

## Atos do Poder Executivo

### MINISTÉRIO DAS RELAÇÕES EXTERIORES

#### DECRETO DE 16 DE JUNHO DE 2016

O VICE-PRESIDENTE DA REPÚBLICA, no exercício do cargo de PRESIDENTE DA REPÚBLICA, no uso da atribuição que lhe confere o art. 84, caput, inciso XXI, da Constituição, e na qualidade de Grão-Mestre da Ordem Nacional do Cruzeiro do Sul, resolve

#### ADMITIR,

na Ordem Nacional do Cruzeiro do Sul, no grau de Grã-Cruz, KHALID BIN SAID BIN SALIM AL-JARADI, Embaixador Extraordinário e Plenipotenciário do Sultanato de Omã.

Brasília, 16 de junho de 2016; 195º da Independência e 128º da República.

MICHEL TEMER  
José Serra

## Presidência da República

### DESPACHOS DO VICE-PRESIDENTE DA REPÚBLICA, NO EXERCÍCIO DO CARGO DE PRESIDENTE DA REPÚBLICA

#### MENSAGEM

Nº 330, de 16 de junho de 2016. Encaminhamento ao Supremo Tribunal Federal de informações para instruir o julgamento da Ação Direta de Inconstitucionalidade nº 5.533.

Nº 331, de 16 de junho de 2016. Restituição ao Congresso Nacional de autógrafos do projeto de lei que, sancionado, se transforma na Lei nº 13.297, de 16 de junho de 2016.

### PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA CASA CIVIL IMPrensa NACIONAL

MICHEL MIGUEL ELIAS TEMER LULIA  
Vice-Presidente da República no Exercício do  
Cargo de Presidente da República

ELISEU LEMOS PADILHA  
Ministro de Estado Chefe da Casa Civil

ALEXANDRE RETAMAL BARBOSA  
Diretor-Geral da Imprensa Nacional

#### DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

#### SEÇÃO 1

Publicação de atos normativos

#### SEÇÃO 2

Publicação de atos  
relativos a pessoal da  
Administração Pública Federal

#### SEÇÃO 3

Publicação de contratos,  
editais, avisos e ineditoriais

ALEXANDRE MIRANDA MACHADO  
Coordenador-Geral de Publicação e Divulgação

HELDER KLEIST OLIVEIRA  
Coordenador de Editoração e  
Divulgação Eletrônica dos Jornais Oficiais

EIMAR BAZILIO VAZ FILHO  
Coordenador de Produção

A Imprensa Nacional não possui representantes autorizados para a comercialização de assinaturas impressas e eletrônicas

http://www.in.gov.br ouvidoria@in.gov.br  
SIC, Quadra 6, Lote 800, CEP 70610-460, Brasília - DF  
CNPJ: 04196645/0001-00  
Fone: (61) 3441-9450

Nº 332, de 16 de junho de 2016. Encaminhamento ao Senado Federal, para apreciação, do nome do Senhor REINALDO LE GRAZIE para exercer o cargo de Diretor do Banco Central do Brasil.

Nº 333, de 16 de junho de 2016. Encaminhamento ao Senado Federal, para apreciação, do nome do Senhor TIAGO COUTO BERRIEL para exercer o cargo de Diretor do Banco Central do Brasil.

Nº 334, de 16 de junho de 2016. Encaminhamento ao Senado Federal, para apreciação, do nome do Senhor CARLOS VIANA DE CARVALHO para exercer o cargo de Diretor do Banco Central do Brasil.

Nº 335, de 16 de junho de 2016. Encaminhamento ao Senado Federal, para apreciação, do nome do Senhor ISAAC SIDNEY MENEZES FERREIRA para exercer o cargo de Diretor do Banco Central do Brasil.

### CASA CIVIL INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL EM SANTARÉM COMITÊ DE DECISÃO REGIONAL

#### RESOLUÇÃO Nº 13, DE 10 DE JUNHO DE 2016

O COMITÊ DE DECISÃO REGIONAL DA SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO INCRA DE SANTARÉM - CDR/SR30, no uso das atribuições previstas na Estrutura Regimental da autarquia, aprovada pelo Decreto nº 6.812 de 03 de abril de 2009 e suas alterações;

Considerando a reunião do Comitê de Decisão Regional da Superintendência Regional do INCRA de Santarém - CDR/SR30 ocorrida em 10 de junho de 2016;

Considerando os processos administrativos INCRA nº 54501.000104/2016-78; 54501.000105/2016-12 e 54501.000144/2016-10 que tratam dos trabalhos técnicos de elaboração da Planilha de Preços Referenciais - PPR/SR30 e Unidade Avançada Especial de Altamira, conforme determinação da Norma de Execução/INCRA/DT/Nº 112, de 12 de setembro de 2014, respectivamente para os Mercados Referenciais de Terra (MRT) de Itaituba I; Novo Progresso e Prainha/Pacoval.

#### ANEXO

#### PPR/SR30/STA/Nº01/2016 - SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SANTARÉM: VALOR TOTAL DO IMÓVEL - VTI.

| Tipologias                   | Nº elementos saneados | Média VTI (R\$/ha) | CV (%) | Limite inferior (R\$/ha) | Limite Superior (R\$/ha) |
|------------------------------|-----------------------|--------------------|--------|--------------------------|--------------------------|
| <b>MRT DE NOVO PROGRESSO</b> |                       |                    |        |                          |                          |
| Todas as tipologias          | 8                     | 2.838,89           | 28,4   | 2.413,06                 | 3.264,74                 |
| Tipologia mista              | 4                     | 4.524,07           | 22,5   | 3.845,46                 | 5.202,68                 |
| Tipologia pecuária 1         | 4                     | 1.782,29           | 24,1   | 1.514,95                 | 2.049,64                 |
| <b>MRT DE ITAITUBA I</b>     |                       |                    |        |                          |                          |
| Todas as tipologias          | 16                    | 1.787,28           | 25,3   | 1.519,19                 | 2.055,37                 |
| Tipologia mista              | 6                     | 2.698,98           | 29,7   | 2.294,13                 | 3.103,83                 |
| Tipologia agropecuária       | 12                    | 1.810,87           | 27,8   | 1.539,24                 | 2.082,50                 |
| <b>MRT PRAINHA PACOVAL</b>   |                       |                    |        |                          |                          |
| Todas as tipologias          | 3                     | 694,54             | 7,83   | 590,36                   | 792,72                   |
| Pecuária                     | 3                     | 946,08             | 17,44  | 804,17                   | 1087,99                  |
| Regeneração/Mata             | 3                     | 579,70             | 25,24  | 492,74                   | 666,65                   |

#### PPR/SR30/STA/Nº01/2016 - SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SANTARÉM: VALOR DA TERRA NUA - VTN.

| Tipologias                   | Nº elementos saneados | Média VTN (R\$/ha) | CV (%) | Limite inferior (R\$/ha) | Limite Superior (R\$/ha) |
|------------------------------|-----------------------|--------------------|--------|--------------------------|--------------------------|
| <b>MRT DE NOVO PROGRESSO</b> |                       |                    |        |                          |                          |
| Todas as tipologias          | 10                    | 2.561,46           | 24,6   | 2177,24                  | 2945,68                  |
| Tipologia mista              | 6                     | 3.551,65           | 27,3   | 3.018,90                 | 4.084,40                 |
| Tipologia pecuária 1         | 3                     | 1.404,32           | 9,0    | 1.193,67                 | 1.614,97                 |
| <b>MRT DE ITAITUBA I</b>     |                       |                    |        |                          |                          |
| Todas as tipologias          | 11                    | 1.005,70           | 24,9   | 854,84                   | 1.156,55                 |
| Tipologia mista              | 4                     | 1.142,72           | 21,6   | 971,31                   | 1.314,13                 |
| Tipologia agropecuária       | 7                     | 929,84             | 30,2   | 790,36                   | 1.069,32                 |
| <b>MRT PRAINHA PACOVAL</b>   |                       |                    |        |                          |                          |
| Todas as tipologias          | 6                     | 656,64             | 25,45  | 558,14                   | 755,13                   |
| Pecuária                     | 3                     | 733,58             | 23,86  | 623,54                   | 843,62                   |
| Regeneração/Mata             | 3                     | 579,70             | 25,24  | 492,74                   | 666,65                   |

### Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

#### SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA

#### PORTARIA Nº 52, DE 16 DE JUNHO DE 2016

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo art. 17 do Anexo I do Decreto nº 8.701, de 31 de março de 2016, e tendo em vista o disposto no art. 3º do Decreto 4.074 de 04 de janeiro de 2002, na Instrução Normativa nº 42, de 31 de dezembro de 2008, na Instrução Normativa nº 17, de 31 de julho de 2014 e considerando o constante dos autos do processo nº 21000.006644/2016-57, resolve:

Considerando os Resumos Técnicos colecionados a cada um dos processos e a aprovação preliminar da Planilha pela Câmara Técnica da SR30, conforme ata da segunda reunião extraordinária da Câmara Técnica do INCRA/SR-30, ocorrida em 24 de maio de dois mil e dezesseis.

O Comitê de Decisão Regional da SR30 resolve:

Art. 1º - Aprovar as Planilhas de Preços Referenciais (PPR) para Valor Total de Imóvel (VTI) e Valor de Terra Nua (VTN) para os Mercados Referenciais de Terra (MRT) Itaituba I; Novo Progresso e Prainha/Pacoval, com as suas tipologias, todas nas áreas de abrangência da Superintendência Regional de Santarém e da Unidade Avançada de Altamira que constam das planilhas em Anexo.

Art. 2º - Dar publicidade às planilhas por meio de publicação de Resolução do CDR em Diário Oficial da União, em complementação à Resolução CDR/SR30 nº 02, de 09 de maio de 2016, publicada em 13 de maio de 2016.

ELITA BELTRÃO DE FREITAS  
Coordenadora do Comitê  
Substituta

GIRLANNE DO NASCIMENTO CARDOSO  
Chefe da Divisão de Administração SR30/A

EDSON MONTEIRO DURÃES  
Chefe da Divisão de Obtenção de Terras/SR30/T

RAQUEL ARAÚJO AMARAL  
Chefe da Divisão de Ordenamento da Estrutura  
Fundária/SR30/F

ARQUIMEDES DE CERQUEIRA JÚNIOR  
Chefe da Divisão de Desenvolvimento de Projetos  
de Assentamentos/SR30/D

RODRIGO BAHIA ACCIOLY LINS  
Procuradoria Federal Especializada  
junto ao INCRA - SR30/J

Art. 1º Publicar os resultados do Programa Nacional de Controle de Resíduos e Contaminantes nas culturas agrícolas de abacaxi, alho, amêndoa de cacau, alfafa, amendoim, arroz, banana, batata, beterraba, café, castanha do Brasil, castanha de caju, cebola, cenoura, feijão, kiwi, laranja maçã, mamão, manga, milho, morango, pêra, pimenta do reino, pimentão, soja, tomate, trigo e uva de que trata o Plano Nacional de Controle de Resíduos e Contaminantes em Produtos de Origem Vegetal - PNCRC/Vegetal, no ano-safra 2014/2015, na forma dos Anexos à presente Portaria.

Art. 2º Informar que ações de investigação a campo foram adotadas pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA para identificar as possíveis causas da presença de resíduos de agrotóxicos não autorizados, assim como resíduos de agrotóxicos e contaminantes acima dos limites máximos permitidos pela legislação em vigor.



Art. 3º Informar que os analitos monitorados no PNCRC Vegetal foram os constantes do escopo analítico dos laboratórios contratados.

Art. 4º Recomendar aos setores produtivos contemplados pelo PNCRC/Vegetal, com base nas violações detectadas pelos respectivos programas, que sejam adotadas medidas de educação sanitária a campo para atendimento às boas práticas agrícolas.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Documento assinado eletronicamente por LUIS EDUARDO PACIFICI RANGEL, Secretário(a) de Defesa Agropecuária, em 10/05/2016, às 16:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 10, parágrafo 2º, da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de Agosto de 2001.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sistemas.agricultura.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sistemas.agricultura.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador 0319896 e o código CRC 6EB8D5E3.

## ANEXO I

QUADRO GERAL CONSOLIDADO DOS RESULTADOS DO MONITORAMENTO DO PLANO NACIONAL DE CONTROLE DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES EM PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL NO ANO-SAFRA 2014/2015

## SUBPROGRAMA DE MONITORAMENTO

| Cultura                 | Tipo de Análise                                    | Nº de Amostras Analisadas                          | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |       |
|-------------------------|--|--|--------------------------|------------------------|-------|
| Abacaxi                 | Resíduos de Agrotóxicos                            | 14   | 13                       | 92,87%                 |       |
| Alho                    | Resíduos de Agrotóxicos                            | 12   | 12                       | 100%                   |       |
| Cacau                   | Aflatoxinas e Ocratoxinas                          | 2  | 2                        | 100%                   |       |
| Amendoim                | Resíduos de Agrotóxicos                            | 17   | 10                       | 58,82%                 |       |
|                         | Aflatoxinas  | 78   | 73                       | 93,59%                 |       |
| Arroz                   | Resíduos de Agrotóxicos                            | 26   | 25                       | 96,15%                 |       |
|                         | Aflatoxinas, DON e Ocratoxinas                     | 22   | 22                       | 100%                   |       |
| Integral                | Resíduos de Agrotóxicos                            | 18   | 18                       | 100%                   |       |
|                         | Aflatoxinas, DON e Ocratoxinas                     | 20   | 20                       | 100%                   |       |
| Batata                  | Resíduos de Agrotóxicos                            | 26   | 26                       | 100%                   |       |
| Café                    | Resíduos de Agrotóxicos                            | 26   | 26                       | 100%                   |       |
| Castanha do Brasil      | Aflatoxinas  | 26   | 23                       | 88,46%                 |       |
| Cebola                  | Resíduos de Agrotóxicos                            | 14   | 13                       | 92,86%                 |       |
| Feijão                  | Carioca  | Resíduos de Agrotóxicos                            | 26                       | 26                     | 100%  |
|                         | Preto  | Aflatoxinas e Ocratoxinas                          | 13                       | 13                     | 100%  |
| Resíduos de Agrotóxicos |  | 25   | 24                       | 96%                    |       |
|                         | Aflatoxinas e Ocratoxinas                          | 16   | 16                       | 100%                   |       |
| Kiwi                    | Resíduos de Agrotóxicos                            | 6  | 4                        | 66,67%                 |       |
| Maçã                    | Resíduos de Agrotóxicos                            | 148  | 137                      | 92,57%                 |       |
| Mamão                   | Resíduos de Agrotóxicos                            | 150  | 144                      | 96%                    |       |
| Manga                   | Resíduos de Agrotóxicos                            | 32   | 31                       | 96,87%                 |       |
| Milho                   | Pipoca   | Resíduos de Agrotóxicos                            | 10                       | 9                      | 90%   |
|                         | Canjica  | Aflatoxinas, Fumonissina, Ocratoxinas e Zearelonas | 9                        | 9                      | 100%  |
| Resíduos de Agrotóxicos |  | 9  | 9                        | 100%                   |       |
| Em grão                 | Aflatoxinas, Fumonissina, Ocratoxinas e Zearelonas | 12   | 12                       | 100%                   |       |
|                         | Resíduos de Agrotóxicos                            | 19   | 19                       | 100%                   |       |
|                         | Aflatoxinas, Fumonissina, Ocratoxinas e Zearelonas | 9  | 9                        | 100%                   |       |
| Pimenta do reino        | <i>Salmonella spp</i>                              | 22   | 21                       | 95,45%                 |       |
| Soja                    | Resíduos de Agrotóxicos                            | 34   | 34                       | 100%                   |       |
| Tomate                  | Resíduos de Agrotóxicos                            | 51   | 35                       | 68,63%                 |       |
| Trigo                   | Resíduos de Agrotóxicos                            | 12   | 12                       | 100%                   |       |
|                         | Ocratoxinas  | 12   | 12                       | 100%                   |       |
| Uva                     | Mesa   | Resíduos de Agrotóxicos                            | 80                       | 70                     | 87,5% |
|                         | Industrial   | Resíduos de Agrotóxicos                            | 11                       | 11                     | 100%  |
| <b>TOTAL</b>            |  | <b>1007</b>  | <b>940</b>               | <b>93,34%</b>          |       |

## SUBPROGRAMA DE EXPLORATÓRIO

| Cultura          | Tipo de Análise                          | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |        |
|------------------|--|---------------------------|--------------------------|------------------------|--------|
| Alface           | Resíduos de Agrotóxicos                  | 24                        | 18                       | 75%                    |        |
| Banana           | Resíduos de Agrotóxicos                  | 24                        | 24                       | 100%                   |        |
| Beterraba        | Resíduos de Agrotóxicos                  | 16                        | 10                       | 62,5%                  |        |
| Castanha de Caju | Aflatoxinas                              | 4                         | 4                        | 100%                   |        |
| Cenoura          | Resíduos de Agrotóxicos                  | 19                        | 18                       | 94,74%                 |        |
| Feijão           | Macassar ou Fradinho                     | Resíduos de Agrotóxicos   | 21                       | 20                     | 95,24% |
|                  | Aflatoxinas e Ocratoxinas                | 12                        | 12                       | 100%                   |        |
| Laranja          | Resíduos de Agrotóxicos                  | 17                        | 13                       | 76,47%                 |        |
| Maçã             | Morfolina, Dietanolamina, Trietanolamina | 108                       | 106                      | 98,15%                 |        |
| Mamão            | Morfolina, Dietanolamina, Trietanolamina | 101                       | 94                       | 93,07%                 |        |
| Manga            | Morfolina, Dietanolamina, Trietanolamina | 13                        | 13                       | 100%                   |        |
| Morango          | Resíduos de Agrotóxicos                  | 12                        | 5                        | 41,67%                 |        |
| Pêra             | Resíduos de Agrotóxicos                  | 23                        | 4                        | 17,4%                  |        |
| Pimentão         | Resíduos de Agrotóxicos                  | 25                        | 2                        | 8%                     |        |
| Uva              | Morfolina, Dietanolamina, Trietanolamina | 40                        | 38                       | 95%                    |        |
| <b>TOTAL</b>     |  | <b>459</b>                | <b>383</b>               | <b>83,2%</b>           |        |

## SUBPROGRAMA DE PRODUTOS IMPORTADOS

| Cultura      | Tipo de Análise                                    | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |     |
|--------------|--|---------------------------|--------------------------|------------------------|-----|
| Alho         | Resíduos de Agrotóxicos                            | 10                        | 9                        | 90%                    |     |
| Arroz polido | Resíduos de Agrotóxicos                            | 7                         | 7                        | 100%                   |     |
|              | Aflatoxinas, DON e Ocratoxinas                     | 3                         | 3                        | 100%                   |     |
| Batata       | Resíduos de Agrotóxicos                            | 9                         | 9                        | 100%                   |     |
| Cacau        | Aflatoxinas e Ocratoxinas                          | 1                         | 1                        | 100%                   |     |
| Cebola       | Resíduos de Agrotóxicos                            | 10                        | 10                       | 100%                   |     |
| Kiwi         | Resíduos de Agrotóxicos                            | 13                        | 12                       | 92,31%                 |     |
| Maçã         | Resíduos de Agrotóxicos                            | 19                        | 18                       | 94,74%                 |     |
| Milho        | Pipoca   | Resíduos de Agrotóxicos   | 4                        | 3                      | 75% |
|              | Aflatoxinas, Fumonissina, Ocratoxinas e Zearelonas | 2                         | 2                        | 100%                   |     |
| Trigo        | Resíduos de Agrotóxicos                            | 26                        | 26                       | 100%                   |     |
|              | Ocratoxinas  | 25                        | 25                       | 100%                   |     |
| Uva de mesa  | Resíduos de Agrotóxicos                            | 30                        | 28                       | 93,33%                 |     |
| <b>TOTAL</b> |  | <b>159</b>                | <b>153</b>               | <b>96,23%</b>          |     |

## LEGENDA - ESCOPO ANALÍTICO DO PLANO NACIONAL DE CONTROLE DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES EM PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL DO ANO-SAFRA 2014/2015

RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS: Todos os resíduos que constam no escopo do laboratório que estiver fazendo a análise, conforme anexo II

AFLATOXINAS: Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2

DESOXINIVALENOL: Desoxinivalenol (DON)

FUMONISINAS: Fumonissinas (B1 + B2)

OCRATOXINAS: Ocratoxina A

SALMONELA: *Salmonellas* spp.

Morfolina, Dietanolamina, Trietanolamina: Morfolina, Dietanolamina, Trietanolamina

## ANEXO II

## QUADRO DOS RESULTADOS POR UNIDADE DA FEDERAÇÃO/PAÍS

## RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS

## ABACAXI

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| MG     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| PE     | 4                         | 4                        | 100%                   |
| PB     | 6                         | 5                        | 83,33%                 |
| SP     | 1                         | 1                        | 100%                   |
| TO     | 1                         | 1                        | 100%                   |

## ALFACE

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| DF     | 7                         | 5                        | 71,42%                 |
| PE     | 9                         | 8                        | 88,89%                 |
| RJ     | 4                         | 1                        | 25%                    |
| SC     | 4                         | 4                        | 100%                   |

## ALHO

| Estado/País | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|-------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| GO          | 2                         | 2                        | 100%                   |
| PE          | 2                         | 2                        | 100%                   |
| SC          | 5                         | 5                        | 100%                   |
| RS          | 3                         | 3                        | 100%                   |
| Argentina   | 5                         | 4                        | 80%                    |
| China       | 5                         | 5                        | 100%                   |

## AMENDOIM

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| SP     | 14                        | 9                        | 64,28%                 |
| MG     | 2                         | 1                        | 50%                    |
| GO     | 1                         | 0                        | 0%                     |

## ARROZ POLIDO

| Estado/País | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|-------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| GO          | 2                         | 2                        | 100%                   |
| MA          | 5                         | 5                        | 100%                   |
| PE          | 3                         | 3                        | 100%                   |
| PI          | 1                         | 1                        | 100%                   |
| PR          | 2                         | 2                        | 100%                   |
| RR          | 4                         | 3                        | 75%                    |
| RS          | 4                         | 4                        | 100%                   |
| SC          | 3                         | 3                        | 100%                   |
| TO          | 2                         | 2                        | 100%                   |
| Paraguai    | 7                         | 7                        | 100%                   |

## ARROZ INTEGRAL

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| AP     | 6                         | 6                        | 100%                   |
| RS     | 6                         | 6                        | 100%                   |
| SC     | 6                         | 6                        | 100%                   |

## BANANA

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| BA     | 6                         | 6                        | 100%                   |
| PE     | 7                         | 7                        | 100%                   |
| PR     | 6                         | 6                        | 100%                   |
| SC     | 5                         | 5                        | 100%                   |

## BATATA

| Estado/País | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|-------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| GO          | 8                         | 8                        | 100%                   |
| MG          | 8                         | 8                        | 100%                   |
| PR          | 5                         | 5                        | 100%                   |
| RS          | 5                         | 5                        | 100%                   |
| Paraguai    | 1                         | 1                        | 100%                   |
| Argentina   | 8                         | 8                        | 100%                   |

## BETERRABA

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| DF     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| MG     | 6                         | 5                        | 83,33%                 |
| RS     | 4                         | 1                        | 25%                    |
| SC     | 4                         | 2                        | 50%                    |

## CAFÉ

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| BA     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| ES     | 8                         | 8                        | 100%                   |
| PR     | 10                        | 10                       | 100%                   |
| RO     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| SP     | 4                         | 4                        | 100%                   |

## CEBOLA

| Estado/País | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|-------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| BA          | 7                         | 7                        | 100%                   |
| GO          | 2                         | 1                        | 50%                    |
| SC          | 5                         | 5                        | 100%                   |
| Argentina   | 3                         | 3                        | 100%                   |
| Chile       | 5                         | 5                        | 100%                   |
| Espanha     | 1                         | 1                        | 100%                   |
| Holanda     | 1                         | 1                        | 100%                   |

## CENOURA

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| DF     | 5                         | 5                        | 100%                   |
| MG     | 6                         | 6                        | 100%                   |
| PE     | 4                         | 4                        | 100%                   |
| SC     | 4                         | 3                        | 75%                    |

## FEIJÃO CARIOCA

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| DF     | 5                         | 5                        | 100%                   |
| GO     | 5                         | 5                        | 100%                   |
| PR     | 4                         | 4                        | 100%                   |
| SC     | 6                         | 6                        | 100%                   |
| SP     | 6                         | 6                        | 100%                   |

## FEIJÃO PRETO

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| AP     | 2                         | 1                        | 50%                    |
| GO     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| PR     | 4                         | 4                        | 100%                   |
| RS     | 5                         | 5                        | 100%                   |
| SC     | 6                         | 6                        | 100%                   |
| SP     | 6                         | 6                        | 100%                   |

## FEIJÃO MACASSAR OU FRADINHO

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| BA     | 1                         | 1                        | 100%                   |
| PB     | 5                         | 5                        | 100%                   |
| PE     | 7                         | 6                        | 85,71%                 |
| PI     | 8                         | 8                        | 100%                   |

## KIWI

| Estado/País | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|-------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| SC          | 6                         | 4                        | 66,67%                 |
| Argentina   | 1                         | 1                        | 100%                   |
| Chile       | 6                         | 6                        | 100%                   |
| Itália      | 5                         | 4                        | 80%                    |
| Portugal    | 1                         | 1                        | 100%                   |

## LARANJA

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| AP     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| BA     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| PR     | 2                         | 1                        | 50%                    |
| SC     | 5                         | 2                        | 40%                    |
| SE     | 4                         | 4                        | 100%                   |
| SP     | 2                         | 2                        | 100%                   |

## MAÇÃ

| Estado/País | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|-------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| PE          | 2                         | 2                        | 100%                   |
| RS          | 62                        | 53                       | 85,48%                 |
| SC          | 84                        | 82                       | 97,62%                 |
| Argentina   | 6                         | 6                        | 100%                   |
| Chile       | 11                        | 11                       | 100%                   |
| Espanha     | 1                         | 1                        | 100%                   |
| Uruguai     | 1                         | 0                        | 0%                     |

## MAMÃO

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| AL     | 6                         | 5                        | 83,33%                 |
| BA     | 29                        | 26                       | 89,65%                 |
| ES     | 78                        | 78                       | 100%                   |
| GO     | 5                         | 5                        | 100%                   |
| MG     | 5                         | 4                        | 80%                    |
| PB     | 14                        | 13                       | 92,85%                 |
| RN     | 13                        | 13                       | 100%                   |

## MANGA

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| BA     | 8                         | 8                        | 100%                   |
| MG     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| PE     | 20                        | 20                       | 100%                   |
| RN     | 2                         | 1                        | 50%                    |

## MILHO CANJICA

| Estado/País | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|-------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| GO          | 3                         | 3                        | 100%                   |
| MG          | 1                         | 1                        | 100%                   |
| RN          | 1                         | 1                        | 100%                   |
| RS          | 4                         | 4                        | 100%                   |

## MILHO PIPOCA

| Estado/País    | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| GO             | 3                         | 3                        | 100%                   |
| MG             | 2                         | 1                        | 50%                    |
| RN             | 1                         | 1                        | 100%                   |
| RS             | 4                         | 4                        | 100%                   |
| Argentina      | 3                         | 2                        | 66,67%                 |
| Estados Unidos | 1                         | 1                        | 100%                   |

## MILHO EM GRÃO

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| AP     | 1                         | 1                        | 100%                   |
| BA     | 3                         | 3                        | 100%                   |
| GO     | 3                         | 3                        | 100%                   |
| PR     | 5                         | 5                        | 100%                   |
| RS     | 4                         | 4                        | 100%                   |
| SE     | 3                         | 3                        | 100%                   |

## MORANGO

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| PR     | 2                         | 0                        | 0%                     |
| RS     | 4                         | 2                        | 50%                    |
| SC     | 6                         | 3                        | 50%                    |

## PÊRA

| Estado/País | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|-------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| GO          | 3                         | 0                        | 0%                     |
| PR          | 4                         | 0                        | 0%                     |
| RS          | 14                        | 3                        | 21,43%                 |
| SC          | 1                         | 0                        | 0%                     |
| Argentina   | 1                         | 1                        | 100%                   |

## PIMENTÃO

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| DF     | 5                         | 0                        | 0%                     |
| PE     | 9                         | 0                        | 0%                     |
| RJ     | 6                         | 1                        | 16,66%                 |
| RR     | 1                         | 0                        | 0%                     |
| SC     | 4                         | 1                        | 25%                    |

## SOJA

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| BA     | 3                         | 3                        | 100%                   |
| GO     | 6                         | 6                        | 100%                   |
| MS     | 10                        | 10                       | 100%                   |
| PI     | 6                         | 6                        | 100%                   |
| PR     | 3                         | 3                        | 100%                   |
| RS     | 6                         | 6                        | 100%                   |

## TOMATE

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| BA     | 3                         | 3                        | 100%                   |
| DF     | 4                         | 4                        | 100%                   |
| GO     | 6                         | 5                        | 83,33                  |
| MG     | 5                         | 3                        | 60%                    |
| PE     | 3                         | 3                        | 100%                   |
| PR     | 6                         | 4                        | 66,67%                 |
| RJ     | 8                         | 5                        | 62,50%                 |
| RS     | 10                        | 3                        | 30%                    |
| SC     | 6                         | 3                        | 50%                    |

## TRIGO

| Estado/País    | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| MS             | 1                         | 1                        | 100%                   |
| PR             | 4                         | 4                        | 100%                   |
| RS             | 7                         | 7                        | 100%                   |
| Argentina      | 15                        | 15                       | 100%                   |
| Estados Unidos | 2                         | 2                        | 100%                   |
| Paraguai       | 7                         | 7                        | 100%                   |
| Uruguai        | 2                         | 2                        | 100%                   |

## UVA DE MESA

| Estado/País | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|-------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| BA          | 12                        | 9                        | 75%                    |
| PE          | 20                        | 17                       | 85%                    |
| PR          | 6                         | 6                        | 100%                   |
| RS          | 28                        | 24                       | 85,71%                 |
| SC          | 14                        | 14                       | 100%                   |
| Argentina   | 5                         | 5                        | 100%                   |
| Chile       | 23                        | 22                       | 95,65%                 |
| Espanha     | 2                         | 1                        | 50%                    |

## UVA INDUSTRIAL

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| RS     | 7                         | 7                        | 100%                   |
| SC     | 4                         | 4                        | 100%                   |

AFLATOXINAS  
AMENDOIM

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| GO     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| MG     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| PB     | 1                         | 1                        | 100%                   |
| PR     | 3                         | 3                        | 100%                   |
| RS     | 10                        | 9                        | 90%                    |
| SC     | 6                         | 5                        | 83,33%                 |
| SP     | 54                        | 51                       | 94,44%                 |

## CASTANHA DO BRASIL

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| AC     | 7                         | 7                        | 100%                   |
| AM     | 8                         | 5                        | 62,5%                  |
| GO     | 6                         | 6                        | 100%                   |
| PA     | 4                         | 4                        | 100%                   |
| RO     | 1                         | 1                        | 100%                   |

## CASTANHA DE CAJU

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| RN     | 1                         | 1                        | 100%                   |
| PI     | 3                         | 3                        | 100%                   |

AFLATOXINAS / OCRATOXINAS  
AMÊNDOA DE CACAU

| Estado/País | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|-------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| ES          | 2                         | 2                        | 100%                   |
| Gana        | 1                         | 1                        | 100%                   |

## FEIJÃO CARIOCA

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| GO     | 5                         | 5                        | 100%                   |
| PR     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| SC     | 6                         | 6                        | 100%                   |

## FEIJÃO PRETO

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| AP     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| GO     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| PR     | 4                         | 4                        | 100%                   |
| RS     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| SC     | 6                         | 6                        | 100%                   |

## FEIJÃO MACASSAR

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| BA     | 1                         | 1                        | 100%                   |
| PE     | 6                         | 6                        | 100%                   |
| PI     | 5                         | 5                        | 100%                   |

AFLATOXINAS/ OCRATOXINAS/ DESOXINIVALENOL  
ARROZ POLIDO

| Estado/País | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|-------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| MA          | 5                         | 5                        | 100%                   |
| PE          | 1                         | 1                        | 100%                   |
| PI          | 1                         | 1                        | 100%                   |
| PR          | 1                         | 1                        | 100%                   |
| RS          | 6                         | 6                        | 100%                   |
| SC          | 6                         | 6                        | 100%                   |
| TO          | 2                         | 2                        | 100%                   |
| Paraguai    | 3                         | 3                        | 100%                   |

## ARROZ INTEGRAL

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| AP     | 3                         | 3                        | 100%                   |
| RS     | 10                        | 10                       | 100%                   |
| SC     | 7                         | 7                        | 100%                   |

AFLATOXINAS/ OCRATOXINAS/ ZEARALENONA  
MILHO CANJICA

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| GO     | 3                         | 3                        | 100%                   |
| MG     | 1                         | 1                        | 100%                   |
| PR     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| RN     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| RS     | 4                         | 4                        | 100%                   |

## MILHO PIPOCA

| Estado/País    | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| GO             | 4                         | 4                        | 100%                   |
| MG             | 1                         | 1                        | 100%                   |
| PR             | 1                         | 1                        | 100%                   |
| RN             | 1                         | 1                        | 100%                   |
| RS             | 2                         | 2                        | 100%                   |
| Argentina      | 1                         | 1                        | 100%                   |
| Estados Unidos | 1                         | 1                        | 100%                   |

## MILHO EM GRÃO

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| AP     | 1                         | 1                        | 100%                   |
| BA     | 1                         | 1                        | 100%                   |
| GO     | 1                         | 1                        | 100%                   |
| PR     | 5                         | 5                        | 100%                   |
| RS     | 1                         | 1                        | 100%                   |

OCRATOXINAS  
TRIGO

| Estado/País    | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| PR             | 4                         | 4                        | 100%                   |
| RS             | 7                         | 7                        | 100%                   |
| PB             | 1                         | 1                        | 100%                   |
| Argentina      | 14                        | 14                       | 100%                   |
| Estados Unidos | 1                         | 1                        | 100%                   |
| Paraguai       | 9                         | 9                        | 100%                   |
| Uruguai        | 1                         | 1                        | 100%                   |

SAMONELA  
PIMENTA-DO-REINO

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| ES     | 12                        | 12                       | 100%                   |
| PA     | 10                        | 9                        | 90%                    |

MORFOLINA/ DIETHANOLAMINA/ TRIETHANOLAMINA  
MAMÃO

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| AL     | 4                         | 3                        | 75%                    |
| BA     | 22                        | 20                       | 90,90%                 |
| ES     | 41                        | 39                       | 95,12%                 |
| GO     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| PB     | 9                         | 8                        | 88,89%                 |
| RN     | 12                        | 11                       | 91,67%                 |

## MAÇÃ

| Estado/País | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|-------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| RS          | 36                        | 34                       | 94,44%                 |
| SC          | 65                        | 65                       | 100%                   |
| Argentina   | 2                         | 2                        | 100%                   |
| Chile       | 4                         | 4                        | 100%                   |
| Espanha     | 1                         | 1                        | 100%                   |

## MANGA

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| PE     | 13                        | 13                       | 100%                   |

## UVA

| Estado | Nº de Amostras Analisadas | Nº de Amostras Conformes | Índice de Conformidade |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| PE     | 17                        | 16                       | 94,12%                 |
| PR     | 2                         | 2                        | 100%                   |
| RS     | 4                         | 4                        | 100%                   |
| SC     | 12                        | 11                       | 91,67%                 |
| SP     | 5                         | 5                        | 100%                   |

## ANEXO III

## QUADRO GERAL DAS VIOLAÇÕES DETECTADAS

| Espécie / Produto  | Tipo de Análise                      | UF/ País    | Deteção   | LMR/LMT  | Valor encontrado (mg/kg) |
|--------------------|--------------------------------------|-------------|---|----------|--------------------------|
| Abacaxi            | Resíduos de Agrotóxicos              | PB          | Dimetoato (Dimetoato+Ometoato)                  | NPC      | 0,02                     |
| Alface             | Resíduos de Agrotóxicos              | PE          | Dimetoato (Dimetoato+Ometoato)                  | NPC      | N.Q                      |
|                    |                                      | DF          | Clorpirifós                                     | NP       | 0,016                    |
|                    |                                      | RJ          | Carbendazim                                     | NPC      | N.Q                      |
|                    |                                      |             | Linuron   | NPC      | 0,154                    |
| Carbendazim        | NPC                                  | N.Q         |   |          |                          |
| Alho               | Resíduos de Agrotóxicos              | Argentina   | Diclorvós                                       | NPC      | 0,07                     |
| Amendoim           | Resíduos de Agrotóxicos              | GO          | Pirimifós Metílico                              | NPC      | 0,025                    |
|                    |                                      | MG          | Clorpirifós                                     | NPC      | N.Q                      |
|                    |                                      | SP          | Malationa                                       | NPC      | 0,01                     |
|                    | Micotoxinas                          | SC          | Aflatoxina Total (B1 + B2 + G1 + G2)            | 20 µg/kg | 395 µg/kg                |
|                    |                                      |             |   |          | 22,52 µg/kg              |
|                    |                                      |             |   |          | 118,74 µg/kg             |
| SP                 | Aflatoxina Total (B1 + B2 + G1 + G2) | 20 µg/kg    | 95,04 µg/kg                                     |          |                          |
| 24,59 µg/kg        |                                      |             |   |          |                          |
| RS                 | Aflatoxina Total (B1 + B2 + G1 + G2) | 20 µg/kg    | 63,31 µg/kg                                     |          |                          |
| 203,89 µg/kg       |                                      |             |   |          |                          |
| Arroz              | Resíduos de Agrotóxicos              | RR          | Carbendazim (Carbendazim + Tiofanato Metílico)* | 0,05     | 0,17                     |
| Beterraba          | Resíduos de Agrotóxicos              | SC          | Acefato+Metamidofós**                           | NPC      | 0,067                    |
|                    |                                      | MG          | Acefato   | NPC      | 0,0126                   |
|                    |                                      |             | Clorpirifós                                     | NPC      | 0,0571                   |
|                    |                                      | RS          | Clorpirifós                                     | NPC      | 0,02                     |
|                    |                                      |             | Lufenuron                                       | NPC      | 0,02                     |
|                    |                                      | Clorpirifós | NPC   | 0,01     |                          |
| Castanha do Brasil | Micotoxinas                          | AM          | Aflatoxina Total (B1 + B2 + G1 + G2)            | 10 µg/kg | 54,12 µg/kg              |
| Cebola             | Resíduos de Agrotóxicos              | GO          | Acefato+Metamidofós                             | NPC      | 0,0127                   |
| Cenoura            | Resíduos de Agrotóxicos              | SC          | Acefato+Metamidofós                             | NPC      | 0,2836                   |





|           |                        |  |                            |                |          |       |
|-----------|------------------------|--|----------------------------|----------------|----------|-------|
| Uva       | Resíduos de Agrotóxico | BA                                       | Indoxocarbe                | 0,02           | 0,034    |       |
|           |                        |  |                            |                | 0,025    |       |
|           |                        |  |                            |                | 0,028    |       |
|           |                        | Espanha<br>PE                            | Deltametrina<br>Famoxadone | NPC            | 0,5      | 0,026 |
|           |                        |  |                            |                |          | 0,61  |
|           |                        |  |                            |                |          | 0,79  |
|           |                        | Chile<br>RS                              | Indoxocarbe                | NPC            | 0,02     | 0,05  |
|           |                        |  |                            |                |          | 0,02  |
|           |                        |  |                            |                |          | 0,07  |
|           |                        | Morfolina, Dietalanamina, Trietanolamina | PE                         | Diethanolamina | PROIBIDO | 0,05  |
|           |                        |  |                            |                |          | 0,36  |
|           |                        |  |                            |                |          | 0,22  |
|           |                        |  |                            |                |          | 0,33  |
| Morfolina | SC                     | Morfolina                                | PROIBIDO                   | <0,05          |          |       |
|           |                        |  |                            | 0,36           |          |       |
|           |                        |  |                            | 0,22           |          |       |
|           |                        |  |                            | 0,33           |          |       |

LMR - Limite Máximo de Resíduo

LMT - Limite Máximo Tolerado

NPC - Agrotóxico Não Permitido para a Cultura

Proibido - Agrotóxico de Uso Proibido no Brasil

- Quando se tratar de substância banida, proibida ou de uso não autorizado para a cultura analisada, o Limite Mínimo de Desempenho Requerido (LMDR) será de 0,01 mg/kg, sendo que o Limite de Referência para a Tomada da Ação Regulatória será igual ou menor a 0,01 mg/kg, sendo considerado o respectivo Limite de Detecção do Método.

\* De acordo com as monografias da ANVISA, os resíduos de tiofanato-metílico e carbendazim são expressos como: carbendazim. Para o monitoramento de resíduos, devem ser considerados os LMRs estabelecidos nas monografias do tiofanato-metílico e do carbendazim. Os LMRs estabelecidos referem-se à soma dos resíduos de tiofanato -metílico e carbendazim. Ao se deparar com resíduos de carbendazim, serão consultadas as duas monografias (tiofanato-metílico e carbendazim). Caso haja LMR estabelecido para a cultura sob análise, esse deverá ser tomado como referência para se determinar se houve ou não violação do LMR estabelecido. Caso não haja, em nenhuma das duas monografias consultadas, LMR estabelecida para a cultura sob análise, isto indicará que a substância é NPC - Não Permitida para a Cultura e, neste caso, a presença de resíduo na amostra indicará uma não-conformidade.

\*\* De acordo com a monografia da ANVISA os LMRs referem-se ao Acefato. O Metamidofós é o principal produto de degradação e biotransformação do Acefato. Ao se deparar com resíduos de Acefato e Metamidofós, serão consultados os LMRs estabelecidos na monografia de acefato, sendo a amostra considerada não-conforme e o somatório dos resíduos de acefato e metamidofós for superior ao LMR estabelecido para o Acefato na cultura em questão.

Obs: Uma amostra pode apresentar mais de uma violação.

Referência: Processo nº 21000.006644/2016-57

SEI nº 0319896

Criado por rosana.vasconcellos, versão 2 por fabio.fernandes em 09/05/2016 10:00:03.

Uma viagem no tempo!

# MUSEU DA IMPRENSA

Dedicado à  
preservação de  
publicações  
oficiais,  
maquinaria e  
peças relevantes  
para o estudo da  
história da  
imprensa  
no Brasil.

VISITAÇÃO:

de segunda a sexta-feira,  
das 8h às 17h;

SIG - Quadra 6 - Lote 800,  
Brasília-DF.