

TABELA COVISA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g  *Análise de ORIENTAÇÃO*	03	03	03	<p>IAL/SP – AGENDAR COM O IAL (<a href="mailto:microbio.ali@ial.sp.gov.br">microbio.ali@ial.sp.gov.br</a>).</p> <p>Entrega somente na segunda feira, até às 15h. Agendar até a sexta feira que antecede a coleta e entrega.</p> <p>Em virtude dos próximos feriados, nos dias 04/09, 09/10, 30/10, 13/11 e 20/11, não deverá haver coleta e entrega de carne moída.</p> <p>As amostras coletadas devem ter validade de no mínimo 1 dia posterior à coleta.</p> <p>Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022</p>
<b>Programa Paulista</b>	Cúrcuma em pó (condimento)	Microscopia e microbiologia	Mínimo de 120g	02	02	02	IAL/SP

<b>Programa Paulista</b>	Pimenta do reino moída	Microscopia - Histologia/Fraude	mínimo 50 g	02	02	02	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Creatina	Histologia	1 embalagem - mínimo 100 g	01	00	01	IAL/SP
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Fubá	DON	1kg	00	01	01	IAL/SP As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Farinha de milho	DON	1kg	00	01	01	IAL/SP As amostras devem ser entregues no IAL na 1ª quinzena de cada mês.

TABELA GVS MOGI DAS CRUZES

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g  *Análise de ORIENTAÇÃO*	01	01	01	<p>IAL/SP – AGENDAR COM O IAL (<a href="mailto:microbio.ali@ial.sp.gov.br">microbio.ali@ial.sp.gov.br</a>).</p> <p>Entrega somente na segunda feira, até às 15h. Agendar até a sexta feira que antecede a coleta e entrega.</p> <p>Em virtude dos próximos feriados, nos dias 04/09, 09/10, 30/10, 13/11 e 20/11, não deverá haver coleta e entrega de carne moída.</p> <p>As amostras coletadas devem ter validade de no mínimo 1 dia posterior à coleta.</p> <p>Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022</p>
<b>Programa Paulista</b>	Cúrcuma em pó (condimento)	Microscopia e microbiologia	Mínimo de 120g	02	02	02	IAL/SP

<b>Programa Paulista</b>	Damasco seco	Dióxido de enxofre	3 embalagens de 150 g	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Creatina	Histologia	1 embalagem - mínimo 100 g	01	00	01	IAL/SP
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Uva Passa	Ocratoxina A	Mínimo de 500 g	00	01	01	IAL/SP As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.
<b>PROMAC - Metais</b>	Leite em pó desnatado	Chumbo	1 embalagem com no mínimo 400g	0	1	1	IAL/SP As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.

TABELA GVS OSASCO

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g  *Análise de ORIENTAÇÃO*	02	02	02	<p>IAL/SP – AGENDAR COM O IAL (<a href="mailto:microbio.ali@ial.sp.gov.br">microbio.ali@ial.sp.gov.br</a>).</p> <p>Entrega somente na segunda feira, até às 15h. Agendar até a sexta feira que antecede a coleta e entrega.</p> <p>Em virtude dos próximos feriados, nos dias 04/09, 09/10, 30/10, 13/11 e 20/11, não deverá haver coleta e entrega de carne moída.</p> <p>As amostras coletadas devem ter validade de no mínimo 1 dia posterior à coleta.</p> <p>Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022.</p>

<b>Programa Paulista</b>	Cúrcuma em pó (condimento)	Microscopia e microbiologia	Mínimo de 120g	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Damasco seco	Dióxido de enxofre	3 embalagens de 150 g	02	02	02	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Creatina	Histologia	1 embalagem - mínimo 100 g	01	00	01	IAL/SP
<b>PROMAC - Metais</b>	Leite em pó desnatado	Chumbo	1 embalagem com no mínimo 400g	0	1	1	IAL/SP As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Uva Passa	Ocratoxina A	Mínimo de 500 g	00	01	01	IAL/SP. As amostras devem ser entregues no IAL na 1ª quinzena de cada mês.

TABELA GVS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g  *Análise de ORIENTAÇÃO*	01	01	01	<p>IAL/SP – AGENDAR COM O IAL (<a href="mailto:microbio.ali@ial.sp.gov.br">microbio.ali@ial.sp.gov.br</a>).</p> <p>Entrega somente na segunda feira, até às 15h. Agendar até a sexta feira que antecede a coleta e entrega.</p> <p>Em virtude dos próximos feriados, nos dias 04/09, 09/10, 30/10, 13/11 e 20/11, não deverá haver coleta e entrega de carne moída.</p> <p>As amostras coletadas devem ter validade de no mínimo 1 dia posterior à coleta.</p> <p>Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022.</p>
<b>Programa Paulista</b>	Cúrcuma em pó (condimento)	Microscopia e microbiologia	Mínimo de 120g	01	01	01	IAL/SP

<b>Programa Paulista</b>	Creatina	Histologia	1 embalagem - mínimo 100 g	01	00	01	IAL/SP
<b>PROMAC - Metais</b>	Chocolate em pó acima de 40% de cacau	Chumbo e cádmio	1 embalagem fechada, mínimo 100g	01	01	01	IAL/SP. As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.
<b>PROMAC – Metais e Micotoxinas</b>	Cacau em pó	Chumbo e cádmio; Ocratoxina A	1 embalagem fechada, mínimo 100g	01	01	01	IAL/SP As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.
<b>PROMAC - Metais</b>	Leite em pó desnatado	Chumbo	1 embalagem com no mínimo 400g	0	1	1	IAL/SP As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Fubá	DON	1kg	00	01	01	IAL/SP As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Farinha de milho	DON	1kg	00	01	01	IAL/SP. As amostras devem ser entregues no IAL na 1ª quinzena de cada mês.

TABELA GVS FRANCO DA ROCHA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g  *Análise de ORIENTAÇÃO*	02	02	02	<p>IAL/SP – AGENDAR COM O IAL (<a href="mailto:microbio.ali@ial.sp.gov.br">microbio.ali@ial.sp.gov.br</a>).</p> <p>Entrega somente na segunda feira, até às 15h. Agendar até a sexta feira que antecede a coleta e entrega.</p> <p>Em virtude dos próximos feriados, nos dias 04/09, 09/10, 30/10, 13/11 e 20/11, não deverá haver coleta e entrega de carne moída.</p> <p>As amostras coletadas devem ter validade de no mínimo 1 dia posterior à coleta.</p> <p>Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022.</p>
<b>Programa Paulista</b>	Cúrcuma em pó (condimento)	Microscopia e microbiologia	Mínimo de 120g	01	01	01	IAL/SP.

<b>Programa Paulista</b>	Creatina	Histologia	1 embalagem - mínimo 100 g	00	01	00	IAL/SP
<b>PROMAC - Metais</b>	Chocolate em pó acima de 40% de cacau	Chumbo e cádmio	1 embalagem fechada, mínimo 100g	01	01	01	IAL/SP. As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.
<b>PROMAC – Metais e Micotoxinas</b>	Cacau em pó	Chumbo e cádmio; Ocratoxina A	1 embalagem fechada, mínimo 100g	01	01	01	IAL/SP As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.
<b>PROMAC - Metais</b>	Leite em pó desnatado	Chumbo	1 embalagem com no mínimo 400g	0	1	1	IAL/SP As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Uva Passa	Ocratoxina A	Mínimo de 500 g	00	01	01	IAL/SP As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.

TABELA GVS TAUBATÉ

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g  *Análise de ORIENTAÇÃO*	02	02	02	<p>IAL/SP – AGENDAR COM O IAL (<a href="mailto:microbio.ali@ial.sp.gov.br">microbio.ali@ial.sp.gov.br</a>).</p> <p>Entrega somente na segunda feira, até às 15h. Agendar até a sexta feira que antecede a coleta e entrega.</p> <p>Em virtude dos próximos feriados, nos dias 04/09, 09/10, 30/10, 13/11 e 20/11, não deverá haver coleta e entrega de carne moída.</p> <p>As amostras coletadas devem ter validade de no mínimo 1 dia posterior à coleta.</p> <p>Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022.</p>
<b>Programa Paulista</b>	Cúrcuma em pó (condimento)	Microscopia e microbiologia	Mínimo de 120g	01	01	01	IAL/SP

<b>Programa Paulista</b>	Damasco seco	Dióxido de enxofre	3 embalagens de 150 g	02	02	02	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Creatina	Histologia	1 embalagem - mínimo 100 g	00	01	00	IAL/SP
<b>PROMAC - Metais</b>	Chocolate em pó acima de 40% de cacau	Chumbo e cádmio	1 embalagem fechada, mínimo 100g	01	01	01	IAL/SP. As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.
<b>PROMAC – Metais e Micotoxinas</b>	Cacau em pó	Chumbo e cádmio; Ocratoxina A	1 embalagem fechada, mínimo 100g	01	01	01	IAL/SP As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Uva Passa	Ocratoxina A	Mínimo de 500 g	00	01	01	IAL/SP As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.

TABELA GVS CARAGUATATUBA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g  *Análise de ORIENTAÇÃO*	01	01	01	<p>IAL/SP – AGENDAR COM O IAL (<a href="mailto:microbio.ali@ial.sp.gov.br">microbio.ali@ial.sp.gov.br</a>).</p> <p>Entrega somente na segunda feira, até às 15h. Agendar até a sexta feira que antecede a coleta e entrega.</p> <p>Em virtude dos próximos feriados, nos dias 04/09, 09/10, 30/10, 13/11 e 20/11, não deverá haver coleta e entrega de carne moída.</p> <p>As amostras coletadas devem ter validade de no mínimo 1 dia posterior à coleta.</p> <p>Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022.</p>
<b>Programa Paulista</b>	Cúrcuma em pó (condimento)	Microscopia e microbiologia	Mínimo de 120g	01	01	01	IAL/SP

<b>PROMAC - Metais</b>	Chocolate em pó acima de 40% de cacau	Chumbo e cádmio	1 embalagem fechada, mínimo 100g	01	01	01	IAL/SP.  As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.
<b>PROMAC – Metais e Micotoxinas</b>	Cacau em pó	Chumbo e cádmio; Ocratoxina A	1 embalagem fechada, mínimo 100g	01	01	01	IAL/SP  As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Fubá	DON	1kg	00	01	01	IAL/SP  As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Farinha de milho	DON	1kg	00	01	01	IAL/SP  As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.

TABELA GVS REGISTRO

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Cúrcuma em pó (condimento)	Microscopia e microbiologia	Mínimo de 120g	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Creatina	Histologia	1 embalagem - mínimo 100 g	00	01	00	IAL/SP
<b>PROMAC - Metais</b>	Chocolate em pó acima de 40% de cacau	Chumbo e cádmio	1 embalagem fechada, mínimo 100g	01	01	01	IAL/SP. As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.
<b>PROMAC – Metais e Micotoxinas</b>	Cacau em pó	Chumbo e cádmio; Ocratoxina A	1 embalagem fechada, mínimo 100g	01	01	01	IAL/SP As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.

<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Fubá	DON	1kg	00	01	01	IAL/SP  As amostras devem ser entregues no IAL na 1ª quinzena de cada mês.
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Farinha de milho	DON	1kg	00	01	01	IAL/SP.  As amostras devem ser entregues no IAL na 1ª quinzena de cada mês.

TABELA GVS BAURU

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Creatina	Histologia	1 embalagem - mínimo 100 g	1	1	1	IAL/SP
<b>PROMAC - Metais</b>	Chocolate em pó acima de 40% de cacau	Chumbo e cádmio	1 embalagem fechada mínimo 100 g	1	1	1	IAL/SP
<b>PROMAC – Metais e Micotoxinas</b>	Cacau em pó	Chumbo e cádmio; Ocratoxina A	1 embalagem fechada mínimo 100 g	1	1	1	IAL/SP
<b>PROMAC - Metais</b>	Leite em pó desnatado	Chumbo	1 embalagem com no mínimo 400g	0	1	1	IAL/SP  As amostras devem ser entregues no IAL na primeira quinzena de cada mês.

TABELA GVS ASSIS							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR Marília
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	3 embalagens de no mínimo 200g	01	01	01	CLR Marília

TABELA GVS MARÍLIA							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR Marília
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	3 embalagens de no mínimo 200g	01	01	01	CLR Marília

TABELA PIRACICABA							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	02	02	02	CLR Rio Claro

TABELA GVS PRESIDENTE PRUDENTE							
Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	00	CLR Presidente Prudente
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal moído	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	00	CLR Presidente Prudente
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	01	CLR Presidente Prudente

**TABELA GVS PRESIDENTE VENCESLAU**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	00	01	CLR Presidente Prudente
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal moído	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	00	CLR Presidente Prudente
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	01	CLR Presidente Prudente

TABELA GVS SANTOS

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	03	03	03	CLR Santos.  OBS: ANÁLISE DE ORIENTAÇÃO.  Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022
<b>Programa Paulista</b>	Farinhas (coco, amêndoas, arroz, linhaça, grão de bico, aveia)	Físico-químico (umidade)	02 embalagens de no mínimo 200g	03	03	03	CLR Santos
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal moído	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	03	03	03	CLR Santos
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal para dieta com restrição de sódio (ou sal diet)	Determinação de Iodo	500 g (2 embalagens)	03	03	03	CLR Santos

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

TABELA GVS CAMPINAS

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Cúrcuma em pó (condimento)	Histologia	mínimo de 120g	01	01	01	CLR Campinas
<b>Programa Paulista</b>	Creatina	Histologia	1 embalagem - mínimo 100 g	01	01	01	CLR Campinas
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia	Determinação de lodo	3 embalagens de no mínimo 200g	01	01	01	CLR Campinas
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal grosso	Determinação de lodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR Campinas
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	Determinação de lodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR Campinas

**TABELA GVS SÃO JOÃO DA BOA VISTA**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Cúrcuma em pó (condimento)	Histologia	mínimo de 120	01	01	01	CLR Campinas
<b>Programa Paulista</b>	Creatina	Histologia	1 embalagem - mínimo 100 g	01	01	01	CLR Campinas
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	3 embalagens de no mínimo 200g	01	01	01	CLR Campinas
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal grosso	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR Campinas
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR Campinas

**TABELA GVS SÃO JOSÉ DO RIO PRETO**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	1 embalagem mín. de 100 g	02	02	02	CLR SJRP.  OBS: ANÁLISE DE ORIENTAÇÃO  Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022
<b>Programa Paulista</b>	Cúrcuma em pó (condimento)	Microscopia e microbiologia	mínimo de 120g	03	03	03	CLR SJRP
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR SJRP
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR SJRP

TABELA GVS JALES

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	1 embalagem mín. de 100 g	02	02	02	CLR SJRP.  OBS: ANÁLISE DE ORIENTAÇÃO  Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022
<b>Programa Paulista</b>	Cúrcuma em pó (condimento)	Microscopia e microbiologia	mínimo de 120g	03	03	03	CLR SJRP
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR SJRP
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	01	01	CLR SJRP

TABELA GVS SANTO ANDRÉ

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Creatina	Histologia	1 embalagem - mínimo 100 g	04	04	04	CLR Santo André
<b>Programa Paulista</b>	Cúrcuma em pó (condimento)	Histologia	mínimo de 120g	02	02	02	CLR Santo André
<b>Programa Paulista</b>	Feijão	Microscopia (Matérias estranhas)	1 kg	02	02	02	CLR Santo André
<b>Programa Paulista</b>	Suco de uva	Microscopia (Fungos/Matérias estranhas)	mínimo 1 litro	04	04	04	CLR Santo André
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Pimenta do reino moída	Microscopia (Histologia/Fraudes)	mínimo 50 g	01	01	01	CLR Santo André
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal Rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	3 embalagens de no mínimo 200g	02	02	02	CLR Santo André
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal com reduzido teor de sódio (ou sal light)	Determinação de Iodo	500 g (2 embalagens)	01	01	01	CLR Santo André

<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal grosso	Determinação de iodo	2 embalagens 1 kg	01	01	01	CLR Santo André
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal refinado extra	Determinação de iodo	2 embalagens 1 kg	01	01	01	CLR Santo André
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Flor de sal	Determinação de iodo	250 g (2 embalagens)	01	01	01	CLR Santo André
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal para dieta com restrição de sódio (ou sal diet)	Determinação de iodo	500 g (2 embalagens)	01	01	01	CLR Santo André
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal moído	Determinação de iodo	2 embalagens 1 kg	01	01	01	CLR Santo André
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal refinado	Determinação de iodo	2 embalagens 1 kg	01	01	01	CLR Santo André

**TABELA GVS ARAÇATUBA**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal Rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	3 embalagens de no mínimo 200g	01	01	01	CLR Araçatuba
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens 1 kg	01	01	01	CLR Araçatuba

**TABELA GVS ARARAQUARA**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1 kg	01	01	01	CLR Ribeirão Preto
<b>Programa Paulista</b>	Cúrcuma em pó (condimento)	Microbiologia e microscopia	mínimo de 120g	01	01	01	CLR Ribeirão Preto
<b>Programa Paulista</b>	Amendoim	Aflatoxina	1 Kg	03	03	03	CLR Ribeirão Preto
<b>Programa Paulista</b>	Paçoca	Aflatoxina	Mínimo de 500 g	03	03	03	CLR Ribeirão Preto

TABELA GVS FRANCA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	00	01	01	CLR Ribeirão Preto.  OBS: ANÁLISE DE ORIENTAÇÃO  Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1 kg	02	02	02	CLR Ribeirão Preto
<b>Programa Paulista</b>	Amendoim	Aflatoxina	1 Kg	02	02	02	CLR Ribeirão Preto
<b>Programa Paulista</b>	Paçoca	Aflatoxina	Mínimo de 500 g	02	02	02	CLR Ribeirão Preto

**TABELA GVS RIBEIRÃO PRETO**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1 kg	01	01	01	CLR Ribeirão Preto
<b>Programa Paulista</b>	Cúrcuma em pó (condimento)	Microbiologia e microscopia	mínimo de 120g	01	01	01	CLR Ribeirão Preto
<b>Programa Paulista</b>	Amendoim	Aflatoxina	1 Kg	03	03	03	CLR Ribeirão Preto
<b>Programa Paulista</b>	Paçoca	Aflatoxina	Mínimo de 500 g	03	03	03	CLR Ribeirão Preto

TABELA GVS BARRETOS

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>Programa Paulista</b>	Carne moída e embalada no açougue	Microbiologia	Uma embalagem mín. de 100 g	01	01	01	CLR Ribeirão Preto.  OBS: ANÁLISE DE ORIENTAÇÃO  Coleta com inspeção - Decreto nº 66.634, de 05 de abril de 2022
<b>PRONAMA – Pró - iodo</b>	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1 kg	02	02	02	CLR Ribeirão Preto
<b>Programa Paulista</b>	Amendoim	Aflatoxina	1 Kg	02	02	02	CLR Ribeirão Preto
<b>Programa Paulista</b>	Paçoca	Aflatoxina	Mínimo de 500 g	02	02	02	CLR Ribeirão Preto

TABELA GVS SOROCABA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	3 embalagens de no mínimo 200g	00	01	00	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	00	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal moído	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	00	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	01	00	CLR Sorocaba

TABELA GVS ITAPEVA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	3 embalagens de no mínimo 200g	00	00	01	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	00	01	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal moído	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	00	01	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	00	00	01	CLR Sorocaba

**TABELA GVS BOTUCATU**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Setembro	Outubro	Novembro	
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia	Determinação de Iodo	3 embalagens de no mínimo 200g	01	00	00	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado extra	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	00	00	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal moído	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	00	00	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	Determinação de Iodo	2 embalagens de 1kg	01	00	00	CLR Sorocaba