há restrições quanto ao tipo de peixe desde que estes sejam enviados na forma de filé. De preferência na primeira quinzena do mês

TABELA GVS OSASCO

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (exceto soja)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Margarina, creme vegetal	Físico químico (gorduras parcialmente hidrogenadas)	1 embalagem fechada 500g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Azeite de oliva	Físico químico (perfil de ácidos graxos; índice de acidez; índice de peróxidos) e rotulagem	2 garrafas/frascos de 500 mL	01	01	01	IAL/SP. Obs: colher preferencialmente em fabricantes já denunciados e em monitoramento
Programa Paulista	Farinha de arroz rotulado "Sem glúten"	Deteção e quantificação de glúten	Duas embalagens fechadas	00	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Macarrão sem recheio industrializado ou artesanal	Deteção e quantificação de glúten	Duas embalagens fechadas	00	01	01	IAL/SP

	rotulados "Sem glúten"						
Programa Paulista	Torradas rotuladas como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	Duas embalagens fechadas	00	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Pão rotulado como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	Duas embalagens fechadas	00	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Bolo rotulado como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	Duas embalagens fechadas	00	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	02	02	02	IAL/SP – AGENDAR COM O IAL Obs: análise de ORIENTAÇÃO; entrega somente na segunda feira. Coleta com inspeção - Decreto nº

							66.634, de 05 de abril de 2022
Programa Paulista	Cúrcuma em pó (especiaria)	Microscopia/ microbiologia	Mínimo de 200g	03	03	03	IAL/SP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	02	02	IAL/SP
PRONAMA – Pró - iodo	Flor de sal	Determinação de Iodo	2 embalagens de no mín. 250g	00	02	02	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Damasco seco	Quantificação de sulfitos	200g	01	01	01	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Geleias (com Informação Nutricional Complementar - INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens	00	00	03	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Gelatinas (com INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido	2 embalagens	00	03	00	IAL/SP

		sórbico e ácido benzóico)					
PROMAC - Aditivos	Pós p/ preparo de bebidas (com INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	5 embalagens	03	00	00	IAL/SP
PROMAC - Metais	Chocolate em pó acima de 40% de cacau	Chumbo e cádmio	1 embalagem fechada, mínimo 100g	02	02	02	IAL/SP De preferência na primeira quinzena de cada mês

TABELA GVS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (exceto soja)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Margarina, creme vegetal	Físico químico (gorduras parcialmente hidrogenadas)	1 embalagem fechada 500g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Azeite de oliva	Físico químico (perfil de ácidos graxos; índice de acidez; índice de peróxidos) e rotulagem	2 garrafas/frascos de 500 mL	01	01	01	IAL/SP. Obs: colher preferencialmente tipo Único, marcas mais baratas
Programa Paulista	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	02	02	02	IAL/SP – AGENDAR COM O IAL Obs: análise de ORIENTAÇÃO;

							entrega somente na segunda feira. Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022
Programa Paulista	Cúrcuma em pó (especiaria)	Microscopia/microbiologia	Mínimo de 200g	03	03	03	IAL/SP
Programa Paulista	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	00	02	02	IAL/SP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	02	02	IAL/SP
PRONAMA – Pró - iodo	Flor de sal	Determinação de Iodo	2 embalagens de no mín. 250g	00	02	02	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Damasco seco	Quantificação de sulfitos	200g	01	01	01	IAL/SP

PROMAC - Aditivos	Geleias (com Informação Nutricional Complementar - INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens	00	00	03	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Gelatinas (com INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens	00	03	00	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Pós p/ preparo de bebidas (com INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	5 embalagens	03	00	00	IAL/SP

PROMAC - Micotoxinas	Biscoito Cream Cracker	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo de 500 g	02	02	02	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Biscoito Maisena	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo de 500 g	02	02	02	IAL/SP

TABELA GVS FRANCO DA ROCHA							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maió	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (exceto soja)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Azeite de oliva	Físico químico (perfil de ácidos graxos; índice de acidez; índice de	2 garrafas/frascos de 500 mL	01	01	01	IAL/SP. Obs: colher preferencialmente em fabricantes já

		peróxidos) e rotulagem					denunciados e em monitoramento
Programa Paulista	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	02	02	02	IAL/SP – AGENDAR COM O IAL Obs: análise de ORIENTAÇÃO; entrega somente na segunda feira. Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022
Programa Paulista	Cúrcuma em pó (especiaria)	Microscopia/ microbiologia	mínimo de 200g	01	01	01	IAL/SP.
PROMAC - Aditivos	Geleias (com Informação Nutricional Complementar - INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores	2 embalagens	00	00	02	IAL/SP

		(ácido sórbico e ácido benzóico)					
PROMAC - Aditivos	Gelatinas (com INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens	00	02	00	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Pós p/ preparo de bebidas (com INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	5 embalagens	02	00	00	IAL/SP
PROMAC - Metais	Chocolate em pó acima de 40% de cacau	Chumbo e cádmio	1 embalagem fechada, mínimo 100g	01	01	01	IAL/SP De preferência na primeira quinzena de cada mês

TABELA GVS TAUBATÉ

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (exceto soja)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Margarina, creme vegetal	Físico químico (gorduras parcialmente hidrogenadas)	1 embalagem fechada 500g	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Azeite de oliva	Físico químico (perfil de ácidos graxos; índice de acidez; índice de peróxidos) e rotulagem	2 garrafas/frascos de 500 mL	01	01	01	IAL/SP. Obs: colher preferencialmente tipo Único, de marcas mais baratas
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia (Histologia e	Uma embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP

		Matéria estranha)					
Programa Paulista	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	01	01	01	IAL/SP – AGENDAR COM O IAL Obs: análise de ORIENTAÇÃO; entrega somente na segunda feira Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022
Programa Paulista	Cúrcuma em pó (especiaria)	Microscopia/ microbiologia	Mínimo de 200g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	00	01	01	IAL/SP
PRONAMA – Pró - iodo	Flor de sal	Determinação de Iodo	2 embalagens de no mín. 250g	00	01	01	IAL/SP

PROMAC – Metais	Chocolate em pó acima de 40% de cacau	Chumbo e cádmio	1 embalagem fechada, mínimo 100g	03	03	03	IAL/SP De preferência na primeira quinzena de cada mês
PROMAC – Metais	Cacau em pó	Chumbo e cádmio	1 embalagem fechada, mínimo 100g	03	03	03	IAL/SP De preferência na primeira quinzena de cada mês

TABELA GVS CARAGUATATUBA							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (exceto soja)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	00	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Margarina, creme vegetal	Físico químico (gorduras parcialmente hidrogenadas)	1 embalagem fechada 500g	00	02	02	IAL/SP

Programa Paulista	Azeite de oliva	Físico químico (perfil de ácidos graxos; índice de acidez; índice de peróxidos) e rotulagem	2 garrafas/frascos de 500 mL	00	01	01	IAL/SP. Obs: colher preferencialmente tipo Único, de marcas mais baratas
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia (Histologia e Matéria estranha)	Uma embalagem de 500 g	00	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	00	01	01	IAL/SP – AGENDAR COM O IAL Obs: análise de ORIENTAÇÃO; entrega somente na segunda feira Coleta com inspeção - Decreto nº

							66.634, de 05 de abril de 2022
Programa Paulista	Cúrcuma em pó (especiaria)	Microscopia/ microbiologia	Mínimo de 200g	00	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Leite UHT	Físicoquímico	3 embalagens de 1L	00	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	00	01	01	IAL/SP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal rosa do Himalaia	Determinação de lodo	2 embalagens de 1kg	00	01	01	IAL/SP
PROMAC – Metais	Cacau em pó	Chumbo e cádmio	1 embalagem fechada, mínimo 100g	00	02	02	IAL/SP De preferência na primeira quinzena de cada mês

TABELA GVS REGISTRO

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Margarina, creme vegetal	Físico químico (gorduras parcialmente hidrogenadas)	1 embalagem fechada 500g	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Azeite de oliva	Físico químico (perfil de ácidos graxos; índice de acidez; índice de peróxidos) e rotulagem	2 garrafas/frascos de 500 mL	01	01	01	IAL/SP. Obs: colher preferencialmente tipo Único, de marcas mais baratas
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia (Histologia e Matéria estranha)	Uma embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP

Programa Paulista	Cúrcuma em pó (especiaria)	Microscopia/ microbiologia	Mínimo de 200g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Leite UHT	Físicoquímico	3 embalagens de 1L	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	00	01	01	IAL/SP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	01	IAL/SP
PROMAC – Metais	Cacau em pó	Chumbo e cádmio	1 embalagem fechada, mínimo 100g	01	01	01	IAL/SP De preferência na primeira quinzena de cada mês
PROMAC - Micotoxinas	Biscoito Cream Cracker	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo de 500 g	01	01	01	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Biscoito Maisena	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo de 500 g	01	01	01	IAL/SP

TABELA GVS BAURU

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maiο	Junho	
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia (Histologia e Matéria estranha)	Uma embalagem de 500 g	00	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	00	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Salame	Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs)	Mínimo de 500 g	00	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Linguiça calabresa defumada	Hidrocarbonetos Policíclicos	Mínimo de 500 g	00	01	01	IAL/SP

		Aromáticos (HPAs)					
--	--	-------------------	--	--	--	--	--

TABELA GVS ASSIS							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (exceto soja)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Azeite de oliva	Físico químico (perfil de ácidos graxos; índice de acidez; índice de peróxidos) e rotulagem	2 garrafas/frascos de 500 mL	01	01	01	IAL/SP. Obs: colher preferencialmente tipo Único, de marcas mais baratas
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia (Histologia e	Uma embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP

		Matéria estranha)					
Programa Paulista	Cúrcuma em pó (especiaria)	Microscopia/ microbiologia	Mínimo de 200g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	00	02	02	IAL/SP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	01	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Trigo para quibe	Desoxinivalenol (DON)	500 g por embalagem	01	01	01	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Farinha de trigo integral	Desoxinivalenol (DON)	1 Kg por embalagem	01	01	01	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Farelo de trigo	Desoxinivalenol (DON)	500 g por embalagem	01	01	01	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Biscoito Cream Cracker	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo de 500 g	01	01	01	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Biscoito Maisena	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo de 500 g	01	01	01	IAL/SP

TABELA GVS MARÍLIA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (exceto soja)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Azeite de oliva	Físico químico (perfil de ácidos graxos; índice de acidez; índice de peróxidos) e rotulagem	2 garrafas/frascos de 500 mL	01	01	01	IAL/SP. Obs: colher preferencialmente tipo Único, de marcas mais baratas
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia (Histologia e Matéria estranha)	Uma embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Cúrcuma em pó	Microscopia/ microbiologia	Mínimo de 200g	01	01	01	IAL/SP

	(especiaria)						
Programa Paulista	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	00	02	02	IAL/SP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	01	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Trigo para quibe	Desoxinivalenol (DON)	500 g por embalagem	01	01	01	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Farinha de trigo integral	Desoxinivalenol (DON)	1 Kg por embalagem	01	01	01	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Farelo de trigo	Desoxinivalenol (DON)	500 g por embalagem	01	01	01	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Biscoito Cream Cracker	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo de 500 g	01	01	01	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Biscoito Maisena	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo de 500 g	01	01	01	IAL/SP
PROMAC – Metais	Chocolate em pó acima de 40% de cacau	Chumbo e cádmio	1 embalagem fechada, mínimo 100g	02	02	02	IAL/SP De preferência na primeira quinzena de cada mês

PROMAC – Metais	Cacau em pó	Chumbo e cádmio	1 embalagem fechada, mínimo 100g	02	02	02	IAL/SP De preferência na primeira quinzena de cada mês
------------------------	-------------	-----------------	----------------------------------	----	----	----	---

TABELA PIRACICABA							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	02	02	02	CLR Rio Claro
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia (Histologia e Matéria estranha)	Uma embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Leite UHT	Físicoquímico	3 embalagens de 1L	02	02	02	IAL/SP

Programa Paulista	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	00	02	02	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Trigo para quibe	Desoxinivalenol (DON)	500 g por embalagem	02	02	02	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Farinha de trigo integral	Desoxinivalenol (DON)	1 Kg por embalagem	02	02	02	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Farelo de trigo	Desoxinivalenol (DON)	500 g por embalagem	02	02	02	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Biscoito Cream Cracker	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo de 500 g	02	02	02	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Biscoito Maisena	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo de 500 g	02	02	02	IAL/SP

TABELA GVS PRESIDENTE PRUDENTE

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli) e Físico químico (Cor, turbidez, e Fluoreto) (conforme RDC 717/2022)	1 pacote de 5 kg	00	01	01	CLR Presidente Prudente
PRONAMA – Pró-iodo	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	00	CLR Presidente Prudente
PRONAMA – Pró-iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	01	CLR Presidente Prudente
Programa Paulista	Leite UHT	Fisicoquímico	3 embalagens de 1L	00	02	02	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Geleias (com Informação Nutricional Complementar - INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e	2 embalagens	00	00	02	IAL/SP

		conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)					
PROMAC - Aditivos	Gelatinas (com INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens	00	02	00	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Pós p/ preparo de bebidas (com INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	5 embalagens	00	00	00	IAL/SP
PROMAC – Metais	Cacau em pó	Chumbo e cádmio	1 embalagem fechada, mínimo 100g	00	02	02	IAL/SP De preferência na primeira quinzena de cada mês

Programa Paulista	Salame	Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs)	Mínimo de 500 g	00	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Linguiça calabresa defumada	Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs)	Mínimo de 500 g	00	02	02	IAL/SP

TABELA GVS PRESIDENTE VENCESLAU							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli) e Físico químico (Cor, turbidez, e Fluoreto) (conforme RDC 717/2022)	1 pacote de 5 kg	00	01	01	CLR Presidente Prudente

PRONAMA – Pró-iodo	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	00	01	CLR Presidente Prudente
PRONAMA – Pró-iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	01	CLR Presidente Prudente
PROMAC - Aditivos	Geleias (com Informação Nutricional Complementar - INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens	00	00	02	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Gelatinas (com INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens	00	02	00	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Pós p/ preparo de bebidas (com INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e	5 embalagens	02	00	00	IAL/SP

		conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)					
PROMAC - Micotoxinas	Trigo para quibe	Desoxinivalenol (DON)	500 g por embalagem	02	02	02	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Farinha de trigo integral	Desoxinivalenol (DON)	1 Kg por embalagem	02	02	02	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Farelo de trigo	Desoxinivalenol (DON)	500 g por embalagem	02	02	02	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Biscoito Cream Cracker	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo de 500 g	02	02	02	IAL/SP
PROMAC - Micotoxinas	Biscoito Maisena	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo de 500 g	02	02	02	IAL/SP

TABELA GVS SANTOS

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Chocolate	Microbiológico	2 embalagens mín 100g	03	03	03	CLR Santos
Programa Paulista	Farinhas (coco, amêndoas, arroz, linhaça, grão de bico, aveia)	Físico-química (Umidade)	02 embalagens de no mínimo 200g	03	03	03	CLR Santos
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli) e Físico químico (Cor, turbidez, NO3, NO2, Fluoreto) (conforme RDC 717/2022)	1 pacote de 5 kg	03	03	03	CLR Santos
Programa Paulista	Palmito em conserva	Físico-Química: pH e rotulagem	Duas embalagens fechadas	03	03	03	CLR Santos

Programa Paulista	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	03	03	03	CLR Santos. OBS: ANÁLISE DE ORIENTAÇÃO. Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022
Programa Paulista	Molho de tomate	Microbiologia	3 embalagens	03	03	03	CLR Santos
Programa Paulista	Leite UHT	Microbiológico, físico químico e sensorial	3 embalagens de 1L	03	03	03	CLR Santos
PRONAMA – Pró-iodo	Sal com reduzido teor de sódio (ou sal light)	Determinação de Iodo	500 g (2 embalagens)	03	03	03	CLR Santos
PRONAMA – Pró-iodo	Sal para dieta com restrição de sódio (ou sal diet)	Determinação de Iodo	500 g (2 embalagens)	03	03	03	CLR Santos

PRONAMA – Pró-iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	03	03	03	CLR Santos
-------------------------------	--------------	-------------------------	------------------------	----	----	----	------------

TABELA GVS CAMPINAS							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lare	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Palmito em conserva	Rotulagem, pH, microscopia e sensorial	Duas embalagens fechadas	01	01	01	CLR Campinas
Programa Paulista	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	01	01	01	CLR Campinas. OBS: ANÁLISE DE ORIENTAÇÃO Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05

							de abril de 2022
Programa Paulista	Molho de tomate	Microscopia e Microbiologia	3 embalagens	01	01	01	CLR Campinas
PRONAMA – Pró-iodo	Flor de sal	Determinação de Iodo	2 embalagens de mín. 250g	01	01	01	CLR Campinas
PRONAMA – Pró-iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR Campinas

TABELA GVS SÃO JOÃO DA BOA VISTA							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Palmito em conserva	Rotulagem, pH, microscopia e sensorial	Duas embalagens fechadas	01	01	01	CLR Campinas
Programa Paulista	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	01	01	01	CLR Campinas. OBS: ANÁLISE DE ORIENTAÇÃO

							Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022
Programa Paulista	Molho de tomate	Microscopia e Microbiologia	3 embalagens	01	01	01	CLR Campinas
PRONAMA – Pró-iodo	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR Campinas
PRONAMA – Pró-iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR Campinas

TABELA GVS SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Mel	Microscopia: histologia e matérias estranhas	Uma embalagem de 500 g	01	01	01	CLR SJRP
Programa Paulista	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	02	02	02	CLR SJRP. OBS: ANÁLISE DE ORIENTAÇÃO Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022
Programa Paulista	Molho de tomate	Microbiologia e Microscopia	3 embalagens	01	01	01	CLR SJRP

Programa Paulista	Cúrcuma em pó (especiaria)	Microscopia/ microbiologia	mínimo de 200g	03	03	03	CLR SJRP
PRONAMA – Pró-iodo	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR SJRP
PRONAMA – Pró-iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR SJRP

TABELA GVS JALES							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Mai	Junho	
Programa Paulista	Mel	Microscopia: histologia e matérias estranhas	Uma embalagem de 500 g	01	01	01	CLR SJRP
Programa Paulista	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	02	02	02	CLR SJRP. OBS: ANÁLISE DE ORIENTAÇÃO

							Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022
Programa Paulista	Molho de tomate	Microbiologia e Microscopia	3 embalagens	01	01	01	CLR SJRP
Programa Paulista	Cúrcuma em pó (especiaria)	Microscopia/ microbiologia	mínimo de 200g	03	03	03	CLR SJRP
PRONAMA – Pró-iodo	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR SJRP
PRONAMA – Pró-iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR SJRP

TABELA GVS SANTO ANDRÉ

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Palmito em conserva	Rotulagem, pH, microscopia e sensorial	Duas embalagens fechadas	02	02	02	CLR Santo André
Programa Paulista	Mel	Microscopia	Uma embalagem de 500 g	03	03	03	CLR Santo André
Programa Paulista	Molho de tomate	Microscopia e Microbiologia	3 embalagens	02	02	02	CLR Santo André
Programa Paulista	Cúrcuma em pó (especiaria)	Histologia	mínimo de 100g	02	02	02	CLR Santo André
Programa Paulista	Açaí com declaração isento de corantes	Corantes	Uma embalagem	02	02	02	CLR Santo André
Programa Paulista	Leite UHT	Microbiologia e Físicoquímico	3 embalagens de 1l	02	02	02	CLR Santo André
PRONAMA – Pró - iodo	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	02	02	02	CLR Santo André

PRONAMA – Pró - iodo	Sal com teor de sódio reduzido (ou sal light)	Determinação de Iodo	2 embalagens de 500g	01	01	01	CLR Santo André
PRONAMA – Pró - iodo	Sal grosso	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR Santo André
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR Santo André
PRONAMA – Pró - iodo	Flor de sal	Determinação de Iodo	2 embalagens de no mín. 250g	01	01	01	CLR Santo André
PRONAMA – Pró - iodo	Sal para dieta com restrição de sódio (ou sal diet)	Determinação de Iodo	2 embalagens de 500g	01	01	01	CLR Santo André
PRONAMA – Pró - iodo	Sal moído	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR Santo André
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR Santo André

TABELA GVS ARAÇATUBA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia	1 pacote de 5 kg	01	01	00	CLR Araçatuba
Programa Paulista	Mel	Microscopia	Uma embalagem de 500 g	00	01	00	CLR Araçatuba
Programa Paulista	Molho de tomate	Microscopia	3 embalagens	00	00	01	CLR Araçatuba
Programa Paulista	Cúrcuma em pó (especiaria)	Microscopia	mínimo de 100g	00	01	00	CLR Araçatuba

TABELA GVS ARARAQUARA							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Palmito em conserva	Rotulagem, pH, microscopia e sensorial	Duas embalagens fechadas	01	01	00	CLR Ribeirão Preto
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1 kg	01	01	01	CLR Ribeirão Preto

TABELA GVS FRANCA							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Palmito em conserva	Rotulagem, pH, microscopia e sensorial	Duas embalagens fechadas	01	00	01	CLR Ribeirão Preto

Programa Paulista	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	00	01	01	CLR Ribeirão Preto. OBS: ANÁLISE DE ORIENTAÇÃO Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1 kg	01	01	01	CLR Ribeirão Preto

TABELA GVS RIBEIRÃO PRETO							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Mai	Junho	
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1 kg	01	01	01	CLR Ribeirão Preto

TABELA GVS BARRETOS

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	01	01	01	CLR Ribeirão Preto. OBS: ANÁLISE DE ORIENTAÇÃO Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022

PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1 kg	01	01	01	CLR Ribeirão Preto
---------------------------------	--------------	-------------------------	-------------------------	----	----	----	-----------------------

TABELA GVS SOROCABA							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maió	Junho	
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli) e Físico químico (Cor, turbidez, e Fluoreto) (conforme RDC 717/2022)	1 pacote de 5 kg	00	00	01 na 2ª quinzena	CLR Sorocaba
Programa Paulista	Palmito em conserva	Rotulagem, pH, microscopia e sensorial	Duas embalagens fechadas	00	00	01 na 2ª quinzena	CLR Sorocaba

PRONAMA – Pró-iodo	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	00	CLR Sorocaba
PRONAMA – Pró-iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	00	CLR Sorocaba
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (exceto soja)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Azeite de oliva	Físico químico (perfil de ácidos graxos; índice de acidez; índice de peróxidos) e rotulagem	2 garrafas/frascos de 500 mL	01	01	01	IAL/SP. Obs: colher preferencialmente em fabricantes já denunciados e em monitoramento
Programa Paulista	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	00	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Salame	Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs)	Mínimo de 500 g	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Linguiça calabresa defumada	Hidrocarbonetos Policíclicos	Mínimo de 500 g	02	02	02	IAL/SP

		Aromáticos (HPAs)					
--	--	-------------------	--	--	--	--	--

TABELA GVS ITAPEVA							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli) e Físico químico (Cor, turbidez, e Fluoreto) (conforme RDC 717/2022)	1 pacote de 5 kg	00	00	01 na 2ª quinzena	CLR Sorocaba
Programa Paulista	Palmito em conserva	Rotulagem, pH, microscopia e sensorial	Duas embalagens fechadas	00	00	01 na 2ª quinzena	CLR Sorocaba

PRONAMA – Pró-iodo	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	00	CLR Sorocaba
PRONAMA – Pró-iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	00	CLR Sorocaba
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia (Histologia e Matéria estranha)	Uma embalagem de 500 g	02 (passou para julho)	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Salame	Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs)	Mínimo de 500 g	02 (passou para julho)	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Linguiça calabresa defumada	Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs)	Mínimo de 500 g	02 (passou para julho)	02	02	IAL/SP

TABELA GVS BOTUCATU

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli) e Físico químico (Cor, turbidez, e Fluoreto) (conforme RDC 717/2022)	1 pacote de 5 kg	00	00	01 na 2ª quinzena	CLR Sorocaba
Programa Paulista	Palmito em conserva	Rotulagem, pH, microscopia e sensorial	Duas embalagens fechadas	00	00	01 na 2ª quinzena	CLR Sorocaba
PRONAMA – Pró-iodo	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	00	CLR Sorocaba
PRONAMA – Pró-iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	00	CLR Sorocaba
Programa Paulista	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	02	02	02	IAL/SP – AGENDAR COM O IAL

							Obs: análise de ORIENTAÇÃO; entrega somente na segunda feira Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022
Programa Paulista	Cúrcuma em pó (especiaria)	Microscopia/microbiologia	Mínimo de 200g	03	03	03	IAL/SP
Programa Paulista	Salame	Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs)	Mínimo de 500 g	03	03	03	IAL/SP
Programa Paulista	Linguiça calabresa defumada	Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs)	Mínimo de 500 g	03	03	03	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Geleias (com Informação Nutricional	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e	2 embalagens	00	00	03	IAL/SP

	Complementar - INC)	Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)					
PROMAC - Aditivos	Gelatinas (com INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens	00	03	00	IAL/SP
PROMAC - Aditivos	Pós p/ preparo de bebidas (com INC)	Quantificação de edulcorantes (Sorbitol e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	5 embalagens	03	00	00	IAL/SP