

TABELA COVISA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	03	03	03	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Damasco seco	Físico químico (dióxido de enxofre)	3 embalagens de 100g	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	-	-	03	IAL/SP
<b>PRONAMA-Avaliação Microbiológica de Alimentos</b>	Cortes de Frango (peito com osso e com pele), refrigerado e embalado.	microbiológico	1 embalagem de 100 g	04 (1 por semana)	04 (1 por semana)	04 (1 por semana)	IAL/SP 1- análise de ORIENTAÇÃO; 2- A entrega das amostras de frango deve ocorrer toda segunda-feira até às 15:00 horas, mediante agendamento prévio com

							<p>o Laboratório (Núcleo de Microbiologia e-mail <a href="mailto:microbio.ali@ial.sp.gov.br">microbio.ali@ial.sp.gov.br</a>), até a sexta-feira que antecede a coleta e entrega.</p> <p>3- As amostras coletadas devem ter validade de no mínimo 1 dia posterior à coleta.</p> <p>4- Em virtude dos próximos feriados, nos dias 01/05, 30/05, não deverá haver coleta e entrega de peito de frango.</p>
<b>PROMAC - Metais</b>	Leite em pó desnatado	Chumbo	Mínimo 200g por embalagem	01	01	01	<p>IAL/SP.</p> <p>As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês</p>
<b>PROMAC - Metais</b>	Pescados	Mercúrio	1 embalagem com no mínimo 500g de filé de	02	02	02	<p>IAL/SP</p> <p>As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês</p>

			peixe congelado				
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Macarrão de trigo com ovos (seco)	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo 200 g por embalagem	01	01	01	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Macarrão instantâneo	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo 200 g por embalagem	01	01	01	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Bisnaguinhas industrializadas	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo 200 g por embalagem	02	02	02	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Milho para pipoca (não pode ser de micro-ondas; Prazo validade: mínimo de 2 meses)	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo 200 g por embalagem	01	01	01	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês

**TABELA GVS MOGI DAS CRUZES**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Mel	Físico químico	1 embalagem fechada (mín. 250g)	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	02	02	02	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Água mineral (Galão de 20L)	microscopia (matérias estranhas, parasitos, algas)	1 galão de 20L	02	02	02	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Damasco seco	Físico químico (dióxido de enxofre)	3 embalagens de 100g	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Suplemento Alimentar de	Físico químico	2 embalagens	-	-	03	IAL/SP

	óleo de peixe em cápsulas						
<b>PRONAMA- Avaliação Microbiológica de Alimentos</b>	Cortes de Frango (peito com osso e com pele), refrigerado e embalado.	microbiológico	1 embalagem de 100 g	04 (1 por semana)	04 (1 por semana)	04 (1 por semana)	<p>IAL/SP</p> <p>1- análise de ORIENTAÇÃO;</p> <p>2- A entrega das amostras de frango deve ocorrer toda segunda-feira até às 15:00 horas, mediante agendamento prévio com o Laboratório (Núcleo de Microbiologia e-mail <a href="mailto:microbio.ali@ial.sp.gov.br">microbio.ali@ial.sp.gov.br</a>), até a sexta-feira que antecede a coleta e entrega.</p> <p>3- As amostras coletadas devem ter validade de no mínimo 1 dia posterior à coleta.</p> <p>4- Em virtude dos próximos feriados, nos dias 01/05, 30/05, não deverá haver coleta e entrega de peito de frango.</p>

TABELA GVS OSASCO

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Óleo de soja refinado	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	02	02	02	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Água mineral (Galão de 20L)	microscopia (matérias estranhas, parasitos, algas)	1 galão de 20L	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Damasco seco	Físico químico (dióxido de enxofre)	3 embalagens de 100g	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Suplemento Alimentar de	Físico químico	2 embalagens	-	-	02	IAL/SP

	óleo de peixe em cápsulas						
<b>PRONAMA- Avaliação Microbiológica de Alimentos</b>	Cortes de Frango (peito com osso e com pele), refrigerado e embalado.	microbiológico	1 embalagem de 100 g	04 (1 por semana)	04 (1 por semana)	04 (1 por semana)	<p>IAL/SP</p> <p>1- análise de ORIENTAÇÃO; 2- A entrega das amostras de frango deve ocorrer toda segunda-feira até às 15:00 horas, mediante agendamento prévio com o Laboratório (Núcleo de Microbiologia e-mail <a href="mailto:microbio.ali@ial.sp.gov.br">microbio.ali@ial.sp.gov.br</a>), até a sexta-feira que antecede a coleta e entrega.</p> <p>3- As amostras coletadas devem ter validade de no mínimo 1 dia posterior à coleta.</p> <p>4- Em virtude dos próximos feriados, nos dias 01/05, 30/05, não deverá haver coleta e entrega de peito de frango.</p>

**TABELA GVS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maiο	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Óleo de soja refinado	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Mel	Físico químico	1 embalagem fechada (mín. 250g)	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	02	02	02	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Damasco seco	Físico químico (dióxido de enxofre)	3 embalagens de 100g	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	-	-	02	IAL/SP

<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Macarrão de trigo com ovos (seco)	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo 200 g por embalagem	01	01	01	IAL/SP  As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Macarrão instantâneo	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo 200 g por embalagem	01	01	01	IAL/SP  As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Bisnaguinhas industrializadas	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo 200 g por embalagem	02	02	02	IAL/SP  As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Milho para pipoca (não pode ser de micro-	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo 200 g por embalagem	01	01	01	IAL/SP

	ondas; Prazo validade: mínimo de 2 meses)							As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês
--	---	--	--	--	--	--	--	--

**TABELA GVS FRANCO DA ROCHA**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Óleo de soja refinado	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Mel	Físico químico	1 embalagem fechada (mín. 250g)	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	02	02	02	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Pimenta do reino moída à granel	microscópico (histologia, matérias estranhas e areia)	1 embalagem com 150g	02	02	02	IAL/SP

<b>Programa Paulista</b>	Damasco seco	Físico químico (dióxido de enxofre)	3 embalagens de 100g	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	-	-	03	IAL/SP
<b>PROMAC - Metais</b>	Leite em pó desnatado	Chumbo	Mínimo 200g por embalagem	01	01	01	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês
<b>PROMAC - Metais</b>	Pescados	Mercúrio	1 embalagem com no mínimo 500g de filé de peixe congelado	02	02	02	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês
<b>PRONAMA- Avaliação Microbiológica de Alimentos</b>	Cortes de Frango (peito com osso e com pele), refrigerado e embalado.	microbiológico	1 embalagem de 100 g	04 (1 por semana)	04 (1 por semana)	04 (1 por semana)	IAL/SP 1- análise de ORIENTAÇÃO; 2- A entrega das amostras de frango deve ocorrer toda segunda-feira até às 15:00 horas, mediante agendamento prévio com o Laboratório (Núcleo de

							<p>Microbiologia e-mail microbio.ali@ial.sp.gov.br), até a sexta-feira que antecede a coleta e entrega.</p> <p>3- As amostras coletadas devem ter validade de no mínimo 1 dia posterior à coleta.</p> <p>4- Em virtude dos próximos feriados, nos dias 01/05, 30/05, não deverá haver coleta e entrega de peito de frango.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

TABELA GVS TAUBATÉ

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Óleo de soja refinado	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Mel	Físico químico	1 embalagem fechada (mín. 250g)	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	03	03	03	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Pimenta do reino moída à granel	microscópico (histologia, matérias estranhas e areia)	1 embalagem com 150g	02	02	02	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Água mineral (Galão de 20L)	microscopia (matérias estranhas, parasitos, algas)	1 galão de 20L	01	01	01	IAL/SP

<b>Programa Paulista</b>	Damasco seco	Físico químico (dióxido de enxofre)	3 embalagens de 100g	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	-	-	02	IAL/SP
<b>PROMAC - Metais</b>	Leite em pó desnatado	Chumbo	Mínimo 200g por embalagem	01	01	01	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês
<b>PROMAC - Metais</b>	Pescados	Mercurio	1 embalagem com no mínimo 500g de filé de peixe congelado	02	02	02	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês

TABELA GVS CARAGUATATUBA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
Programa Paulista	Óleo de soja refinado	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Mel	Físico químico	1 embalagem fechada (mín. 250g)	01	01	01	IAL/SP
Programa Paulista	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Pimenta do reino moída à granel	microscópico (histologia, matérias estranhas e areia)	1 embalagem com 150g	02	02	02	IAL/SP
Programa Paulista	Damasco seco	Físico químico (dióxido de enxofre)	3 embalagens de 100g	01	01	01	IAL/SP

<b>Programa Paulista</b>	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	-	-	02	IAL/SP
<b>PROMAC - Metais</b>	Leite em pó desnatado	Chumbo	Mínimo 200g por embalagem	01	01	01	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês
<b>PROMAC - Metais</b>	Pescados	Mercúrio	1 embalagem com no mínimo 500g de filé de peixe congelado	02	02	02	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês

TABELA GVS REGISTRO

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Óleo de soja refinado	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Mel	Físico químico	1 embalagem fechada (mín. 250g)	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	02	02	02	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Pimenta do reino moída à granel	microscópico (histologia, matérias estranhas e areia)	1 embalagem com 150g	02	02	02	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Suplemento Alimentar de	Físico químico	2 embalagens	-	-	02	IAL/SP

	óleo de peixe em cápsulas						
<b>PROMAC - Metais</b>	Leite em pó desnatado	Chumbo	Mínimo 200g por embalagem	01	01	01	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês
<b>PROMAC - Metais</b>	Pescados	Mercúrio	1 embalagem com no mínimo 500g de filé de peixe congelado	02	02	02	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês

TABELA GVS BAURU

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Óleo de soja refinado	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Mel	Físico químico	1 embalagem fechada (mín. 250g)	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	-	-	03	IAL/SP
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	-	01	01	IAL/SP

TABELA GVS ASSIS

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Óleo de soja refinado	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Mel	Físico químico	1 embalagem fechada (mín. 250g)	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	-	-	03	IAL/SP
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	-	01	01	IAL/SP
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia moído	teor de iodo	2 embalagens de 500g	-	02	02	IAL/SP
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia grosso	teor de iodo	2 embalagens de 500g	-	02	02	IAL/SP

<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Flor de Sal	teor de iodo	2 embalagens de 250g	-	02	02	IAL/SP
<b>Programa Paulista de Agrotóxicos</b>	Caqui	Resíduos de agrotóxicos	1 Kg e 10 unidades	02 amostras: 1 para o município de Assis e 1 para Tarumã (VSPEA)	-	-	IAL/SP. Análise na modalidade ORIENTAÇÃO.  Entrega: 15 a 18/04/24 (8- 15h)
<b>Programa Paulista de Agrotóxicos</b>	Goiaba	Resíduos de agrotóxicos	1 Kg e 10 unidades	-	2 amostras: 1 para o município Cruzália e 1 para Lutécia (VSPEA)	2 amostras: 1 para o município Assis e 1 para Tarumã (VSPEA)	IAL/SP. Análise na modalidade ORIENTAÇÃO.  13 a 16/05/24 (8-15h)  17 a 20/06/24 (8-15h)

**TABELA GVS MARÍLIA**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Óleo de soja refinado	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	-	-	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Mel	Físico químico	1 embalagem fechada (mín. 250g)	01	-	-	IAL/SP

TABELA PIRACICABA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Óleo de soja refinado	Físico químico (Gorduras trans)	1 embalagem fechada mínimo 900mL	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Mel	Físico químico	1 embalagem fechada (mín. 250g)	01	01	01	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	02	02	02	IAL/SP
<b>Programa Paulista</b>	Suplemento Alimentar de óleo de peixe em cápsulas	Físico químico	2 embalagens	-	-	02	IAL/SP
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	-	02	02	IAL/SP

<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia moído	teor de iodo	2 embalagens de 500g	-	01	01	IAL/SP
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia grosso	teor de iodo	2 embalagens de 500g	-	01	01	IAL/SP
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Flor de Sal	teor de iodo	2 embalagens de 250g	-	01	01	IAL/SP

**TABELA GVS PRESIDENTE PRUDENTE**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	-	01	CLR Presidente Prudente
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal c/teor reduzido de sódio (light)	teor de iodo	2 embalagens de 500g	01	-	01	CLR Presidente Prudente
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Macarrão de trigo com ovos (seco)	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo 200 g por embalagem	01	01	01	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Macarrão instantâneo	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo 200 g por embalagem	01	01	01	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira

							quinzena de cada mês
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Bisnaguinhas industrializadas	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo 200 g por embalagem	02	02	02	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Milho para pipoca (não pode ser de micro-ondas; Prazo validade: mínimo de 2 meses)	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo 200 g por embalagem	01	01	01	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês

**TABELA GVS PRESIDENTE VENCESLAU**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal moído	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR Presidente Prudente
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado extra	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	-	01	CLR Presidente Prudente
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Macarrão de trigo com ovos (seco)	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo 200 g por embalagem	01	01	01	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Macarrão instantâneo	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo 200 g por embalagem	01	01	01	IAL/SP As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês

<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Bisnaguinhas industrializadas	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo 200 g por embalagem	02	02	02	IAL/SP  As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês
<b>PROMAC - Micotoxinas</b>	Milho para pipoca (não pode ser de micro-ondas; Prazo validade: mínimo de 2 meses)	Desoxinivalenol (DON)	Mínimo 200 g por embalagem	01	01	01	IAL/SP  As amostras deverão ser entregues na primeira quinzena de cada mês

**TABELA GVS SANTOS**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>PRONAMA-Avaliação Microbiológica de Alimentos</b>	Sorvete de massa	Microbiológico	1 embalagem fechada de no mínimo 250g	06	06	06	CLR Santos
<b>PRONAMA-Avaliação Microbiológica de Alimentos</b>	Cortes de Frango (peito com osso e com pele), refrigerado e embalado.	microbiológico	1 embalagem de 100 g	06	06	06	CLR Santos  Obs: análise de ORIENTAÇÃO; entrega somente na segunda feira
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR Santos
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal grosso	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	-	01	01	CLR Santos
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal moído	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	-	01	-	CLR Santos
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado extra	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR Santos

<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal marinho	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	-	-	01	CLR Santos
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia fino	teor de iodo	2 embalagens de 500g	01	-	-	CLR Santos
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia moído	teor de iodo	2 embalagens de 500g	-	01	-	CLR Santos
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia grosso	teor de iodo	2 embalagens de 500g	-	-	01	CLR Santos
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Flor de Sal	teor de iodo	2 embalagens de 250g	01	-	-	CLR Santos
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Flor de Sal defumado	teor de iodo	2 embalagens de 100g aproximadamente	-	01	-	CLR Santos
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal c/teor reduzido de sódio (light)	teor de iodo	2 embalagens de 500g	-	-	01	CLR Santos
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal p/dieta com restrição de sódio (diet)	teor de iodo	2 embalagens de 250g	01	-	-	CLR Santos

TABELA GVS CAMPINAS

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>PRONAMA- Avaliação Microbiológica de Alimentos</b>	Cortes de Frango (peito com osso e com pele), refrigerado e embalado.	microbiológico	1 embalagem de 100 g	04 (1 por semana)	04 (1 por semana)	04 (1 por semana)	<p><b>IAL/SP</b></p> <p>1- análise de ORIENTAÇÃO;  2- A entrega das amostras de frango deve ocorrer toda segunda-feira até às 15:00 horas, mediante agendamento prévio com o Laboratório (Núcleo de Microbiologia e-mail <a href="mailto:microbio.ali@ial.sp.gov.br">microbio.ali@ial.sp.gov.br</a>), até a sexta-feira que antecede a coleta e entrega.</p> <p>3- As amostras coletadas devem ter validade de no mínimo 1 dia posterior à coleta.</p> <p>4- Em virtude dos próximos feriados, nos dias 01/05, 30/05, não deverá haver</p>

							coleta e entrega de peito de frango.
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	01	01	01	CLR Campinas
<b>Programa Paulista</b>	Pimenta do reino moída à granel	microscópico (histologia, matérias estranhas e areia)	1 embalagem com 150g	01	01	01	CLR Campinas
<b>Programa Paulista</b>	farinha de trigo	microscopia (matérias estranhas)	1 Embalagem de 1 kg	01	01	01	CLR Campinas
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR Campinas
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia fino	teor de iodo	2 embalagens de 500g	01	01	01	CLR Campinas

**TABELA GVS SÃO JOÃO DA BOA VISTA**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	01	01	01	CLR Campinas
<b>Programa Paulista</b>	Pimenta do reino moída à granel	microscópico (histologia, matérias estranhas e areia)	1 embalagem com 150g	01	01	01	CLR Campinas
<b>Programa Paulista</b>	farinha de trigo	microscopia (matérias estranhas)	1 Embalagem de 1 kg	01	01	01	CLR Campinas
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR Campinas
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia fino	teor de iodo	2 embalagens de 500g	01	01	01	CLR Campinas

**TABELA GVS SÃO JOSÉ DO RIO PRETO**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	02	02	02	CLR SJRP
<b>Programa Paulista</b>	farinha de trigo	microscopia (matérias estranhas)	1 Embalagem de 1 kg	02	02	02	CLR SJRP
<b>PRONAMA-Avaliação Microbiológica de Alimentos</b>	Sorvete de massa	Microbiológico	1 embalagem fechada de no mínimo 250g	01	01	01	CLR SJRP
<b>PRONAMA-Avaliação Microbiológica de Alimentos</b>	Cortes de Frango (peito com osso e com pele), refrigerado e embalado.	microbiológico	1 embalagem de 100 g	02	02	02	CLR SJRP  Obs: análise de ORIENTAÇÃO; entrega somente na segunda feira

<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR SJRP
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado extra	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR SJRP

TABELA GVS JALES

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	01	01	01	CLR SJRP
<b>Programa Paulista</b>	farinha de trigo	microscopia (matérias estranhas)	1 Embalagem de 1 kg	02	02	02	CLR SJRP
<b>PRONAMA-Avaliação Microbiológica de Alimentos</b>	Sorvete de massa	Microbiológico	1 embalagem fechada de no mínimo 250g	01	01	01	CLR SJRP
<b>PRONAMA-Avaliação Microbiológica de Alimentos</b>	Cortes de Frango (peito com osso e com pele), refrigerado e embalado.	microbiológico	1 embalagem de 100 g	01	01	01	CLR SJRP Obs: análise de ORIENTAÇÃO; entrega somente na segunda feira

<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR SJRP
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado extra	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR SJRP

TABELA GVS SANTO ANDRÉ

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	02	02	02	CLR Santo André
<b>Programa Paulista</b>	Pimenta do reino moída à granel	microscópico (histologia, matérias estranhas e areia)	1 embalagem com 150g	03	03	03	CLR Santo André
<b>Programa Paulista</b>	noz moscada moída	microscópico (histologia/fraude)	1 embalagem com 150g	02	02	02	CLR Santo André
<b>Programa Paulista</b>	Água mineral (Galão de 20L)	microscopia (matérias estranhas, parasitos, algas)	1 galão de 20L	01	01	01	CLR Santo André
<b>Programa Paulista</b>	farinha de trigo	microscopia (matérias estranhas)	1 Embalagem de 1 kg	04	04	04	CLR Santo André

<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR Santo André
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal grosso	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	02	02	02	CLR Santo André
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal marinho	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR Santo André
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia moído	teor de iodo	2 embalagens de 500g	02	02	02	CLR Santo André
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia grosso	teor de iodo	2 embalagens de 500g	02	02	02	CLR Santo André
<b>PRONAMA- Avaliação Microbiológica de Alimentos</b>	Cortes de Frango (peito com osso e com pele), refrigerado e embalado.	microbiológico	1 embalagem de 100 g	04 (1 por semana)	04 (1 por semana)	04 (1 por semana)	IAL/SP 1- análise de ORIENTAÇÃO; 2- A entrega das amostras de frango deve ocorrer toda segunda-feira até às 15:00 horas, mediante agendamento prévio com o Laboratório (Núcleo de Microbiologia e-mail <a href="mailto:microbio.ali@ial.sp.gov.br">microbio.ali@ial.sp.gov.br</a> ), até a sexta-feira que

							antecede a coleta e entrega.
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------

3- As amostras coletadas devem ter validade de no mínimo 1 dia posterior à coleta.

4- Em virtude dos próximos feriados, nos dias 01/05, 30/05, não deverá haver coleta e entrega de peito de frango.

**TABELA GVS ARAÇATUBA**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>PRONAMA-Avaliação Microbiológica de Alimentos</b>	Sorvete de massa	Microbiológico	1 embalagem fechada de no mínimo 250g	01	01	01	CLR Araçatuba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR Araçatuba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal grosso	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR Araçatuba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal c/teor reduzido de sódio (light)	teor de iodo	2 embalagens de 500g	01	01	01	CLR Araçatuba
<b>Programa Paulista de Agrotóxicos</b>	Caqui	Resíduos de agrotóxicos	1 Kg e 10 unidades	02 amostras: 1 para o município de Andradina e 1 para Araçatuba (VSPEA)	-	-	IAL/SP. Análise na modalidade ORIENTAÇÃO.  Entrega: 15 a 18/04/24 (8-15h)

<b>Programa Paulista de Agrotóxicos</b>	Goiaba	Resíduos de agrotóxicos	1 Kg e 10 unidades	-	2 amostras: 1 para o município Bento de Abreu e 1 para Penápolis (VSPEA)	3 amostras: 1 para o município Araçatuba, 1 para Guararapes e 1 para Santo Antônio do Aracanguá (VSPEA)	IAL/SP. Análise na modalidade ORIENTAÇÃO. 13 a 16/05/24 (8-15h) 17 a 20/06/24 (8-15h)
---	--------	-------------------------	--------------------	---	--	---	---

TABELA GVS ARARAQUARA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	01	01	01	CLR Ribeirão Preto
<b>Programa Paulista</b>	noz moscada moída	microscópico (histologia/fraude)	1 embalagem com 150g	01	01	01	CLR Ribeirão Preto
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR Ribeirão Preto

TABELA GVS FRANCA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	01	01	01	CLR Ribeirão Preto
<b>Programa Paulista</b>	noz moscada moída	microscópico (histologia/fraude)	1 embalagem com 150g	01	01	01	CLR Ribeirão Preto
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR Ribeirão Preto
<b>Programa Paulista de Agrotóxicos</b>	Caqui	Resíduos de agrotóxicos	1 Kg e 10 unidades	01 amostra para o município de Morro Agudo (VSPEA)	-	-	IAL/SP. Análise na modalidade ORIENTAÇÃO. Entrega: 15 a 18/04/24 (8-15h)

<b>Programa Paulista de Agrotóxicos</b>	Goiaba	Resíduos de agrotóxicos	1 Kg e 10 unidades	-	3 amostras: 1 para o município Miguelópolis, 1 para Pedregulho e 1 para Sales Oliveira (VSPEA)	-	IAL/SP. Análise na modalidade ORIENTAÇÃO. 13 a 16/05/24 (8-15h) 17 a 20/06/24 (8-15h)
---	--------	-------------------------	--------------------	---	--	---	---

**TABELA GVS RIBEIRÃO PRETO**

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	01	01	01	CLR Ribeirão Preto
<b>Programa Paulista</b>	noz moscada moída	microscópico (histologia/fraude)	1 embalagem com 150g	01	01	01	CLR Ribeirão Preto
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado extra	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR Ribeirão Preto

TABELA GVS BARRETOS

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por laque	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	01	01	01	CLR Ribeirão Preto
<b>Programa Paulista</b>	noz moscada moída	microscópico (histologia/fraude)	1 embalagem com 150g	01	01	01	CLR Ribeirão Preto
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado extra	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	01	01	CLR Ribeirão Preto

TABELA GVS SOROCABA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Mel	Físico químico	1 embalagem fechada (mín. 250g)	01	-	-	CLR Sorocaba
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	01	-	-	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA-Avaliação Microbiológica de Alimentos</b>	Sorvete de massa	Microbiológico	1 embalagem fechada de no mínimo 250g	01	-	-	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	-	-	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal marinho	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	01	-	-	CLR Sorocaba

<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia fino	teor de iodo	2 embalagens de 500g	01	-	-	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia grosso	teor de iodo	2 embalagens de 500g	01	-	-	CLR Sorocaba

TABELA GVS ITAPEVA

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Mel	Físico químico	1 embalagem fechada (mín. 250g)	-	01	-	CLR Sorocaba
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	-	01	-	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA-Avaliação Microbiológica de Alimentos</b>	Sorvete de massa	Microbiológico	1 embalagem fechada de no mínimo 250g	-	01	-	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	-	01	-	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal marinho	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	-	01	-	CLR Sorocaba

<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia fino	teor de iodo	2 embalagens de 500g	-	01	-	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia grosso	teor de iodo	2 embalagens de 500g	-	01	-	CLR Sorocaba
<b>Programa Paulista de Agrotóxicos</b>	Caqui	Resíduos de agrotóxicos	1 Kg e 10 unidades	01 amostra para o município de Ribeirão Branco (VSPEA)	-	-	IAL/SP. Análise na modalidade ORIENTAÇÃO. Entrega: 15 a 18/04/24 (8-15h)
<b>Programa Paulista de Agrotóxicos</b>	Goiaba	Resíduos de agrotóxicos	1 Kg e 10 unidades	-	-	1 amostra para o município Ribeirão Branco (VSPEA)	IAL/SP. Análise na modalidade ORIENTAÇÃO. 13 a 16/05/24 (8-15h) 17 a 20/06/24 (8-15h)

TABELA GVS BOTUCATU

Programa	Produto	Determinações analíticas	Quantidade por lacre	Número de amostras a serem colhidas			Laboratório
				Abril	Maio	Junho	
<b>Programa Paulista</b>	Mel	Físico químico	1 embalagem fechada (mín. 250g)	-	-	01	CLR Sorocaba
<b>Programa Paulista</b>	Sementes comestíveis à granel (castanha do Pará e castanha de caju)	microbiológico e microscópico (matérias estranhas incluindo infestação/deterioração)	3 embalagens de 100g	-	-	01	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA-Avaliação Microbiológica de Alimentos</b>	Sorvete de massa	Microbiológico	1 embalagem fechada de no mínimo 250g	-	-	01	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal refinado	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	-	-	01	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal marinho	teor de iodo	1 embalagem de 1kg	-	-	01	

<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia fino	teor de iodo	2 embalagens de 500g	-	-	01	CLR Sorocaba
<b>PRONAMA – Pró-iodo</b>	Sal rosa do Himalaia grosso	teor de iodo	2 embalagens de 500g	-	-	01	CLR Sorocaba
<b>Programa Paulista de Agrotóxicos</b>	Caqui	Resíduos de agrotóxicos	1 Kg e 10 unidades	02 amostras: 1 para o município de Avaré e 1 para Botucatu (VSPEA)	-	-	IAL/SP. Análise na modalidade ORIENTAÇÃO.  Entrega: 15 a 18/04/24 (8-15h)
<b>Programa Paulista de Agrotóxicos</b>	Goiaba	Resíduos de agrotóxicos	1 Kg e 10 unidades	-	1 amostra para o município Iaras (VSPEA)	2 amostras: 1 para o município Avaré e 1 para Botucatu (VSPEA)	IAL/SP. Análise na modalidade ORIENTAÇÃO.  13 a 16/05/24 (8-15h)  17 a 20/06/24 (8-15h)