

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" | Deteção 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" | Deteção 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 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 | 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 Itanhaém) | 0 | IAL/SP. |

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