

TABELA COVISA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (soja, girassol, canola, algodão ou milho)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Farinha de arroz rotulada "Sem glúten"	Deteção e quantificação de glúten	3 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Macarrão sem recheio rotulado "Sem glúten"	Deteção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês

Programa Paulista	Torradas rotuladas como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Granola rotulada como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Pão rotulado como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: a) As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês. b) manter sob congelamento a amostra de contra prova e testemunho

Programa Paulista	Bolo rotulado como "Sem glúten"	Deteção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para deteção de fraudes), microscopia	1 embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP
PRONAMA – Sódio em alimentos	Macarrão instantâneo	Sódio	2 embalagens	-	-	02	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Aditivo para produtos de panificação (emulsificante e ou estabilizante)	Pesquisa de bromatos	200 g	02	02	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Uva passa branca ou preta	Quantificação de sulfitos	200 g	02	02	-	IAL/SP

PRONAMA – PROMAC Aditivos	Refrigerantes (com Informação Nutricional Complementar, ex: baixo, não contém, reduzido, sem adição de açúcares)	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	03	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Néctares de fruta (com Informação Nutricional Complementar, ex: baixo, não contém, reduzido, sem adição de açúcares)	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	03	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Refrescos/ bebida (com Informação Nutricional Complementar, ex: baixo, não contém, reduzido, sem adição de açúcares)	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	03	-	-	IAL/SP

PRONAMA – PROMAC Aditivos	Linguiça frescal comercializada a granel em mercado municipal (preferencialmente marcas pouco conhecida pelos consumidores)	Determinação de Nitrito	200 g	02	01	01	IAL/SP. Obs: manter sob congelamento a amostra de contra prova e testemunho
Programa Paulista de Agrotóxicos	Caqui	Resíduos de Agrotóxicos	Mínimo de 1 Kg e 10 unidades (AMOSTRA ÚNICA)	02	02	-	IAL/SP.
Total							45

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 (soja, girassol, canola, algodão ou milho)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem 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 Obs: colher preferencialmente marcas mais baratas e tipo extra virgem	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Açúcar de coco	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	Mínimo 500g	01	01	01	IAL/SP

Programa Paulista	Macarrão sem recheio rotulados "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Torradas rotuladas como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Granola rotulada como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Pão rotulado como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: a) As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras

							semanas de cada mês. b) manter sob congelamento a amostra de contra prova e testemunho
Programa Paulista	Bolo rotulado como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia	1 embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP
PRONAMA – Sódio em alimentos	Macarrão instantâneo	Sódio	2 embalagens	-	-	01	IAL/SP

PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrigerantes	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	03	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Néctares de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	03	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrescos de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	03	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Aditivo para produtos de panificação (emulsificante e ou estabilizante)	Pesquisa de bromatos	200 g	01	01	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Linguiça frescal comercializada a granel em mercado municipal (preferencialmente marcas pouco conhecida pelos consumidores)	Determinação de Nitrito	200 g	01	01	01	IAL/SP. Obs: manter sob congelamento a amostra de contra prova e testemunho

PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Uva passa preta	Ocratoxina A	500 g	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista de Agrotóxicos	Caqui	Resíduos de Agrotóxicos	Mínimo de 1 Kg e 10 unidades (AMOSTRA ÚNICA)	02 (Mogi das Cruzes e Biritiba Mirim)	02 (Mogi das Cruzes e Biritiba Mirim)	-	IAL/SP.
Total							50

TABELA GVS FRANCO DA ROCHA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem 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 Obs: colher preferencialmente marcas mais baratas e tipo extra virgem	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Açúcar de coco	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	Mínimo 500g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Farinha de arroz rotulada "Sem glúten"	Deteção e quantificação de glúten	3 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2

							primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia	1 embalagem de 500 g	01	01	-	IAL/SP
PRONAMA – Sódio em alimentos	Macarrão instantâneo	Sódio	2 embalagens	-	-	01	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrigerantes	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Néctares de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrescos de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Aditivo para produtos de panificação	Pesquisa de bromatos	200 g	01	01	-	IAL/SP

	(emulsificante e ou estabilizante)						
PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Uva passa preta	Ocratoxina A	500 g	02	02	02	IAL/SP
Total							34

TABELA GVS OSASCO

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maiο	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem 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 Obs: colher preferencialmente marcas mais baratas e tipo extra virgem	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Açúcar de coco	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	Mínimo 500g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Farinha de arroz rotulada "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	3 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras sem. de cada mês

PRONAMA – Sódio em alimentos	Macarrão instantâneo	Sódio	2 embalagens	-	-	01	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrigerantes	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Néctares de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrescos de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Cogumelos em conserva	Quantificação de sulfitos	2 embalagens	-	01	01	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Aditivo para produtos de panificação (emulsificante e ou estabilizante)	Pesquisa de bromatos	200 g	01	01	-	IAL/SP

PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Uva passa preta	Ocratoxina A	500 g	02	02	02	IAL/SP
Total							31

TABELA GVS PRESIDENTE PRUDENTE

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (soja, girassol, canola, algodão ou milho)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Açúcar de coco	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	Mínimo 500g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia	1 embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP
PRONAMA – Sódio em alimentos	Macarrão instantâneo	Sódio	2 embalagens	-	-	01	IAL/SP

PRONAMA – PROMAC Aditivos	Uva passa branca ou preta	Quantificação de sulfitos	200 g	02	02	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Cogumelos em conserva	Quantificação de sulfitos	2 embalagens	-	01	01	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Refrigerantes (com Informação Nutricional Complementar, ex: baixo, não contém, reduzido, sem adição de açúcares)	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	03	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Néctares de fruta (com Informação Nutricional Complementar, ex: baixo, não contém, reduzido, sem adição de açúcares)	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	03	-	-	IAL/SP

PRONAMA – PROMAC Aditivos	Refrescos/ bebida (com Informação Nutricional Complementar, ex: baixo, não contém, reduzido, sem adição de açúcares)	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	03	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Metais	Arroz branco polido ou arroz integral	Arsênio, chumbo e cádmio	1 kg	01	-	-	IAL/SP
Programa Paulista de Agrotóxicos	Tomate pelado industrializado	Resíduos de Agrotóxicos	1 Kg (todas as unidades devem ser do mesmo lote)	Março: 01 (Presidente Prudente)	-	-	IAL/SP.
Total							27

TABELA GVS PRESIDENTE VENCESLAU

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (soja, girassol, canola, algodão ou milho)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Açúcar de coco	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	Mínimo 500g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia	1 embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Uva passa	Microscopia (Matérias estranhas – exame	Mínimo 500g (granel ou embalado)	01	01	01	IAL/SP

		macroscópico) e Microbiologia					
PRONAMA – Sódio em alimentos	Macarrão instantâneo	Sódio	2 embalagens	-	-	01	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrigerantes	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Néctares de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrescos de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Cogumelos em conserva	Quantificação de sulfitos	2 embalagens	-	01	01	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Metais	Arroz branco polido ou arroz integral	Arsênio, chumbo e cádmio	1 kg	01	-	-	IAL/SP

Programa Paulista de Agrotóxicos	Tomate in natura	Resíduos de Agrotóxicos	Mínimo de 1 Kg e 10 unidades (AMOSTRA ÚNICA)	Março: 02 (Marabá Paulista e Monte Castelo)	-	-	IAL/SP.
Total							24

TABELA GVS TAUBATÉ

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maiο	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (soja, girassol, canola, algodão ou milho)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem 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 Obs: colher preferencialmente marcas mais baratas e tipo extra virgem	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Açúcar de coco	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	Mínimo 500g	01	01	01	IAL/SP

Programa Paulista	Macarrão sem recheio rotulados "Sem glúten	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Torradas rotuladas como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Granola rotulada como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Pão rotulado como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: a) As amostras devem ser coletadas nas

							2 primeiras semanas de cada mês. b) manter sob congelamento a amostra de contra prova e testemunho
Programa Paulista	Bolo rotulado como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia	1 embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP
PRONAMA – Sódio em alimentos	Macarrão instantâneo	Sódio	2 embalagens	-	-	01	IAL/SP

PRONAMA – PROMAC Aditivos	Aditivo para produtos de panificação (emulsificante e ou estabilizante)	Pesquisa de bromatos	200 g	01	01	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Uva passa branca ou preta	Quantificação de sulfitos	200 g	02	02	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Cogumelos em conserva	Quantificação de sulfitos	2 embalagens	-	01	01	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Refrigerantes (com Informação Nutricional Complementar, ex: baixo, não contém, reduzido, sem adição de açúcares)	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	03	-	-	IAL/SP

PRONAMA – PROMAC Aditivos	Néctares de fruta (com Informação Nutricional Complementar, ex: baixo, não contém, reduzido, sem adição de açúcares)	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	03	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Refrescos/ bebida (com Informação Nutricional Complementar, ex: baixo, não contém, reduzido, sem adição de açúcares)	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	03	-	-	IAL/SP
Programa Paulista de Agrotóxicos	Caqui	Resíduos de Agrotóxicos	Mínimo de 1 Kg e 10 unidades (AMOSTRA ÚNICA)	02 (Guaratinguetá e Pindamonhangaba)	02 (Guaratinguetá e Pindamonhangaba)	-	IAL/SP.
Total							47

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 (soja, girassol, canola, algodão ou milho)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Açúcar de coco	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	Mínimo 500g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia	1 embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP
PRONAMA – Sódio em alimentos	Macarrão instantâneo	Sódio	2 embalagens	-	-	01	IAL/SP

PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrigerantes	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	03	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Néctares de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	03	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrescos de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	03	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Aditivo para produtos de panificação (emulsificante e ou estabilizante)	Pesquisa de bromatos	200 g	01	01	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Uva passa branca ou preta	Quantificação de sulfitos	200 g	02	02	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Cogumelos em conserva	Quantificação de sulfitos	2 embalagens	-	01	01	IAL/SP
Total							27

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 (soja, girassol, canola, algodão ou milho)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia	1 embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP
PRONAMA – Sódio em alimentos	Macarrão instantâneo	Sódio	2 embalagens	-	-	01	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrigerantes	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Néctares de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP

PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrescos de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Uva passa branca ou preta	Quantificação de sulfitos	200 g	01	01	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Cogumelos em conserva	Quantificação de sulfitos	2 embalagens	-	01	01	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Metais	Arroz branco polido ou arroz integral	Arsênio, chumbo e cádmio	1 kg	01	-	-	IAL/SP
Total							18

TABELA GVS REGISTRO

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (soja, girassol, canola, algodão ou milho)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Açúcar de coco	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	Mínimo 500g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia	1 embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Uva passa	Microscopia (Matérias estranhas – exame	Mínimo 500g (granel ou embalado)	02	02	02	IAL/SP

		macroscópico) e Microbiologia					
PRONAMA – Sódio em alimentos	Macarrão instantâneo	Sódio	2 embalagens	-	-	01	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrigerantes	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Néctares de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrescos de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Cogumelos em conserva	Quantificação de sulfitos	2 embalagens	-	01	01	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Metais	Arroz branco polido ou arroz integral	Arsênio, chumbo e cádmio	1 kg	01	-	-	IAL/SP
Total							25

TABELA GVS BAURU

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (soja, girassol, canola, algodão ou milho)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Uva passa	Microscopia (Matérias estranhas – exame macroscópico) e Microbiologia	Mínimo 500g (granel ou embalado)	01	01	01	IAL/SP
PRONAMA – Sódio em alimentos	Macarrão instantâneo	Sódio	2 embalagens	-	-	01	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrigerantes	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Néctares de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP

PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrescos de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Metais	Arroz branco polido ou arroz integral	Arsênio, chumbo e cádmio	1 kg	01	-	-	IAL/SP
Programa Paulista de Agrotóxicos	Tomate in natura	Resíduos de Agrotóxicos	Mínimo de 1 Kg e 10 unidades (AMOSTRA ÚNICA)	Março: 03 (Avaí, Bocaína e Lençóis Paulista)	-	-	IAL/SP.
Total							17

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	Óleos vegetais refinados (soja, girassol, canola, algodão ou milho)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Açúcar de coco	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	Mínimo 500g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia	1 embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP

PRONAMA – Sódio em alimentos	Macarrão instantâneo	Sódio	2 embalagens	-	-	01	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrigerantes	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Néctares de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrescos de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Uva passa branca ou preta	Quantificação de sulfitos	200 g	01	01	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Cogumelos em conserva	Quantificação de sulfitos	2 embalagens	-	01	01	IAL/SP
Programa Paulista de Agrotóxicos	Tomate pelado industrializado	Resíduos de Agrotóxicos	1 Kg (todas as unidades devem ser do mesmo lote)	Março: 01 (Piracicaba)	-	-	IAL/SP.

Total							27
--------------	--	--	--	--	--	--	-----------

TABELA GVS SANTOS

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 Santos
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (soja, girassol, canola, algodão ou milho)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Açúcar de coco	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	Mínimo 500g	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Macarrão sem recheio rotulados "Sem glúten"	Deteccção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês

Programa Paulista	Torradas rotuladas como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Granola rotulada como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Pão rotulado como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: a) As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês. b) manter sob congelamento a amostra de contra prova e testemunho

Programa Paulista	Bolo rotulado como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Uva passa	Microscopia (Matérias estranhas – exame macroscópico) e Microbiologia	Mínimo 500g (granel ou embalado)	01	01	01	IAL/SP
PRONAMA – Sódio em alimentos	Macarrão instantâneo	Sódio	2 embalagens	-	-	01	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Refrigerantes (com Informação Nutricional Complementar, ex: baixo, não contém, reduzido, sem adição de açúcares)	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	03	-	-	IAL/SP

PRONAMA – PROMAC Aditivos	Néctares de fruta (com Informação Nutricional Complementar, ex: baixo, não contém, reduzido, sem adição de açúcares)	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	03	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Refrescos/ bebida (com Informação Nutricional Complementar, ex: baixo, não contém, reduzido, sem adição de açúcares)	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	03	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Linguiça frescal comercializada a granel em mercado municipal (preferencialmente marcas pouco conhecida pelos consumidores)	Determinação de Nitrito	200 g	01	01	01	IAL/SP. Obs: manter sob congelamento a amostra de contra prova e testemunho
Total							38

TABELA GVS CAMPINAS

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Açúcar de coco	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	Mínimo 500g	01	01	01	CLR Campinas
Programa Paulista	Conservas Vegetais (palmito)	Incubação, pH, sensorial e rotulagem	Mínimo 3 embalagens	01	01	01	CLR Campinas
Programa Paulista	Cacau em pó	Microscopia	1 embalagem de 500 g	01	01	01	CLR Campinas
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR Campinas
Programa Paulista	Óleos vegetais refinados (soja, girassol, canola, algodão ou milho)	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem 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 Obs: colher preferencialmente marcas mais baratas e tipo extra virgem	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Farinha de arroz rotulada "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	3 embalagens	01	01	-	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
PRONAMA – Sódio em alimentos	Macarrão instantâneo	Sódio	2 embalagens	-	-	01	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Aditivo para produtos de panificação (emulsificante e ou estabilizante)	Pesquisa de bromatos	200 g	01	01	-	IAL/SP

PRONAMA – PROMAC Aditivos	Refrigerantes (com Informação Nutricional Complementar, ex: baixo, não contém, reduzido, sem adição de açúcares)	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	03	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Néctares de fruta (com Informação Nutricional Complementar, ex: baixo, não contém, reduzido, sem adição de açúcares)	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	03	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Refrescos/ bebida (com Informação Nutricional Complementar, ex: baixo, não contém, reduzido, sem adição de açúcares)	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	03	-	-	IAL/SP

PRONAMA – PROMAC Aditivos	Linguiça frescal comercializada a granel em mercado municipal (preferencialmente marcas pouco conhecida pelos consumidores)	Determinação de Nitrito	200 g	02	01	01	IAL/SP. Obs: manter sob congelamento a amostra de contra prova e testemunho
PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Uva passa preta	Ocratoxina A	500 g	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista de Agrotóxicos	Caqui	Resíduos de Agrotóxicos	Mínimo de 1 Kg e 10 unidades (AMOSTRA ÚNICA)	02 (Louveira e Itatiba)	02 (Louveira e Itatiba)	-	IAL/SP.
Total							49

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	Açúcar de coco	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	Mínimo 500g	01	01	01	CLR SJRP
Programa Paulista	Cacau em pó	Microscopia	1 embalagem de 500 g	02	02	02	CLR SJRP
Programa Paulista	Uva passa	Microscopia (Matérias estranhas – exame macroscópico) e Microbiologia	Mínimo 500g (granel ou embalado)	01	01	01	CLR SJRP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR SJRP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR SJRP

Total							18
--------------	--	--	--	--	--	--	-----------

TABELA GVS JALES

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Açúcar de coco	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	Mínimo 500g	01	01	01	CLR SJRP
Programa Paulista	Cacau em pó	Microscopia	1 embalagem de 500 g	02	02	02	CLR SJRP
Programa Paulista	Uva passa	Microscopia (Matérias estranhas – exame macroscópico) e Microbiologia	Mínimo 500g (granel ou embalado)	01	01	01	CLR SJRP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal grosso	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR SJRP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR SJRP

Total							18
--------------	--	--	--	--	--	--	-----------

TABELA GVS SANTO ANDRÉ

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Conservas Vegetais (palmito)	Incubação, pH, sensorial e rotulagem	Mínimo 3 embalagens	04	04	04	CLR Santo André
Programa Paulista	Vegetais minimamente processados (alface)	Microscopia	1 embalagem (fiscal amostra única)	01	01	01	CLR Santo André
Programa Paulista	Cacau em pó	Microscopia	1 embalagem de 500 g	04	04	04	CLR Santo André
Programa Paulista	Açúcar de coco	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	Mínimo 500g	04	04	04	CLR Santo André
PRONAMA – Pró - iodo	Sal Rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	1 kg	04	04	04	CLR Santo André

PRONAMA – Pró - iodo	Sal com reduzido teor de sódio (ou sal light)	Determinação de Iodo	500 g	02	02	02	CLR Santo André
PRONAMA – Pró - iodo	Sal grosso	Determinação de Iodo	1 kg	02	02	02	CLR Santo André
PRONAMA – Pró - iodo	Flor de sal	Determinação de Iodo	Mínimo de 250 g	02	02	02	CLR Santo André
Total							69

TABELA GVS ARAÇATUBA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Conservas Vegetais (palmito)	Incubação, pH, sensorial e rotulagem	Mínimo 3 embalagens	01	01	01	CLR Araçatuba
PRONAMA – Pró - iodo	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR Araçatuba
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	03	03	03	CLR Araçatuba
Programa Paulista de Agrotóxicos	Tomate in natura	Resíduos de Agrotóxicos	Mínimo de 1 Kg e 10 unidades (AMOSTRA ÚNICA)	Fevereiro: 05 (Andradina, Bento de Abreu, Guararapes, Penápolis, Santo Antonio do Aracanguá)	-	-	IAL/SP.
Programa Paulista de Agrotóxicos	Tomate pelado industrializado	Resíduos de Agrotóxicos	1 Kg (todas as unidades devem	Fevereiro: 01 (Araçatuba)	-	-	IAL/SP.

			ser do mesmo lote)				
Total							21

TABELA GVS MARÍLIA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
PRONAMA – Pró - iodo	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR Marília
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR Marília
Programa Paulista de Agrotóxicos	Tomate in natura	Resíduos de Agrotóxicos	Mínimo de 1 Kg e 10 unidades (AMOSTRA ÚNICA)	Março: 01 (Ubirajara)	-	-	IAL/SP.
Programa Paulista de Agrotóxicos	Tomate pelado industrializado	Resíduos de Agrotóxicos	1 Kg (todas as unidades devem ser do mesmo lote)	Março: 01 (Tupã)	-	-	IAL/SP.
Total							08

TABELA GVS SOROCABA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Conservas Vegetais (palmito)	Incubação, pH, sensorial e rotulagem	Mínimo 3 embalagens	01	01	01	CLR Sorocaba
PRONAMA – Pró - iodo	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR Sorocaba
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR Sorocaba
Programa Paulista de Agrotóxicos	Caqui	Resíduos de Agrotóxicos	Mínimo de 1 Kg e 10 unidades (AMOSTRA ÚNICA)	01 (Salto)	01 (Salto)	-	IAL/SP.
Total							11

TABELA GVS ITAPEVA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Conservas Vegetais (palmito)	Incubação, pH, sensorial e rotulagem	Mínimo 3 embalagens	01	01	01	CLR Sorocaba
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR Sorocaba
Programa Paulista de Agrotóxicos	Tomate in natura	Resíduos de Agrotóxicos	Mínimo de 1 Kg e 10 unidades (AMOSTRA ÚNICA)	Março: 01 (Ribeirão Branco)	-	-	IAL/SP.
Programa Paulista de Agrotóxicos	Caqui	Resíduos de Agrotóxicos	Mínimo de 1 Kg e 10 unidades (AMOSTRA ÚNICA)	02 (Itapeva e Itararé)	02 (Itapeva e Itararé)	-	IAL/SP.
Total							11

TABELA GVS BOTUCATU							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Conservas Vegetais (palmito)	Incubação, pH, sensorial e rotulagem	Mínimo 3 embalagens	01	01	01	CLR Sorocaba
PRONAMA – Pró - iodo	Sal moído	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR Sorocaba
Programa Paulista de Agrotóxicos	Tomate in natura	Resíduos de Agrotóxicos	Mínimo de 1 Kg e 10 unidades (AMOSTRA ÚNICA)	Março: 02 (Avaré e Iaras)	-	-	IAL/SP.
Programa Paulista de Agrotóxicos	Tomate pelado industrializado	Resíduos de Agrotóxicos	1 Kg (todas as unidades devem ser do mesmo lote)	Março: 01 (Botucatu)	-	-	IAL/SP.
Total							09

TOTAL PLANEJADO: 679