

TABELA GVS SANTO ANDRÉ

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Açúcar demerara	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	02 embalagens de no mínimo 500g	04	04	04	CLR Santo André
Programa Paulista	Açúcar mascavo	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	02 embalagens de no mínimo 500g	04	04	04	CLR Santo André
Programa Paulista	Farinhas (coco, amêndoas, arroz, linhaça, grão de bico, aveia)	Microscopia (Histologia e Matérias estranhas)	02 embalagens de no mínimo 200g	02	02	02	CLR Santo André

Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli)	1 pacote de 5 kg	04	04	04	CLR Santo André
Programa Paulista	Chocolate com adição de ingredientes secos (exemplo: castanha de caju, amendoim, café, uva passa)	Microbiológico	2 embalagens mínimo 100 g	02	02	02	CLR Santo André
Programa Paulista	Mel	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas)	1 embalagem de 500 g	02	02	02	CLR Santo André
Programa Paulista	Pimenta do Reino moída	Microscopia (histologia e Pesquisa de matérias estranhas)	mínimo 250g	02	02	02	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	01	01	01	CLR Santo André
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR Santo André
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	02	02	02	CLR Santo André
Total							90

TABELA GVS MOGI DAS CRUZES

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Açúcar demerara	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas)	02 embalagens de no mínimo 500g	03	03	03	IAL/SP.
Programa Paulista	Açúcar mascavo	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas)	02 embalagens de no mínimo 500g	03	03	03	IAL/SP.
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli) e Físico químico (Cor, NO3, NO2, Fluoreto) (conforme RDC 717/2022) e Metais e	1 pacote de 5 kg	01	-	-	IAL/SP.

		Resíduos de Agrotóxicos					
Programa Paulista	Chocolate com adição de ingredientes secos (exemplo: castanha de caju, amendoim, café, uva passa)	Microbiológico	2 embalagens mínimo 100 g	03	03	03	IAL/SP
Programa Paulista	Alimentos infantis (fórmulas infantis em pó para lactentes - até seis meses de idade)	Microbiologia (exceto <i>Cronobacter spp</i>)	1 embalagem	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Farinha de arroz rotulada "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	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"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	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	01	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrigerantes	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	04	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Néctares de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	04	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrescos de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	04	-	-	IAL/SP
Total							55

TABELA GVS TAUBATÉ

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Açúcar demerara	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas)	02 embalagens de no mínimo 500g	03	03	03	IAL/SP.
Programa Paulista	Açúcar mascavo	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas)	02 embalagens de no mínimo 500g	03	03	03	IAL/SP.
Programa Paulista	Chocolate com adição de ingredientes secos (exemplo: castanha de caju, amendoim, café, uva passa)	Microbiológico	2 embalagens mínimo 100 g	03	03	03	IAL/SP

Programa Paulista	Alimentos infantis (fórmulas infantis em pó para lactentes - até seis meses de idade)	Microbiologia (exceto <i>Cronobacter spp</i>)	1 embalagem	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Farinha de arroz rotulada "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	02	02	02	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Macarrão sem recheio rotulado "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	02	02	02	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	02	02	02	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras

							semanas de cada mês
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrigerantes	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	04	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Néctares de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	04	-	-	IAL/SP
PRONAMA – Açúcares em alimentos	Refrescos de fruta	Teor de açúcares	1 embalagem de no mínimo 900ml	04	-	-	IAL/SP
Total							63

TABELA GVS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Açúcar demerara	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas)	02 embalagens de no mínimo 500g	03	03	03	IAL/SP.
Programa Paulista	Açúcar mascavo	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas)	02 embalagens de no mínimo 500g	03	03	03	IAL/SP.
Programa Paulista	Chocolate com adição de ingredientes secos (exemplo: castanha de caju, amendoim, café, uva passa)	Microbiológico	2 embalagens mínimo 100 g	03	03	03	IAL/SP

Programa Paulista	Alimentos infantis (fórmulas infantis em pó para lactentes - até seis meses de idade)	Microbiologia (exceto <i>Cronobacter spp</i>)	1 embalagem	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Farinha de arroz rotulada "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	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"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	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	01	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras

							semanas de cada mês
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
Total							51

TABELA GVS PRESIDENTE PRUDENTE

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli) e Físico químico (Cor e Fluoreto) (conforme RDC 717/2022)	1 pacote de 5 kg	01	01	01	CLR Presidente Prudente
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Damasco seco	Quantificação de sulfitos	200 g	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	02	-	-	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	02	-	-	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	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Cacau em pó	Ocratoxina A	200 g	02	01	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Café torrado e moído	Ocratoxina A	500 g	02	01	-	IAL/SP

PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Trigo para quibe	Desoxinivalenol (DON)	500g	-	-	01	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Farinha de trigo integral	Desoxinivalenol (DON)	1kg	-	-	01	IAL/SP
Total							20

TABELA GVS PRESIDENTE VENCESLAU

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli) e Físico químico (Cor e Fluoreto) (conforme RDC 717/2022)	1 pacote de 5 kg	02	02	02	CLR Presidente Prudente
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Melhorador para farinhas panificáveis na forma líquida	Pesquisa de bromatos	2 embalagens	-	02	02	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Damasco seco	Quantificação de sulfitos	200 g	02	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Refrigerantes (com Informação Nutricional Complementar, ex:	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	03	-	-	IAL/SP

	baixo, não contém, reduzido, sem adição de açúcares)	potássio) e conservadores (ácido sórbico e ácido benzóico)					
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 Micotoxinas	Cacau em pó	Ocratoxina A	200 g	02	02	-	IAL/SP

PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Café torrado e moído	Ocratoxina A	500 g	02	02	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Trigo para quibe	Desoxinivalenol (DON)	500g	-	-	02	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Farinha de trigo integral	Desoxinivalenol (DON)	1kg	-	-	02	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Farelo de trigo	Desoxinivalenol (DON)	500g	-	-	02	IAL/SP
Total							35

TABELA GVS CARAGUATATUBA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Granola rotulada como “Sem glúten”	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	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	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	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
Programa Paulista	Pimenta do Reino moída	Microscopia (histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	mínimo 250g	01	01	01	IAL/SP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal Rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	1 kg	-	02	02	IAL/SP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	-	02	02	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
Programa Paulista de Agrotóxicos	Acerola (polpa, fruta congelada ou fruta fresca)	Resíduos de Agrotóxicos	Polpa: Mínimo 0.2 kg Fruta congelada ou fresca: mín. 1 Kg e 10 unidades OBS: AMOSTRA ÚNICA, MODALIDADE: ORIENTAÇÃO	02 (Caraguatatuba e São Sebastião)	02 (Ubatuba e Ilhabela)	0	IAL/SP. Setembro: 20, 21 ou 22/09/22 (8-15h); Outubro: 18, 19 e 20/10/22 (8-15h)
Total							36

TABELA GVS REGISTRO

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Granola rotulada como "Sem glúten"	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	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	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	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
Programa Paulista	Pimenta do Reino moída	Microscopia (histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	mínimo 250g	01	01	01	IAL/SP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal Rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	1 kg	-	02	02	IAL/SP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	-	01	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
Programa Paulista de Agrotóxicos	Acerola (polpa, fruta congelada ou fruta fresca)	Resíduos de Agrotóxicos	Polpa: Mínimo 0.2 kg Fruta congelada ou fresca: mín. 1 Kg e 10 unidades OBS: AMOSTRA ÚNICA, MODALIDADE: ORIENTAÇÃO	02 (Registro e Sete Barras)	02 (Pariquera-açu e Cajati)	0	IAL/SP. Setembro: 20, 21 ou 22/09/22 (8-15h); Outubro: 18, 19 e 20/10/22 (8-15h)
Total							34

TABELA GVS FRANCO DA ROCHA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Granola rotulada como “Sem glúten”	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	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	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	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
Programa Paulista	Pimenta do Reino moída	Microscopia (histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	mínimo 250g	01	01	01	IAL/SP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal Rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	1 kg	-	02	02	IAL/SP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	-	01	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
Programa Paulista de Agrotóxicos	Acerola (polpa, fruta congelada ou fruta fresca)	Resíduos de Agrotóxicos	Polpa: Mínimo 0.2 kg Fruta congelada ou fresca: mín. 1 Kg e 10 unidades OBS: AMOSTRA ÚNICA, MODALIDADE: ORIENTAÇÃO	02 (Mairiporã e Franco da Rocha)	02 (Mairiporã e Franco da Rocha)	0	IAL/SP. Setembro: 20, 21 ou 22/09/22 (8-15h); Outubro: 18, 19 e 20/10/22 (8-15h)
Total							34

TABELA GVS OSASCO

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Granola rotulada como “Sem glúten”	Detecção e quantificação de glúten	2 embalagens	01	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	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	01	IAL/SP. OBS: As amostras devem ser coletadas nas 2 primeiras semanas de cada mês
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para	1 embalagem de 500 g	01	01	01	IAL/SP

		detecção de fraudes), microscopia					
PRONAMA – Pró - iodo	Sal Rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	1 kg	-	02	02	IAL/SP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	-	01	01	IAL/SP
Total							18

TABELA GVS PIRACICABA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	1 kg	02	02	02	CLR Rio Claro
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Melhorador para farinhas panificáveis na forma líquida	Pesquisa de bromatos	2 embalagens	-	03	03	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Damasco seco	Quantificação de sulfitos	200 g	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 Micotoxinas	Cacau em pó	Ocratoxina A	200 g	02	02	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Café torrado e moído	Ocratoxina A	500 g	02	02	-	IAL/SP
Total							31

TABELA GVS SANTOS

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli) e Físico químico (Cor, NO3, NO2, Fluoreto) (conforme RDC 717/2022)	1 pacote de 5 kg	03	03	03	CLR Santos
Programa Paulista	Alimentos infantis (fórmulas infantis em pó para lactentes - até seis meses de idade)	Microbiologia (exceto <i>Cronobacter spp</i>)	1 embalagem	01	01	01	CLR Santos
Programa Paulista	Pimenta do Reino moída	Microbiologia	mínimo 250g	01	01	01	CLR Santos
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	1 kg	03	03	03	CLR Santos

Programa Paulista	Chocolate com adição de ingredientes secos (exemplo: castanha de caju, amendoim, café, uva passa)	Microbiológico	2 embalagens mínimo 100 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	Damasco seco	Quantificação de sulfitos	200 g	03	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Trigo para quibe	Desoxinivalenol (DON)	500g	-	-	03	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Farinha de trigo integral	Desoxinivalenol (DON)	1kg	-	-	03	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Farelo de trigo	Desoxinivalenol (DON)	500g	-	-	03	IAL/SP
Programa Paulista de Agrotóxicos	Acerola (polpa, fruta congelada ou fruta fresca)	Resíduos de Agrotóxicos	Polpa: Mínimo 0.2 kg	02 (Bertioga e Mongaguá)	02 (Guarujá e Itanhanhém)	0	IAL/SP.

			<p>Fruta congelada ou fresca: mín. 1 Kg e 10 unidades</p> <p>OBS: AMOSTRA ÚNICA, MODALIDADE: ORIENTAÇÃO</p>				<p>Setembro: 20, 21 ou 22/09/22 (8- 15h); Outubro: 18, 19 e 20/10/22 (8-15h)</p>
Total							51

TABELA GVS CAMPINAS

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Açúcar demerara	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	02 embalagens de no mínimo 500g	01	01	01	CLR Campinas
Programa Paulista	Açúcar mascavo	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	02 embalagens de no mínimo 500g	01	01	01	CLR Campinas
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli) e Físico químico (Cor, NO3, NO2, Fluoreto)	1 pacote de 5 kg	01	01	01	CLR Campinas

		(conforme RDC 717/2022)					
PRONAMA – Pró - iodo	Sal Rosa do Himalaia	Determinação de iodo	1kg	01	01	01	CLR Campinas
Programa Paulista	Alimentos infantis (fórmulas infantis em pó para lactentes - até seis meses de idade)	Microbiologia (exceto <i>Cronobacter spp</i>)	1 embalagem	01	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	01	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Néctares de fruta (com Informação Nutricional Complementar, ex: baixo, não contém, reduzido, sem	Quantificação de edulcorantes (Sucralose e Acesulfame de potássio) e conservadores	2 embalagens com mínimo de 900ml cada	01	-	-	IAL/SP

	adição de açúcares)	(ácido sórbico e ácido benzóico)					
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	01	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Aditivos	Damasco seco	Quantificação de sulfitos	200 g	01	-	-	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Trigo para quibe	Desoxinivalenol (DON)	500g	-	-	03	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Farinha de trigo integral	Desoxinivalenol (DON)	1kg	-	-	03	IAL/SP
PRONAMA – PROMAC Micotoxinas	Farelo de trigo	Desoxinivalenol (DON)	500g	-	-	03	IAL/SP
Total							28

TABELA GVS SÃO JOÃO DA BOA VISTA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Açúcar demerara	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	02 embalagens de no mínimo 500g	01	01	01	CLR Campinas
Programa Paulista	Açúcar mascavo	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	02 embalagens de no mínimo 500g	01	01	01	CLR Campinas
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli) e Físico químico (Cor, NO3, NO2, Fluoreto)	1 pacote de 5 kg	01	01	01	CLR Campinas

		(conforme RDC 717/2022)					
PRONAMA – Pró - iodo	Sal Rosa do Himalaia	Determinação de iodo	1kg	01	01	01	CLR Campinas
Programa Paulista de Agrotóxicos	Suco de laranja integral	Resíduos de Agrotóxicos	Mínimo de 900ml (AMOSTRA ÚNICA) Modalidade: Orientação	0	0	02 (Mococa e São João da Boa Vista)	IAL/SP. Obs: preferencialmente embalagem longa vida; porém, se no local da colheita não houver o produto nesta embalagem, pode ser feita a coleta do suco pasteurizado (neste caso deverá ser entregue no IAL sob refrigeração)
Total							14

TABELA GVS SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Açúcar demerara	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	02 embalagens de no mínimo 500g	01	01	01	CLR SJRP
Programa Paulista	Açúcar mascavo	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	02 embalagens de no mínimo 500g	01	01	01	CLR SJRP
Programa Paulista	Alimentos infantis (fórmulas infantis em pó para lactentes - até seis meses de idade)	Microbiologia (exceto <i>Cronobacter spp</i>)	1 embalagem	01	01	01	CLR SJRP

Programa Paulista	Uvas passas	Microscopia (Matérias estranhas – exame macroscópico) e Microbiologia	Mínimo 500g (ou embalado)	01	01	01	CLR SJRP
Programa Paulista	Pimenta do Reino moída	Microscopia (histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	mínimo 250g	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 extra	Determinação de Iodo	1 kg	02	02	02	CLR SJRP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR SJRP
Programa Paulista de Agrotóxicos	Suco de laranja integral	Resíduos de Agrotóxicos	Mínimo de 900ml (AMOSTRA ÚNICA)	0	0	03 (Catanduva, Magda, Ubarana)	IAL/SP. Obs: preferencialmente embalagem longa vida; porém, se no

			Modalidade: Orientação				local da colheita não houver o produto nesta embalagem, pode ser feita a coleta do suco pasteurizado (neste caso deverá ser entregue no IAL sob refrigeração
Total							30

TABELA GVS JALES

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Açúcar demerara	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	02 embalagens de no mínimo 500g	01	01	01	CLR SJRP
Programa Paulista	Açúcar mascavo	Microscopia (Histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	02 embalagens de no mínimo 500g	01	01	01	CLR SJRP
Programa Paulista	Alimentos infantis (fórmulas infantis em pó para lactentes - até seis meses de idade)	Microbiologia (exceto <i>Cronobacter spp</i>)	1 embalagem	01	01	01	CLR SJRP

Programa Paulista	Uvas passas	Microscopia (Matérias estranhas – exame macroscópico) e Microbiologia	Mínimo 500g (embalado)	01	01	01	CLR SJRP
Programa Paulista	Pimenta do Reino moída	Microscopia (histologia e Pesquisa de matérias estranhas) e Microbiologia	mínimo 250g	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 extra	Determinação de Iodo	1 kg	02	02	02	CLR SJRP
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR SJRP
Total							27

TABELA GVS ARAÇATUBA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli)	1 pacote de 5 kg	01	01	-	CLR Araçatuba
Programa Paulista	Chocolate com adição de ingredientes secos (exemplo: castanha de caju, amendoim, café, uva passa)	Microbiológico	2 embalagens mínimo 100 g	01	01	-	CLR Araçatuba
PRONAMA – Pró - iodo	Sal com reduzido teor de sódio (ou sal light)	Determinação de Iodo	500 g	01	01	-	CLR Araçatuba
PRONAMA – Pró - iodo	Sal moído	Determinação de Iodo	1kg	01	01	-	CLR Araçatuba
Total							08

TABELA GVS SOROCABA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli) e Físico químico (Cor, NO3, NO2, Fluoreto) (conforme RDC 717/2022)	1 pacote de 5 kg	02	02	02	CLR Sorocaba
Programa Paulista	Chocolate com adição de ingredientes secos (exemplo: castanha de caju, amendoim, café, uva passa)	Microbiológico	2 embalagens mínimo 100 g	01	01	-	CLR Sorocaba
Programa Paulista	Alimentos infantis (fórmulas infantis em pó para lactentes - até	Microbiologia (exceto	1 embalagem	01	01	-	CLR Sorocaba

	seis meses de idade)	<i>Cronobacter spp)</i>					
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia	1 embalagem de 500 g	02	02	02	CLR Sorocaba
Programa Paulista	Uvas passas	Microscopia (Matérias estranhas – exame macroscópico)	mínimo 250g	01	01	01	CLR Sorocaba
PRONAMA – Pró - iodo	Sal Rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	1 kg	02	02	02	CLR Sorocaba
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	1 kg	02	02	02	CLR Sorocaba
PRONAMA – Pró - iodo	Sal moído	Determinação de Iodo	1 kg	02	02	02	CLR Sorocaba
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	02	02	02	CLR Sorocaba

Programa Paulista de Agrotóxicos	Suco de laranja integral	Resíduos de Agrotóxicos	Mínimo de 900ml (AMOSTRA ÚNICA) Modalidade: Orientação	0	0	04 (Piedade, Itapetininga, São Miguel Arcanjo e Sorocaba)	IAL/SP. Obs: preferencialmente embalagem longa vida; porém, se no local da colheita não houver o produto nesta embalagem, pode ser feita a coleta do suco pasteurizado (neste caso deverá ser entregue no IAL sob refrigeração)
Total							43

TABELA GVS ITAPEVA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli) e Físico químico (Cor, NO3, NO2, Fluoreto) (conforme RDC 717/2022)	1 pacote de 5 kg	01	01	01	CLR Sorocaba
Programa Paulista	Chocolate com adição de ingredientes secos (exemplo: castanha de caju, amendoim, café, uva passa)	Microbiológico	2 embalagens mínimo 100 g	01	01	-	CLR Sorocaba
Programa Paulista	Alimentos infantis (fórmulas infantis em pó para	Microbiologia (exceto	1 embalagem	01	01	-	CLR Sorocaba

	lactentes - até seis meses de idade)	<i>Cronobacter spp)</i>					
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia	1 embalagem de 500 g	01	01	01	CLR Sorocaba
Programa Paulista	Uvas passas	Microscopia (Matérias estranhas – exame macroscópico)	mínimo 250g	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
PRONAMA – Pró - iodo	Sal moído	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR Sorocaba
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR Sorocaba
Total							25

TABELA GVS BOTUCATU

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque (análise fiscal em triplicata)	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro (a partir de 19/09)	Outubro	Novembro	
Programa Paulista	Gelo	Microbiologia (Coliformes totais e E.coli) e Físico químico (Cor, NO3, NO2, Fluoreto) (conforme RDC 717/2022)	1 pacote de 5 kg	02	02	02	CLR Sorocaba
Programa Paulista	Chocolate com adição de ingredientes secos (exemplo: castanha de caju, amendoim, café, uva passa)	Microbiológico	2 embalagens mínimo 100 g	-	-	02	CLR Sorocaba
Programa Paulista	Alimentos infantis (fórmulas infantis em pó para	Microbiologia (exceto	1 embalagem	-	-	02	CLR Sorocaba

	lactentes - até seis meses de idade)	<i>Cronobacter spp)</i>					
Programa Paulista	Mel	Físico química (Reações para detecção de fraudes), microscopia	1 embalagem de 500 g	01	01	01	CLR Sorocaba
Programa Paulista	Uvas passas	Microscopia (Matérias estranhas – exame macroscópico)	mínimo 250g	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
PRONAMA – Pró - iodo	Sal moído	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR Sorocaba
PRONAMA – Pró - iodo	Sal refinado	Determinação de Iodo	1 kg	01	01	01	CLR Sorocaba
Total							28

Total planejado: 801