



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 66

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Bioagri Análises de Alimentos Ltda.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1610	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL Carnes Produtos cárneos Ovos e Derivados Alimentos para animais	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 7932:2004
	<i>Clostridium perfringens</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 7937:2004
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	MAPA - Manual de métodos oficiais, Cap 6
	Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	AOAC Intl. – OMA, método 991.14 AOAC Intl. – OMA, método 986.33 AOAC Intl. – OMA, método 989.10 AOAC Intl. – OMA, método 998.08 AFNOR 3M-01/2-09/89A AFNOR 3M-01/2-09/89B AFNOR 3M-01/2-09/89C
	Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ= 0,36 NMP/g 0,36 NMP/mL	CMMEF Capítulo 9
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ= 0,36 NMP/g 0,36 NMP/mL	ISO 4831:2006
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 21528-2:2017

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 08/08/2023

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	AOAC Intl. – OMA, método 2003.01 AFNOR 3M 01/06-09/97
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	AOAC Intl. – OMA, método 998.08
	Esterilidade Comercial (baixa acidez pH $\geq$ 4,6) - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	MAPA - Manual de métodos oficiais, Cap. 8
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ausência	ISO 11290-1:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2004.02 AFNOR 12/09-07/02
	Bactérias Mesófilas aeróbias -Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 4833-1:2013
	Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	AOAC Intl. – OMA, método 990.12 AFNOR 3M 01/01-09/89
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ausência	ISO 6579-1:2017
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2011.03 AFNOR 12/16-09/05
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 6888-1:2021
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	CMMEF Chapter 39 AOAC Intl. – OMA, método 2003.11
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2013.11 AFNOR 12/27-02/10
	<i>Listeria spp.</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2013.10 AFNOR 12/33-05/12
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2013.01 AFNOR 12/32-10/11
LÁCTEOS Leite Produtos lácteos	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 7932:2004
	Bactérias Acido Produtoras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g	ISO 7889:2003 [IDF117:2003] ISO 15214:1998

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

	10 UFC/mL	
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 6611:2004
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	MAPA - Manual de métodos oficiais, CAP 6
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 4832:2006
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ= 0,36 NMP/g 0,36 NMP/mL	ISO 4831:2006
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ausência	ISO 11290-1:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2004.02 AFNOR 12/09-07/02
	Bactérias Mesófilas aeróbias -Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície ou profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 4833-1: 2013
	<i>Salmonella spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ausência	ISO 6579-1:2017
	<i>Salmonella spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2011.03 AFNOR 12/16 – 09/05
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 6888-1:2021
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	CMMEF Chapter 39 AOAC Intl. – OMA, método 2003.08
	Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	AOAC Intl. – OMA, método 991.14 AOAC Intl. – OMA, método 986.33 AOAC Intl. – OMA, método 989.10 AOAC Intl. – OMA, método 998.08 AFNOR 3M-01/2-09/89A AFNOR 3M-01/2-09/89B AFNOR 3M-01/2-09/89C
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2013.11 AFNOR 12/27-02/10

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

	<i>Listeria spp.</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2013.10 AFNOR 12/33-05/12
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2013.01 AFNOR 12/32-10/11
	<i>Cronobacter spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	ISO 22964:2017
ALIMENTOS PROCESSADOS	<i>Bacillus cereus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 7932:2004
	<i>Clostridium perfringens</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em Profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 7937:2004
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 21528-2:2017
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	AOAC Intl. – OMA, método 2003.01 AFNOR 3M 01/06-09/97
	Enterococos - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	CMMEF Capítulo 10
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 6888-1:2021
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	CMMEF Chapter 39 AOAC Intl. – OMA, método 2003.07
	Bactérias Mesófilas aeróbias -Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 4833-1:2013
	Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	AOAC Intl. – OMA, método 990.12 AFNOR 3M 01/01-09/89
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008
	Clostrídios Sulfito Redutores - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 15213:2003
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	MAPA - Manual de métodos oficiais, CAP 6.
Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade	ISO 4832:2006	

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

	LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	
	Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	CMMEF Capítulo 9
	Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	AOAC Intl. – OMA, método 991.14 AOAC Intl. – OMA, método 986.33 AOAC Intl. – OMA, método 989.10 AOAC Intl. – OMA, método 998.08 AFNOR 3M-01/2-09/89A AFNOR 3M-01/2-09/89B AFNOR 3M-01/2-09/89C
	<i>Cronobacter spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	ISO 22964:2017
	Enterotoxina estafilocócica – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	AOAC Intl. – OMA, método 2007.06
	<i>Listeria sp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2004.06 AFNOR 12/02- 06/94
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície	ISO 11290-1:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2004.02 AFNOR 12/09-07/02
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	ISO 6579-1:2017
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ausência. imunoensaio	AOAC Intl.– OMA, método 2011.03 AFNOR 12/16 – 09/05
	<i>Listeria spp</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 11290-2:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 11290-2:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2013.11 AFNOR 12/27-02/10
	<i>Listeria spp.</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2013.10 AFNOR 12/33-05/12
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2013.01 AFNOR 12/32-10/11
SUPERFÍCIES Swab	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície	ISO 7932:2004

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

Placas de exposição	LQ= 1 UFC/cm <sup>2</sup>	
	<i>Clostridium perfringens</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 1 UFC/cm <sup>2</sup>	ISO 7937:2004
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 1 UFC/cm <sup>2</sup>	MAPA - Manual de métodos oficiais, Cap 6
	Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de inoculação em superfície LQ= 1 UFC/cm <sup>2</sup>	AOAC Intl. – OMA, método 991.14 AOAC Intl. – OMA, método 986.33 AOAC Intl. – OMA, método 989.10 AOAC Intl. – OMA, método 998.08 AFNOR 3M-01/2-09/89A AFNOR 3M-01/2-09/89B AFNOR 3M-01/2-09/89C
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 1 UFC/cm <sup>2</sup>	ISO 21528-2:2017
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ= 1 UFC/cm <sup>2</sup>	AOAC Intl. – OMA, método 2003.01 AFNOR 3M 01/06-09/97
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 1 UFC/cm <sup>2</sup>	AOAC Intl. – OMA, método 998.08
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	ISO 11290-1:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2004.02 AFNOR 12/09-07/02
	Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 1 UFC/cm <sup>2</sup>	ISO 4833-1:2013
	Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ= 1 UFC/cm <sup>2</sup>	AOAC Intl. – OMA, método 990.12 AFNOR 3M 01/01-09/89
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	ISO 6579-1:2017
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2011.03 AFNOR 12/16-09/05
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 1 UFC/cm <sup>2</sup>	ISO 6888-1:2021
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 1 UFC/cm <sup>2</sup>	CMMEF Chapter 39
<i>Listeria spp</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 1 UFC/cm <sup>2</sup>	ISO 11290-2:2017	
<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 1 UFC/cm <sup>2</sup>	ISO 11290-2:2017	

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

	<i>Listeria spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio Presença/Ausência	AOAC Intl.– OMA, método 2004.06 AFNOR 12/02- 06/94
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2013.11 AFNOR 12/27-02/10
	<i>Listeria spp.</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2013.10 AFNOR 12/33-05/12
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2013.01 AFNOR 12/32-10/11
	<i>Cronobacter spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	ISO 22964:2017
ÁGUAS INDUSTRIAIS DE ALIMENTOS	<i>Legionella spp e Legionella pneumophila</i> - Determinação quantitativa pela técnica de filtração LQ= 1 UFC/mL	ISO 11731:2017
BEBIDAS NÃO-ALCOÓLICAS	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 7932:2004
	<i>Clostridium perfringens</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em Profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 7937:2004
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 21528-2:2017
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	AOAC Intl.– OMA, método 2003.01 AFNOR 3M 01/06-09/97
	Enterococos - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	CMMEF Capítulo 10
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 6888-1:2021
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	CMMEF Chapter 39 AOAC Intl. – OMA, método 2003.07
	Bactérias Mesófilas aeróbias -Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 4833-1:2013
	Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	AOAC Intl. – OMA, método 990.12 AFNOR 3M 01/01-09/89
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	MAPA - Manual de métodos oficiais, CAP 6.
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 4832:2006
	Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	AOAC Intl. – OMA, método 991.14 AOAC Intl. – OMA, método 986.33 AOAC Intl. – OMA, método 989.10 AOAC Intl. – OMA, método 998.08 AFNOR 3M-01/2-09/89A AFNOR 3M-01/2-09/89B AFNOR 3M-01/2-09/89C
	<i>Listeria spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2004.06 AFNOR 12/02- 06/94
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície	ISO 11290-1:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl.– OMA, método 2004.02 AFNOR 12/09-07/02
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ausência	ISO 6579-1:2017
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ausência. imunoensaio	AOAC Intl.– OMA, método 2011.03 AFNOR 12/16 – 09/05
	<i>Listeria spp</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 11290-2:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ= 10 UFC/g 10 UFC/mL	ISO 11290-2:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2013.11 AFNOR 12/27-02/10
	<i>Listeria spp.</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2013.10 AFNOR 12/33-05/12
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA, método 2013.01 AFNOR 12/32-10/11
ALIMENTOS PROCESSADOS Tomates e produtos de tomate	Fungos – Determinação quantitativa de filamentos micelianos pela técnica de contagem de Howard	AOAC Intl. – OMA, método 945.90, 965.41 e 945.92
ALIMENTOS PROCESSADOS	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica macroscopia e microscópica	MB PA 087



**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ALIMENTOS PROCESSADOS Condimentos e especiarias	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica macroscopia e microscópica	MB PA 088
ALIMENTOS PROCESSADOS Polpa de frutas	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica macroscopia e microscópica	MA PA 089
ALIMENTOS PROCESSADOS Pasta de amendoim	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica sedimentação e flutuação	AOAC Intl. – OMA, método 968.35
ALIMENTOS PROCESSADOS Óleos e gorduras	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica macroscopia e microscópica	MB PA 091
ALIMENTOS PROCESSADOS Frutas desidratadas em calda, cristalizadas ou glaceadas	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica macroscopia e microscópica	MB PA 092
ALIMENTOS PROCESSADOS Aditivos	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica macroscopia e microscópica	MB PA 093
ALIMENTOS PROCESSADOS Açúcar e derivados	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação quantitativa pela técnica de filtração	AOAC Intl. – OMA, métodos 945.80
ALIMENTOS PROCESSADOS Alimento infantil (purê)	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica macroscopia e microscópica	AOAC Intl. – OMA, método 970.73
ALIMENTOS PROCESSADOS Amido	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de peneiramento	AOAC Intl. – OMA, método 972.35
ALIMENTOS PROCESSADOS Cacau e derivados	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de peneiramento	AOAC Intl. – OMA, método 965.38
ALIMENTOS PROCESSADOS Café	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica sedimentação e flutuação	AOAC Intl. – OMA, método 988.16
ALIMENTOS PROCESSADOS Carnes e derivados	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de digestão enzimática	AOAC Intl. – OMA, método 973.60
ALIMENTOS PROCESSADOS Cevada, aveia e mistura de cereais	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação	AOAC Intl. – OMA, método 980.27
ALIMENTOS PROCESSADOS Chá	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação	AOAC Intl. – OMA, métodos 981.18, 975.49, 960.51 e 965.40

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ALIMENTOS PROCESSADOS Côco	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de filtração	AOAC Intl. – OMA, método 978.19
ALIMENTOS PROCESSADOS Cogumelo	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica macroscopia e microscópica	AOAC Intl. – OMA, método 967.24 A e B
ALIMENTOS PROCESSADOS Congelado de frutas	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica macroscopia e microscópica	AOAC Intl. – OMA, método 981.20
ALIMENTOS PROCESSADOS Farinha de milho e fubá	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de digestão pancreática, hidrólise ácida e sedimentação	AOAC Intl. – OMA, método 965.39B
ALIMENTOS PROCESSADOS Farinha de soja	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação	AOAC Intl. – OMA, método 972.33
ALIMENTOS PROCESSADOS Farinha de trigo integral	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação	AOAC Intl. – OMA, método 993.26
ALIMENTOS PROCESSADOS Geléias e compotas	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação quantitativa pela técnica de microscopia	AOAC Intl. – OMA, método 950.89
ALIMENTOS PROCESSADOS Grãos e sementes	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação	AOAC Intl. – OMA, método 950.86
ALIMENTOS PROCESSADOS Molhos	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica macroscopia e microscópica	AOAC Intl. – OMA, método 992.12
ALIMENTOS PROCESSADOS Nozes	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica macroscopia e microscópica	AOAC Intl. – OMA, método 968.33
ALIMENTOS PROCESSADOS Farinha de trigo, panificação e massas	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação	AOAC Intl. – OMA, métodos 972.36, 972.37 e 970.70, 969.41, 972.32
LACTEOS Produtos lácteos	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica macroscopia e microscópica	MB PA 113
ALIMENTOS PROCESSADOS Sal	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica macroscopia e microscópica	MB PA 114
ALIMENTOS PROCESSADOS Sucos cítricos e abacaxi enlatado	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica macroscopia e microscópica	AOAC Intl. – OMA, método 970.72
ALIMENTOS PROCESSADOS Tomate e derivados	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de filtração	AOAC Intl. – OMA, método 955.46B

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ALIMENTOS PROCESSADOS Xarope, melão e mel	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de filtração	AOAC Intl. – OMA, método 945.79
ALIMENTOS PROCESSADOS E BEBIDAS EM GERAL	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica macroscopia e microscópica	AOAC Intl. – OMA, métodos 945.75, 970.66
ALIMENTOS PROCESSADOS Farinha de arroz	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação	AOAC Intl. – OMA, método 982.32
ALIMENTOS PROCESSADOS Picles	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação quantitativa pela técnica de peneiramento	AOAC Intl. – OMA, método 945.85
ALIMENTOS PROCESSADOS Cereal e salgadinho de milho	Sujidades leves e materiais estranhos – Determinação qualitativa e quantitativa pela técnica de flutuação	AOAC Intl. – OMA, métodos 970.71 e 945.75C
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL Produtos cárneos Ovos e derivados	Determinação de atividade de água Faixa de 0,000 a 1,000	ISO 18787:2017
	Determinação de proteína e nitrogênio total por volumetria Proteína LQ= 0,10 g/100g Nitrogênio Total LQ= 0,10 g/100g	ISO 1871:2009
LÁCTEOS Leite Produtos lácteos	Determinação de acidez por titulometria LQ= 0,10 g ácido láctico/100g	AOAC Intl. – OMA – 21ª edição, Método 947.05 ISO/TS 11869:2012 [IDF/RM 150] MAPA - Manual de Métodos Oficial para análise de alimentos de origem animal – 2019, Método 2.2 e 2.3
	Determinação de densidade relativa a 15°C por densímetro automático Faixa de 0 a 3 g/cm³	MAPA - Manual de Métodos Oficial para análise de alimentos de origem animal – 2019, Método 2.12
	Determinação de gordura pelo método butirométrico LQ= 0,10 g/100g	NMKL 40:2005 ISO 3433:2008 – IDF 222
	Determinação de gordura, matéria gorda, matéria gorda no extrato seco e lipídios totais por gravimetria LQ= 0,05 g/100g	ISO 1737:2008 [IDF 13:2008] ISO 1736:2008 [IDF 9:2008] ISO 1211:2010 [IDF 1:2010] ISO 7208:2008 [IDF 22:2008] ISO 7328:2008 [IDF 116:2008]
	Determinação de nitrogênio por titulometria e digestão por Kjeldahl e proteína (N x fator) por cálculo LQ= 0,10 g/100g	ISO 8968-1:2014 [IDF 20-1:2014]
	Determinação de umidade / perda por dessecação por gravimetria e extrato seco por cálculo LQ= 0,10 g/100g	ISO 6734:2010 [IDF 15:2010] ISO 3727-1:2001 [IDF 80-1:2001] ISO 6731 [IDF 21:2010]
	Determinação de cinzas/resíduo mineral fixo/resíduo mineral por gravimetria LQ= 0,12 g/100g	AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 930.30 AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 945.46

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

	Determinação de Vitamina B9 por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) com detector espectrofotométrico (UV/Vis) LQ= 10 µg/100g	FQ - PA 276 (Método Interno)
ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de acidez por titulometria LQ= 0,10 g/100g	Compêndio Brasileiro para Alimentação Animal, 2017 Método N°27 AOCS Cd 3d-63 Instituto Adolfo Lutz. 4. Ed. 2005, Método N° 016/ IV
	Determinação de atividade de água Faixa de 0,000 a 1,000	ISO 18787:2017
	Determinação de carboidratos totais e valor energético por cálculo	ANVISA RDC 429 ANVISA, IN 75 ANVISA RDC 359 ANVISA RDC 360
	Determinação de cinzas insolúveis em ácido por gravimetria LQ= 0,3 g/100g	AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 941.12 e 975.48
	Determinação de colesterol por cromatografia gasosa com detector de ionização de chama LQ= 0,93 mg/100g	FQ - PA 217
	Determinação de fibra alimentar por método enzimático gravimétrico LQ= 1,00 g/100g	AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 985.29
	Determinação de gordura, matéria gorda e lipídios totais por gravimetria LQ= 0,10 g/100g	Compêndio Brasileiro para Alimentação Animal, 2017 Método N°14 e 15
	Determinação de índice de peróxidos por titulometria LQ= 0,2 mEq/kg	Compêndio Brasileiro para Alimentação Animal, 2017 Método N°33
	Determinação da composição de ácidos graxos por cromatografia gasosa por detecção por ionização de chama C4:0 C6:0 C8:0 C10:0 C11:0 C12:0 C13:0 C14:0 C14:1 C15:0 C15:1 C16:0 C16:1 C17:0 C17:1 C18:0 C18:1n9t C18:1n9c C18:2n6t	FQ - PA 005

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

	<p>C18:2n6c                      C18:3n6                      C18:3n3                      C20:0                      C20:1n9                      C20:2n6                      C20:3n6                      C20:3n3                      C20:4n6                      C20:5n3                      C21:0                      C22:0                      C22:1n9                      C22:2                      C22:6n3                      C23:0                      C24:0                      C24:1n9                      Ácidos Graxos Saturados LQ= 0,10 g/100g                      Ácidos Graxos Monoinsaturados LQ= 0,10 g/100g                      Ácidos Graxos Poliinsaturados LQ= 0,10 g/100g</p>	
	<p>Determinação de pH pelo método eletrométrico                      Faixa de 0 a 14</p>	<p>Instituto Adolfo Lutz. 4. Ed. 2005,                      Método N° 017/ IV</p>
	<p>Determinação de nitrogênio por titulometria e digestão                      por Kjeldahl e proteína (N x fator) por cálculo                      LQ= 0,10 g/100g</p>	<p>ISO 1871:2009</p>
	<p>Determinação de cinzas/resíduo mineral fixo/resíduo                      mineral por gravimetria                      LQ= 0,12 g/100g</p>	<p>Compêndio Brasileiro para                      Alimentação Animal, 2017                      Método N°5</p>
	<p>Determinação de umidade / perda por dessecação por                      gravimetria e extrato seco por cálculo                      LQ= 0,10 g/100g</p>	<p>Instituto Adolfo Lutz. 4. Ed. 2005,                      Método N° 12/ IV</p>
	<p>Determinação de Vitamina C por cromatografia líquida                      com detecção por espectrofotometria UV/Vis                      LQ= 10 mg/100g</p>	<p>FQ PA 275</p>
	<p>Determinação de perfil de açúcar por cromatografia                      líquida acoplada a detector de índice de refração                      Frutose LQ = 0,5g/100g                      Glucose LQ = 0,5g/100g                      Sacarose LQ = 0,5g/100g                      Maltose LQ = 0,5g/100g                      Lactose LQ = 0,5g/100g</p>	<p>FQ – PA 277</p>
	<p>Determinação de Açúcar Total por titulometria                      LQ = 0,5g/100g</p>	<p>Brazilian Compendium of                      Animal                      Feeding 2017. Method 24</p>
	<p>Determinação de Vitamina B9 por cromatografia líquida                      com detector espectrofotométrico (UV/Vis)                      LQ = 10,0µg/100g</p>	<p>FQ - PA 276</p>
<p>ALIMENTOS DE                      ORIGEM ANIMAL                      Alimentos para                      animais</p>	<p>Determinação de fibra bruta por gravimetria                      LQ= 1,00 g/100g</p>	<p>FQ PA 270</p>

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL	Determinação de perfil de açúcar por cromatografia líquida acoplada à detector de índice de refração  Frutose LQ = 0,5g/100g Glucose LQ = 0,5g/100g Sacarose LQ = 0,5g/100g Maltose LQ = 0,5g/100g Lactose LQ = 0,5g/100g	FQ – PA 277
	Determinação de Açúcar Total por titulometria LQ = 0,5g/100g	Brazilian Compendium of Animal Feeding 2017. Method 24
	Determinação de Vitamina B9 por cromatografia líquida com detector espectrofotométrico (UV/Vis) LQ = 10,0µg/100g	FQ - PA 276
ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de alergênico Amendoim por ELISA LQ= 2,5 mg/kg	MR PA 047 Biofront Peanut
	Determinação de alergênico Beta-lactoglobulina por ELISA LQ= 0,2 mg/kg	MR PA 064 RIDASCREEN@FAST B-lactoglobulin (R4912)
	Determinação de alergênico Caseína por ELISA LQ= 2,5 mg/kg	MR PA 073 RIDASCREEN@FAST Casein (R4612)
	Determinação de alergênico Glúten e Gliadina por ELISA Gliadina LQ= 2,5 mg/kg Glúten LQ= 5,0 mg/kg	MR PA 043 RIDASCREEN@ Gliadin (R7001)
	Determinação de alergênico Soja por ELISA LQ= 2,5 mg/kg	MR PA 046 RIDASCREEN@FAST Soya (R7102)
ALIMENTOS PROCESSADOS Alimentos com alto teor de carboidrato	Determinação de Acrilamida por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ= 100 µg/kg	MR PA 018
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS Sucos de frutas	Determinação de Cloratos e Percloratos por cromatografia acoplada à espectrometria de massas Clorato LQ= 0,01 mg/kg Perclorato LQ= 0,01 mg/kg	MR PA 065
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL Frutas e cereais	Determinação de Diquat e Paraquat por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas Diquat LQ= 0,02 mg/kg Paraquat LQ= 0,02 mg/kg	MR PA 027
	Determinação de Pesticidas Polares por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas  AMPA LQ = 0,02mg/kg Phosphonic Acid LQ = 0,02mg/kg Fosetyl LQ = 0,02mg/kg Ethephon LQ = 0,02mg/kg	MR – PA 067
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL Frutas e cereais	Determinação de Ditiocarbamatos por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas LQ= 0,05 mg/kg	MR PA 024

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL Cereais e derivados	Determinação de Glifosato e Glufosinato por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas Glifosato LQ= 0,01 mg/kg Glufosinato LQ= 0,05 mg/kg	MR PA 032
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL Farinhas Farelos	Determinação de Micotoxinas por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas Aflatoxina B1 LQ= 1 µg/kg Aflatoxina B2 LQ= 1 µg/kg Aflatoxina G1 LQ= 1 µg/kg Aflatoxina G2 LQ= 1 µg/kg Ocratoxina A LQ= 1 µg/kg Fumonisina B1 LQ= 125 µg/kg Fumonisina B2 LQ= 125 µg/kg Deoxynivalenol-DON LQ= 200 µg/kg Zearalenone-ZEA LQ= 10 µg/kg	MR PA 020
LACTEOS Leite Produtos lácteos	Determinação de Micotoxinas por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas Aflatoxina M1 LQ= 0,010 µg/kg	MR - PA 020
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL Carne Produtos cárneos	Determinação de drogas veterinárias por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas Ractopamina LQ = 0,1 µg/kg	MR – PA 022
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL Especiarias íntegras e moídas	Determinação de Micotoxinas por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas Aflatoxina B1 LQ= 1 µg/kg Aflatoxina B2 LQ= 1 µg/kg Aflatoxina G1 LQ= 1 µg/kg Aflatoxina G2 LQ= 1 µg/kg Ocratoxina A LQ= 1 µg/kg	MR PA 020
ALIMENTOS PROCESSADOS Achocolatados e produtos de cacau Bombons	Determinação de Micotoxinas por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas Aflatoxina B1 LQ= 0,5 µg/kg Aflatoxina B2 LQ= 0,5 µg/kg Aflatoxina G1 LQ= 0,5 µg/kg Aflatoxina G2 LQ= 0,5 µg/kg Ocratoxina A LQ= 0,5 µg/kg	MR PA 020
ALIMENTOS PROCESSADOS Óleos e Gorduras vegetais e animais Produtos de panificação Biscoitos Massas	Determinação de Micotoxinas por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas Aflatoxina B1 LQ= 1 µg/kg Aflatoxina B2 LQ= 1 µg/kg Aflatoxina G1 LQ= 1 µg/kg Aflatoxina G2 LQ= 1 µg/kg Ocratoxina A LQ= 1 µg/kg Fumonisina B1 LQ= 125 µg/kg Fumonisina B2 LQ= 125 µg/kg Deoxynivalenol-DON LQ= 200 µg/kg Zearalenone-ZEA LQ= 10 µg/kg	MR PA 020
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL Produtos cárneos- Gordura	Determinação de Dioxinas e Furanos por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas 2378-TCDF LQ= 0,06 pg/g 2378-TCDD LQ= 0,03 pg/g 12378-PeCDF LQ= 0,03 pg/g	MR PA 066

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

<p>Alimentos para animais</p>	<p>23478-PeCDF LQ= 0,06 pg/g                  12378-PeCDD LQ= 0,02 pg/g                  123478-HxCDF LQ= 0,12 pg/g                  123678-HxCDF LQ= 0,02 pg/g                  234678-HxCDF LQ= 0,04 pg/g                  123478-HxCDD LQ= 0,05 pg/g                  123678-HxCDD LQ= 0,04 pg/g                  123789-HxCDD LQ= 0,29 pg/g                  123789-HxCDF LQ= 0,38 pg/g                  1234678-HpCDF LQ= 0,25 pg/g                  1234678-HpCDD LQ= 0,30 pg/g                  1234789-HpCDF LQ= 0,38 pg/g                  OCDD LQ= 0,28 pg/g                  OCDF LQ= 0,19 pg/g</p>	
<p>ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL                  Produtos cárneos- Gordura                  Alimentos para animais</p>	<p>Determinação de PCBs por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas                  PCB 81 LQ= 0,60 pg/g                  PCB 77 LQ= 1,32 pg/g                  PCB 123 LQ= 1,15 pg/g                  PCB 118 LQ= 4,83 pg/g                  PCB 114 LQ= 1,00 pg/g                  PCB 105 LQ= 2,32 pg/g                  PCB 126 LQ= 0,39 pg/g                  PCB 167 LQ= 0,66 pg/g                  PCB 156 LQ= 1,03 pg/g                  PCB 157 LQ= 0,31 pg/g                  PCB 169 LQ= 0,52 pg/g                  PCB 189 LQ= 0,67 pg/g                  PCB 28 LQ= 15,0 pg/g                  PCB 52 LQ= 15,0 pg/g                  PCB 101 LQ= 15,0 pg/g                  PCB 153 LQ= 15,0 pg/g                  PCB 138 LQ= 15,0 pg/g                  PCB 180 LQ= 15,0 pg/g</p>	<p>MR PA 066</p>
<p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL                  Vegetais in natura                  Cereais e produtos derivados                  Farinhas                  Farelos</p>	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas – método QUECHERS                  LQ= 0,01 mg/kg</p> <p>2,4-D                  3-OH Carbofuran                  6-Benziladenine                  Acephate                  Acetamiprid                  Acibenzolar-S-methyl                  Aclonifen                  Aldicarb                  Aldicarb sulfoxide                  Aldicarb sulfone                  Allethrin                  Allidochlor                  Ametoctradin                  Aminocarb                  Amitraz                  Anilazine                  Aramite                  Asulam                  Atrazine</p>	<p>MR PA 002</p>



**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

Atrazine-desethyl  
 Atrazine-desisopropyl  
 Azadirachtin  
 Azinphos-ethyl  
 Azinphos-methyl  
 Azimsulfurom  
 Azoxystrobin  
 Barban  
 Bendiocarb  
 Benfuracarb  
 Benoxacor  
 Bensulfuron methyl  
 Bensulide  
 Bentazon  
 Bentiavalicarb-isopropyl  
 Benzoximate  
 Benzoylprop-ethyl  
 Benzthiazuron  
 Bifenazate  
 Bispyripac-sodium  
 Bixafen  
 Boscalid  
 Bromacil  
 Bromuconazole  
 Butocarboxim  
 Butocarboxim sulfoxide  
 Butoxycarboxim  
 Buturon  
 Carbaryl  
 Carabendazim-benomyl  
 Carbetamide  
 Carbofuran  
 Carbosulfan  
 Carboxin  
 Carfentrazone-ethyl  
 Cartap  
 Chlorantraniliprole  
 Chlorbromuron  
 Chlorbufam  
 Chlorfluazuron  
 Chloridazon  
 Chlorimuron-ethyl  
 Chloroxuron  
 Chlorsulfuron  
 Chlortoluron  
 Cinosulfuron  
 Clethodim  
 Clodinafop-propargyl  
 Clofentezine  
 Clothianidin  
 Coumaphos  
 Crimidine  
 Cyantraniliprole  
 Cyazofamid  
 Cycloate  
 Cycluron  
 Cyflufenamid  
 Cyflumetofen (NH4-adduct)  
 Cyhalofop-butyl

# ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

Cyhexatin  
Cymoxanil  
Cyphenothrin  
Cyprodinil  
Cyromazine  
Daminozide  
Demeton-S-methyl  
Demeton-S-methyl-sulfone  
Demeton-S-methyl-sulfoxide  
Desmedipham  
Diafenthuron  
Diazinon  
Dicamba  
Dichlormid  
Dicrotophos  
Diethofencarb  
Difenoconazole  
Difenoxyuron  
Diflubenzuron  
Dimefuron  
Dimethachlor  
Dimethoate  
Dimethomorph  
Dinotefuran  
Dioxacarb  
Disulfoton sulfoxide  
Dithianon  
Diuron  
Dodemorph  
Emamectin B1a  
Emamectin B1b  
Epoconazole  
Ethidimuron  
Ethiofencarb  
Ethiofencarb sulfone  
Ethiofencarb sulfoxide  
Ethiprole  
Ethirimol  
Ethofumesate  
Etoxazole  
Famoxadone  
Fenamidone  
Fenamiphos  
Fenamiphos-sulfone  
Fenamiphos-sulfoxide  
Fenazaquin  
Fenbutatin oxide  
Fenfuram  
Fenmedipham  
Fenobucarb  
Fenothrin  
Fenoxanil  
Fenoxaprop-P-ethyl  
Fenoxycarb  
Fenpiclonil  
Fenpropathrin  
Fenpropidin  
Fenpropimorph  
Fenpyroximate

# ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

Fenthion sulfoxide  
Fentin  
Fentrazamide  
Fenuron  
Flazasulfuron  
Flonicamid  
Fluazifop  
Fluazinam  
Flubendiamine  
Flufenoxuron  
Flumioxazin  
Fluometuron  
Fluopyram  
Fluoxastrobin  
Flupyr-sulfuron methyl  
Fluquinconazole  
Flurochloridon  
Flurprimidol  
Flupyradifurone  
Flurtamone  
Fluthiacet-methyl  
Flutriafol  
Fluxapyroxad  
Folpet  
Fomesafen  
Foramsulfuron  
Forchlorfenuron  
Formetanate  
Fuberidazole  
Furathiocarb  
Halosulfuron-methyl  
Haloxifop  
Haloxifop methyl  
Haloxifop-etotyl  
Hexaconazole  
Hexaflumurom  
Hexythiazox  
Imazalil  
Imazamethabenz-methyl  
Imazamox  
Imazapic  
Imazaquin  
Imazethapyr  
Imibenconazole  
Imidacloprid  
Indaziflam  
Indoxacarb  
Isocarbamid  
Isoprocarb  
Isoproturon  
Isoxaben  
Kresoxim methyl  
Linuron  
Lufenuron  
Mandipropamid  
Mecarbam  
Mefenacet  
Mephosfolan  
Meptyldinocap

# ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

Mesosulfurom  
Metaflumizone  
Metalaxyl  
Metamitron  
Metconazole  
Methabenzthiazuron  
Methacrifos  
Methamidophos  
Methiocarb  
Methiocarb sulfone  
Methiocarb sulfoxide  
Methomyl  
Methoxyfenozide  
Metobromuron  
Metolcarb  
Metoxuron  
Metrafenone  
Metsulfuron-methyl  
Monocrotophos  
Monolinuron  
Monuron  
Naphthalam  
Naled  
Napropamid  
Neburon  
Nicosulfuron  
Nitenpyram  
Novaluron  
Omethoat  
Oryzalin  
Oxamyl  
Oxamyl-oxime  
Oxasulfuron  
Oxycarboxin  
Paraoxon  
Paraoxon-methyl  
Pebulate  
Penoxsulam  
Pentachlorophenol  
Phorate sulfoxide  
Phosmet  
Phoxim  
Picloram  
Picoxystrobin  
Piperonyl butoxide  
Pretilachlor  
Prochloraz  
Prodiamine  
Profoxydim  
Promecarb  
Propaclhor  
Propamocarb  
Propaquizafop  
Propiconazole  
Propoxur  
Propoxycarbazone-sodium  
Prosulfocarb  
Prothioconazole  
Pymetrozine

# ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

Pyracarbolid  
Pyraclostrobin  
Pyraclofen-ethyl  
Pyrethrins Pyrethrin  
Pyridaben  
Pyridalyl  
Pyrifenox  
Pyriproxyfen  
Pyroxasulfone  
Rimsulfuron  
Rotenone  
Saflufenacil  
Sethoxydim  
Silthiofam  
Spinetoram major  
Spinetoram minor  
Spinosyn A  
Spinosyn D  
Spirodiclofen  
Spiromesifen  
Spirotetramat  
Spiroxamine  
Sulfentrazone  
TCMTB (Busan)  
Tebufenozide  
Tebutam  
Teflubenzuron  
Temephos  
Tepraloxydim  
Tetramethrin  
Thiabendazole  
Thiacloprid  
Thiamethoxam  
Thiazopyr  
Thifensulfuron methyl  
Thiodicarb  
Thiofanox  
Thiofanox sulfoxide  
Thiofanox-sulfone  
Thionazin  
Thiophanate methyl  
Tralkoxydim  
Triadimenol  
Triasulfuron  
Triazophos  
Tribenuron-methyl  
Triclopyr  
Tricyclazole  
Tridemorph  
Trietazine  
Trifloxystrobin  
Trifloxysulfuron  
Triflumuron  
Triflusulfuron-methyl  
Triforine  
Trinexapac ethyl  
Triticonazole  
Vamidothion  
Zoxamide

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

<p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL Vegetais in natura Cereais e produtos derivados Farinhas Farelos</p>	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas – método QUECHERS LQ= 0,01 mg/kg</p> <p>2,6-Dichlorobenzamide 3,5-Dichloroaniline Acetochlor Acrinathrin Alachlor Aldrin Ametryn Anthraquinone Aspon Azaconazole Benalaxyl Benfluralin Benodanil BHC-alfa BHC-beta BHC-delta BHC-gamma (Lindane) Bifenox Bifenthrin Biphenyl Bitertanol Boscalid Bromocyclen Bromophos-ethyl Bromophos-methyl Bromopropylate Bromuconazole (I + II) Bupirimate Buprofezin Butachlor Butafenacil Butralin Butylate Cadusafos Captafol Captan Carbophenotion Chinomethionate Chlorbenside Chlordane-cis (alpha) Chlordane-trans (gamma) Chlordimeform Chlorfenapyr Chlorfenson Chlorfenvinphos Chlorflurecol-methyl Chlormephos Chloropropylate Chlorpropham Chlorpyrifos-ethyl Chlorpyrifos-methyl Chlorthal-dimethyl</p>	<p>MR PA 002</p>
---	--	------------------

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 23

Chlorthion  
 Chlorthiophos  
 Chlozolate  
 Climbazole  
 Clomazone  
 Cloquintocet-mexyl  
 Crotoxyphos  
 Cyanazine  
 Cyanofenphos  
 Cyanophos  
 Cyfluthrin (sum of isomers)  
 Cyhalothrin (gamma)  
 Cyhalothrin (lambda)  
 Cymiazole  
 Cypermethrin (sum)  
 Cyprazine  
 Cyproconazole  
 Deltamethrin  
 Demeton O  
 Desmetryn  
 Dialifos  
 Diallate (I + II)  
 Dichlobenil  
 Dichlofenthion  
 Dichlofluanid + DMSA  
 Dichloran  
 Dichlorvos  
 Diclobutrazol  
 Diclofop-methyl  
 Diclorobenzofenone-4,4'  
 Dieldrin  
 Diethyl-ethyl  
 Difenoconazole (I + II)  
 Diflufenican  
 Dimepiperate  
 Dimethenamid  
 Dimethomorph (I + II)  
 Dimoxystrobin  
 Dinitramine  
 Dioxathion  
 Dioxathion-fragment  
 Diphenamid  
 Diphenylamine  
 Dipropetryn  
 Disulfoton  
 Edifenphos  
 Endosulfan I (alpha isomer)  
 Endosulfan II (beta isomer)  
 Endosulfan sulfate  
 Endrin  
 EPN  
 EPTC  
 Eptenophos  
 Etaconazole (sum)  
 Ethalfuralin  
 Ethion  
 Ethofenprox  
 Ethoprophos  
 Etrimfos

# ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 24

Famphur  
Fenarimol  
Fenbuconazole  
Fenclorphos  
Fenhexamid  
Fenitrothion  
Fenpropathrin  
Fenson  
Fensulfothion  
Fenthion  
Fenthion oxon  
Fenthion-sulfone  
Fenvalerate (I + II)  
Fipronil  
Fipronil Desulfynil  
Fipronil Sulfone  
Flamprop-isopropyl  
Flamprop-methyl  
Fluazifop-p-butyl  
Fluchloralin  
Flucythrinate (I + II)  
Fludioxonil  
Flufenacet  
Flumetralin  
Fluopicolide  
Flusilazole  
Flutolanil  
Fluvalinate tau (sum)  
Fonofos  
Formothion  
Fosthiazate (sum)  
Furalaxyl  
Halfenprox  
Heptachlor  
Heptachlor endo-epoxide  
Heptachlor exo-epoxide  
Hexachlorobenzene  
Hexazinone  
Iodofenphos  
Iprobenfos  
Iprodione  
Iprovalicarb (I + II)  
Isazophos  
Isocarbophos  
Isodrin  
Isofenphos  
Isofenphos-methyl  
Isopropalin  
Isoprothiolane  
Isoxadifen-ethyl  
Isoxathion  
Lactofen  
Lenacil  
Leptophos  
Malaoxon  
Malathion  
Mefenpyr-diethyl  
Mepanipyrim  
Mepronil



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

Metalaxyl  
Metazachlor  
Methidathion  
Methoprotryne  
Methoxychlor  
Methoxychlor-fragment  
Metolachlor  
Metribuzin  
Mevinphos  
Mirex  
Myclobutanil  
Nitrpyrin  
Nitrofen  
Nitrothal-isopropyl  
Norflurazon  
Nuairimol  
o,p'-DDD  
o,p'-DDE  
Ofurace  
o-Phenylphenol  
Oxadiazon  
Oxadixyl  
Oxyfluorfen  
p,p'-DDD + o,p'-DDT  
p,p'-DDE  
p,p'-DDT  
Paclbutrazol  
Parathion  
Parathion-methyl  
Pencycuron  
Penconazole  
Pendimethalin  
Pentachloroaniline  
Pentachloroanizole  
Permethrin (I + II)  
Perthane  
Phenthoate  
Phorate  
Phorate oxon  
Phorate sulfone  
Phosalone  
Phosphamidon (I + II)  
Picolinafen  
Piperophos  
Pirimicarb  
Pirimicarb desmethyl  
Pirimiphos-ethyl  
Pirimiphos-methyl  
p-Phenylphenol  
Procymidone  
Profenofos  
Profluralin  
Prometon  
Prometryn  
Pronamide (Propyzamide)  
Propanyl  
Propazine  
Propetamphos  
Propham

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

	<p>Propiconazole (I + II)                  Proquinazid                  Prothiofos                  Prothoate                  Pyrazophos                  Pyridaphenthion                  Pyrimethanil                  Quinalphos                  Quinoclamine                  Quinoxifen                  Quintozene                  Quizalofop-ethyl                  Resmethrin (I + II)                  S421                  Silafluofen                  Simazine                  Simetryn                  Sulfallate                  Sulfotep                  Sulprofos                  Tebuconazole                  Tebufenpyrad                  Tebupirimphos                  Tebuthiuron                  Tecnazene (TCNB)                  Tefluthrin                  Telodrin (Isobenzan)                  Terbacil                  Terbufos                  Terbumeton                  Terbuthylazine                  Terbuthylazine-desethyl                  Terbutryn                  Tetraclorvinphos                  Tetraconazole                  Tetradifon                  Tetrahydroptalimid                  Thiobencarb                  Thiometon                  Tolclofos-methyl                  Transfluthrin                  Triadimefon                  Triadimenol                  Triallate                  Trichlorfon                  Trichloronat                  Triflumizole                  Trifluralin                  Uniconazole                  Vinclozolin</p>	
<p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL                  Vegetais in natura                  Hortaliças                  Frutas com alto teor de água</p>	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas – método QUECHERS                  LQ= 0,01 mg/kg</p> <p>2,4-D                  3-OH Carbofuran                  6-Benziladenine                  Abamectin</p>	<p>MR PA 002</p>

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 27

Acetamiprid  
 Acibenzolar-S-methyl  
 Aclonifen  
 Aldicarb  
 Aldicarb sulfoxide (\*)  
 Aldicarb sulfone  
 Allethrin  
 Allidochlor  
 Ametoctradin  
 Amidosulfuron  
 Aminocarb  
 Amitraz  
 Anilazine  
 Aramite  
 Asulam  
 Atrazine-desethyl  
 Atrazine-desisopropyl  
 Azadirachtin  
 Azinphos-ethyl  
 Azinphos-methyl  
 Azoxystrobin  
 Bendiocarb  
 Benfuracarb  
 Benoxacor  
 Bensulfuron methyl  
 Bensulide  
 Bentazon  
 Bentiavalicarb-isopropyl  
 Benzoximate  
 Benzoylprop-ethyl  
 Benzthiazuron  
 Bispyripac-sodium  
 Bixafen  
 Boscalid  
 Bromacil  
 Bromoxynil  
 Bromuconazole  
 Butocarboxim  
 Butocarboxim sulfoxide  
 Butoxycarboxim  
 Buturon  
 Carbaryl  
 Carbendazim-benomyl  
 Carbetamide  
 Carbofuran  
 Carbosulfan  
 Carboxin  
 Carfentrazone-ethyl  
 Cartap  
 Chlorantraniliprole  
 Chlorbromuron  
 Chlorfluazuron  
 Chloridazon  
 Chlorimuron  
 Chlorimuron-ethyl  
 Chloroxuron  
 Chlorsulfuron  
 Chlortoluron  
 Cinosulfuron

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 28

Clethodim  
Clodinafop-propargyl  
Clofentezine  
Clothianidin  
Coumaphos  
Crimidine  
Cyantraniliprole  
Cyazofamid  
Cycloate  
Cycloxydim  
Cycluron  
Cyflufenamid  
Cyflumetofen (NH<sub>4</sub>-adduct)  
Cyhalofop-butyl  
Cyhexatin  
Cymoxanil  
Cyromazine  
Demeton-S-methyl  
Demeton-S-methyl-sulfone  
Desmedipham  
Diafenthiuron  
Diazinon  
Dicamba  
Dicrotophos  
Diethofencarb  
Difenoconazole  
Difenoxyuron  
Diflubenzuron  
Dimefuron  
Dimethachlor  
Dimethoate  
Dimethomorph  
Dinotefuran  
Dioxacarb  
Disulfoton sulfoxide  
Dithianon  
Diuron  
Dodemorph  
Dodine  
Emamectin B1a  
Emamectin B1b  
Epoxiconazole  
Ethidimuron  
Ethiofencarb  
Ethiofencarb sulfone  
Ethiofencarb sulfoxide  
Ethiprole  
Ethirimol  
Ethofumesate  
Etoxazole  
Famoxadone  
Fenamidone  
Fenamiphos  
Fenamiphos-sulfone  
Fenamiphos-sulfoxide  
Fenfuram  
Fenmedipham  
Fenobucarb  
Fenoxanil

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 29

Fenoxaprop-P-ethyl  
 Fenoxycarb  
 Fenpiclonil  
 Fenpropathrin  
 Fenpropidin  
 Fenpropimorph  
 Fenpyroximate  
 Fenthion sulfoxide  
 Fentin  
 Fentrazamide  
 Fenuron  
 Flonicamid  
 Fluazifop  
 Fluazinam  
 Flubendiamine  
 Flufenoxuron  
 Flumethrin  
 Flumioxazin  
 Fluometuron  
 Flupyradifurone  
 Fluopyram  
 Fluoxastrobin  
 Flupyrsulfuron methyl  
 Flurochloridon  
 Flurprimidol  
 Flurtamone  
 Fluthiacet-methyl  
 Flutriafol  
 Fluxapyroxad  
 Fomesafen  
 Foramsulfuron  
 Forchlorfenuron  
 Formetanate  
 Fuberidazole  
 Furathiocarb  
 Halosulfuron-methyl  
 Haloxyfop  
 Haloxyfop methyl  
 Haloxyfop-etotyl  
 Hexaconazole  
 Hexaflumurom  
 Hexythiazox  
 Imazalil  
 Imazamethabenz-methyl  
 Imazamox  
 Imazapic  
 Imazapyr  
 Imazaquin  
 Imazethapyr  
 Imibenconazole  
 Imidacloprid  
 Indaziflam  
 Indoxacarb  
 Ioxynil  
 Isocarbamid  
 Isoprocarb  
 Isoproturon  
 Isoxaben  
 Kresoxim methyl

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 30

Linuron  
 Lufenuron  
 Mecarbam  
 Mefenacet  
 Mephosfolan  
 Mesosulfurom  
 Metaflumizone  
 Metalaxyl  
 Metamitron  
 Metconazole  
 Methabenzthiazuron  
 Methiocarb  
 Methiocarb sulfone  
 Methiocarb sulfoxide  
 Methomyl  
 Methoxyfenozide  
 Metobromuron  
 Metolcarb  
 Metosulam  
 Metoxuron  
 Metrafenone  
 Metsulfuron-methyl  
 Monolinuron  
 Naphthalam  
 Naled  
 Napropamid  
 Neburon  
 Nicosulfuron  
 Nitenpyram  
 Novaluron  
 Omethoat  
 Oryzalin  
 Oxamyl  
 Oxamyl-oxime  
 Oxasulfuron  
 Oxycarboxin  
 Paraoxon  
 Paraoxon-methyl  
 Pebulate  
 Penoxsulam  
 Pentachlorophenol  
 Penthiopyrad  
 Phorate sulfoxide  
 Phosmet  
 Phoxim  
 Picloram  
 Picoxystrobin  
 Piperonyl butoxide  
 Pretilachlor  
 Prochloraz  
 Prodiamine  
 Profoxydim  
 Promecarb  
 Propaclhor  
 Propamocarb  
 Propaquizafop  
 Propargite  
 Propiconazole  
 Propoxycarbazone-sodium

# ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 31

Prothioconazole  
Pymetrozine  
Pyracarbolid  
Pyraclostrobin  
Pyraflufen-ethyl  
Pyrethrins Pyrethrin  
Pyridaben  
Pyridalyl  
Pyrifenox  
Pyriproxyfen  
Pyroxasulfone  
Quinclorac  
Quinmerac  
Quizalofop  
Rimsulfuron  
Rotenone  
Saflufenacil  
Sethoxydim  
Silthiofam  
Spinetoram major  
Spinetoram minor  
Spinosyn A  
Spinosyn D  
Spirodiclofen  
Spiromesifen  
Spiroxamine  
Sulfentrazone  
TCMTB (Busan)  
Tebufenozide  
Teflubenzuron  
Temephos  
Tepraloxydim  
Tetramethrin  
Thiabendazole  
Thiacloprid  
Thiamethoxam  
Thiazopyr  
Thifensulfuron methyl  
Thiodicarb  
Thiofanox  
Thiofanox sulfoxide  
Thiofanox-sulfone  
Thionazin  
Thiophanate methyl  
Tralkoxydim  
Triadimenol  
Triasulfuron  
Triazophos  
Tribenuron-methyl  
Triclopyr  
Tricyclazole  
Tridemorph  
Trietazine  
Trifloxystrobin  
Trifloxysulfuron  
Triflumuron  
Triflusulfuron-methyl  
Triforine  
Triticonazole

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 32

	<p>Vamidothion Zoxamide</p>	
<p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL Vegetais in natura Hortaliças Frutas com alto teor de água</p>	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas – método QUECHERS LQ= 0,01 mg/kg</p> <p>2,6-Dichlorobenzamide 3,5-Dichloroaniline Acetochlor Acrinathrin Alachlor Aldrin Ametryn Aspon Azaconazole Azoxystrobin Benalaxyl Benfluralin Benodanil BHC-alfa BHC-beta BHC-delta BHC-gamma (Lindane) Bifenox Bifenthrin Biphenyl Bitertanol Boscalid Bromocyclen Bromophos-ethyl Bromopropylate Bromuconazole (I + II) Bupirimate Buprofezin Butachlor Butafenacil Butralin Butylate Cadusafos Carbophenotion Chlorbenside Chlordane-cis (alpha) Chlordane-trans (gamma) Chlordimeform Chlorfenapyr Chlorfenson Chlorfenvinphos Chlorflurecol-methyl Chlormephos Chloroneb Chloropropylate Chlorpropham Chlorpyrifos-ethyl Chlorpyrifos-methyl Chlorthal-dimethyl Chlorthiophos Chlozolate</p>	<p>MR PA 002</p>



**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 33

Climbazole  
 Clomazone  
 Cyanofenphos  
 Cyfluthrin (sum of isomers)  
 Cyhalothrin (gamma)  
 Cyhalothrin (lambda)  
 Cymiazole  
 Cypermethrin (sum)  
 Cyprazine  
 Cyproconazole  
 Deltamethrin  
 Demeton O  
 Desmetryn  
 Dialifos  
 Diallate (I + II)  
 Dichlobenil  
 Dichlofenthion  
 Dichloran  
 Diclobutrazol  
 Diclofop-methyl  
 Diclorobenzofenone-4,4'  
 Dieldrin  
 Diethatyl-ethyl  
 Difenoconazole (I + II)  
 Diflufenican  
 Dimepiperate  
 Dimethenamid  
 Dimethomorph (I + II)  
 Dimoxystrobin  
 Diniconazole  
 Dinitramine  
 Dioxathion-fragment  
 Diphenamid  
 Diphenylamine  
 Dipropetryn  
 Disulfoton  
 Ditalimfos  
 Edifenphos  
 Endosulfan I (alpha isomer)  
 Endosulfan II (beta isomer)  
 Endosulfan sulfate  
 Endrin  
 EPN  
 EPTC  
 Etaconazole (sum)  
 Ethalfluralin  
 Ethion  
 Ethofenprox  
 Ethoprophos  
 Ethoxyquin  
 Etrimfos  
 Fenarimol  
 Fenbuconazole  
 Fenchlorphos  
 Fenhexamid  
 Fenpropathrin  
 Fenson  
 Fenthion  
 Fenthion oxon

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 34

Fenvalerate (I + II)  
 Fipronil  
 Fipronil Desulfynil  
 Fipronil Sulfone  
 Flamprop-isopropyl  
 Flamprop-methyl  
 Fluazifop-p-butyl  
 Fluchloralin  
 Flucythrinate (I + II)  
 Fludioxonil  
 Flufenacet  
 Flumetralin  
 Fluopicolide  
 Flusilazole  
 Flutolanil  
 Flutriafol  
 Fonofos  
 Formothion  
 Furalaxyl  
 Halfenprox  
 Heptachlor  
 Heptachlor endo-epoxide  
 Heptachlor exo-epoxide  
 Hexachlorobenzene  
 Hexazinone  
 Iodofenphos  
 Iprobenfos  
 Iprovalicarb (I + II)  
 Isazophoslosodrin  
 Isofenphos  
 Isofenphos-methyl  
 Isopropalin  
 Isoprothiolane  
 Isoxadifen-ethyl  
 Lactofen  
 Lenacil  
 Mefenpyr-diethyl  
 Mepanipyrim  
 Mepronil  
 Metalaxyl  
 Metazachlor  
 Methoprotryne  
 Methoxychlor-fragment  
 Metolachlor  
 Metribuzin  
 Mirex  
 Myclobutanil  
 Nitrofen  
 Nitrothal-isopropyl  
 Norflurazon  
 Nuarimol  
 o,p'-DDD  
 o,p'-DDE  
 Ofurace  
 o-Phenylphenol  
 Oxadiazon  
 Oxadixyl  
 Oxyfluorfen  
 p,p'-DDD + o,p'-DDT

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 35

p,p'-DDE  
 p,p'-DDT  
 Paclobutrazol  
 Parathion  
 Pencycuron  
 Penconazole  
 Pendimethalin  
 Pentachloroaniline  
 Pentachloroanizole  
 Permethrin (I + II)  
 Perthane  
 Phenthoate  
 Phorate  
 Phorate sulfone  
 Phosalone  
 Picolinafen  
 Piperophos  
 Pirimicarb  
 Pirimicarb desmethyl  
 Pirimiphos-ethyl  
 Pirimiphos-methyl  
 p-Phenylphenol  
 Procymidone  
 Profluralin  
 Prometon  
 Prometryn  
 Pronamide (Propyzamide)  
 Propanyl  
 Propazine  
 Propetamphos  
 Propham  
 Propiconazole (I + II)  
 Proquinazid  
 Prothiofos  
 Prothoate  
 Pyrazophos  
 Pyrimethanil  
 Quinalphos  
 Quinoclamine  
 Quinoxifen  
 Quintozene  
 Quizalofop-ethyl  
 Resmethrin (I + II)  
 Silafluofen  
 Simazine  
 Simetryn  
 Sulfallate  
 Sulfotep  
 Sulprofos  
 Tebuconazole  
 Tebufenpyrad  
 Tebupirimphos  
 Tebuthiuron  
 Tecnazene (TCNB)  
 Tefluthrin  
 Telodrin (Isobenzan)  
 Terbacil  
 Terbufos  
 Terbumeton

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 36

	<p>Terbutylazine                  Terbutylazine-desethyl                  Terbutryn                  Tetraconazole                  Tetradifon                  Tetrahydrophtalimid                  Tetrasul                  Thiobencarb                  Thiometon                  Tolclofos-methyl                  Transfluthrin                  Triadimefon                  Triadimenol                  Triallate                  Trichloronat                  Triflumizole                  Trifluralin                  Uniconazole                  Vinclozolin</p>	
<p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL                  Vegetais in natura                  Café verde</p>	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas – método QUECHERS                  LQ= 0,01 mg/kg</p> <p>2,4-D                  3-OH Carbofuran                  6-Benziladenine                  Acephate                  Acetamiprid                  Acibenzolar-S-Methyl                  Aclonifen                  Aldicarb                  Aldicarb sulfoxide                  Aldicarb sulfone                  Allethrin                  Allidochlor                  Ametoctradin                  Amidosulfuron                  Aminocarb                  Amitraz                  Anilazine                  Aramite                  Asulam                  Atrazine                  Atrazine-desethyl                  Atrazine-desisopropyl                  Azadirachtin                  Azimsulfurom                  Azinphos-ethyl                  Azinphos-methyl                  Azoxystrobin                  Barban                  Bendiocarb                  Benfuracarb                  Benoxacor                  Bensulfuron methyl                  Bensulide                  Bentazon</p>	<p>MR PA 002</p>

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 37

Benthiavalcarb-isopropyl  
Benzoximate  
Benzoylprop-ethyl  
Benzthiazuron  
Bifenazate  
Bispyripac-sodium  
Bixafen  
Boscalid  
Bromacil  
Bromoxynil  
Bromuconazole  
Butocarboxim  
Butocarboxim sulfoxide  
Butoxycarboxim  
Buturon  
Carbaryl  
Carbendazim-benomyl  
Carbetamide  
Carbofuran  
Carbosulfan  
Carboxin  
Carfentrazone-ethyl  
Cartap  
Chlorantraniliprole  
Chlorbromuron  
Chlorbufam  
Chlorfluazuron  
Chloridazon  
Chlorimuron  
Chlorimuron-ethyl  
Chloroxuron  
Chlorsulfuron  
Chlortoluron  
Cinosulfuron  
Clethodim  
Clodinafop-propargyl  
Clofentazine  
Clothianidin  
Coumaphos  
Crimidine  
Cyantraniliprole  
Cyazofamid  
Cycloate  
Cycluron  
Cyflufenamid  
Cyflumetofen (NH4-adduct)  
Cyhalofop-butyl  
Cyhexatin  
Cymoxanil  
Cyphenothrin  
Cyprodinil  
DEET  
Demeton-S-Methyl  
Demeton-S-Methyl-sulfone  
Demeton-S-Methyl-sulfoxide  
Desmedipham  
Diazinon  
Dicamba  
Dichlormid

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 38

Dicrotophos  
Diethofencarb  
Difenoconazole  
Difenoخورون  
Diflubenzuron  
Dimefuron  
Dimethachlor  
Dimethametryn  
Dimethoate  
Dimethomorph  
Dinotefuran  
Dioxacarb  
Disulfoton sulfoxide  
Diuron  
Dodemorph  
Dodine  
Emamectin B1a  
Emamectin B1b  
Epoconazole  
Ethidimuron  
Ethiofencarb  
Ethiofencarb sulfone  
Ethiofencarb sulfoxide  
Ethiprole  
Ethirimol  
Ethofumesate  
Etoxazole  
Famoxadone  
Fenamidone  
Fenamiphos  
Fenamiphos-sulfone  
Fenamiphos-sulfoxide  
Fenazaquin  
Fenbutatin oxide  
Fenfuram  
Fenmedipham  
Fenobucarb  
Fenothrin  
Fenoxanil  
Fenoxaprop-P-Ethyl  
Fenoxycarb  
Fenpiclonil  
Fenpropathrin  
Fenpropidin  
Fenpropimorph  
Fenpyroximate  
Fenthion sulfoxide  
Fentin  
Fentrazamide  
Fenuron  
Flazasulfuron  
Flonicamid  
Fluazifop  
Fluazinam  
Flubendiamine  
Flufenoxuron  
Flumethrin  
Flumioxazin  
Fluometuron

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 39

Flupyradifurone  
 Fluopyram  
 Fluoxastrobin  
 Flupyr-sulfuron methyl  
 Fluquinconazole  
 Flurochloridon  
 Flurprimidol  
 Flurtamone  
 Fluthiacet-methyl  
 Flutriafol  
 Fluxapyroxad  
 Folpet  
 Fomesafen  
 Foramsulfuron  
 Forchlorfenuron  
 Formetanate  
 Fuberidazole  
 Furathiocarb  
 Halosulfuron-methyl  
 Haloxyfop  
 Haloxyfop methyl  
 Haloxyfop-etotyl  
 Hexaconazole  
 Hexaflumurom  
 Hexythiazox  
 Imazalil  
 Imazamethabenz-methyl  
 Imazamox  
 Imazapyr  
 Imazaquin  
 Imazethapyr  
 Imibenconazole  
 Imidacloprid  
 Indaziflam  
 Indoxacarb  
 Ioxynil  
 Isocarbamid  
 Isoprocarb  
 Isoproturon  
 Isoxaben  
 Isoxaflutole  
 Kresoxim methyl  
 Linuron  
 Lufenuron  
 Mandipropamid  
 Mecarbam  
 Mefenacet  
 Mephosfolan  
 Meptyldinocap  
 Mesosulfurom  
 Metaflumizone  
 Metalaxyl  
 Metamitron  
 Metconazole  
 Methabenzthiazuron  
 Methacrifos  
 Methamidophos  
 Methiocarb  
 Methiocarb sulfone

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 40

Methiocarb sulfoxide  
 Methomyl  
 Methoxyfenozide  
 Metobromuron  
 Metolcarb  
 Metosulam  
 Metoxuron  
 Metrafenone  
 Metsulfuron-methyl  
 Monocrotophos  
 Monolinuron  
 Monuron  
 Naled  
 Napropamid  
 Neburon  
 Nicosulfuron  
 Nitenpyram  
 Novaluron  
 Omethoat  
 Oryzalin  
 Oxamyl  
 Oxamyl-oxime  
 Oxasulfuron  
 Oxycarboxin  
 Paraoxon  
 Paraoxon-methyl  
 Pebulate  
 Penoxsulam  
 Pentachlorophenol  
 Penthiopyrad  
 Phorate sulfoxide  
 Phosmet  
 Phoxim  
 Picloram  
 Picoxystrobin  
 Piperonyl butoxide  
 Pretilachlor  
 Prochloraz  
 Prodiamine  
 Profoxydim  
 Promecarb  
 Propaclor  
 Propamocarb  
 Propaquizafop  
 Propargite  
 Propiconazole  
 Propoxur  
 Prosulfocarb  
 Prothioconazole  
 Pymetrozine  
 Pyracarbolid  
 Pyraclostrobin  
 Pyraflufen-ethyl  
 Pyrethrins Pyrethrin  
 Pyridaben  
 Pyridalyl  
 Pyridate  
 Pyrifenox  
 Pyriproxyfen



**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 41

	<p>Quinclorac                  Quinmerac                  Quizalofop                  Rimsulfuron                  Rotenone                  Saflufenacil                  Sethoxydim                  Silthiofam                  Spinetoram major                  Spinetoram minor                  Spinosyn A                  Spinosyn D                  Spirodiclofen                  Spiromesifen                  Spirotetramat                  Spiroxamine                  Sulfentrazone                  TCMTB (Busan)                  Tebufenozide                  Tebutam                  Teflubenzuron                  Temephos                  Tepraloxydim                  Tetramethrin                  Thiabendazole                  Thiacloprid                  Thiamethoxam                  Thiazopyr                  Thifensulfuron methyl                  Thiodicarb                  Thiofanox                  Thiofanox sulfoxide                  Thiofanox-sulfone                  Thionazin                  Thiophanate methyl                  Tralkoxydim                  Triadimenol                  Triasulfuron                  Triazophos                  Tribenuron-methyl                  Triclopyr                  Tricyclazole                  Tridemorph                  Trietazine                  Trifloxystrobin                  Trifloxysulfuron                  Triflumuron                  Triflusulfuron-methyl                  Triforine                  Trinexapac ethyl                  Triticonazole                  Vamidothion                  Zoxamide</p>	
<p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL                  Vegetais in natura                  Café verde</p>	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas – método QUECHERS                  LQ= 0,01 mg/kg</p> <p>2,6-Dichlorobenzamide</p>	<p>MR PA 002</p>

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 42

3,5-Dichloroaniline  
 Acetochlor  
 Acrinathrin  
 Alachlor  
 Aldrin  
 Ametryn  
 Aspon  
 Azaconazole  
 Benalaxyl  
 Benfluralin  
 Benodanil  
 BHC-alfa  
 BHC-beta  
 BHC-delta  
 BHC-gamma (Lindane)  
 Bifenox  
 Bifenthrin  
 Biphenyl  
 Bitertanol  
 Bromocyclen  
 Bromophos-ethyl  
 Bromophos-methyl  
 Bromopropylate  
 Bromuconazole (I + II)  
 Bupirimate  
 Buprofezin  
 Butachlor  
 Butafenacil  
 Butralin  
 Butylate  
 Cadusafos  
 Captafol  
 Captan  
 Carbofenotion  
 Chinomethionate  
 Chlorbenside  
 Chlordane-cis (alpha)  
 Chlordane-trans (gamma)  
 Chlordimeform  
 Chlorfenapyr  
 Chlorfenson  
 Chlorfenvinphos  
 Chlorflurecol-methyl  
 Chlormephos  
 Chloroneb  
 Chloropropylate  
 Chlorothalonil  
 Chlorpropham  
 Chlorpyrifos-ethyl  
 Chlorpyrifos-methyl  
 Chlorthal-dimethyl  
 Chlorthion  
 Chlorthiophos  
 Chlozolate  
 Climbazole  
 Clomazone  
 Cloquintocet-mexyl  
 Crotoxyphos  
 Cyanazine

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 43

Cyanofenphos  
 Cyanophos  
 Cyfluthrin (sum of isomers)  
 Cyhalothrin (gamma)  
 Cyhalothrin (lambda)  
 Cymiazole  
 Cypermethrin (sum)  
 Cyprazine  
 Cyproconazole  
 Deltamethrin  
 Demeton O  
 Desmetryn  
 Dialifos  
 Diallate (I + II)  
 Dichlobenil  
 Dichlofenthion  
 Dichlofluanid  
 Dichloran  
 Dichlorvos  
 Diclobutrazol  
 Diclofop-methyl  
 Diclorobenzofenone-4,4'  
 Dieldrin  
 Diethyl-ethyl  
 Diflufenican  
 Dimepiperate  
 Dimethenamid  
 Dimoxystrobin  
 Diniconazole  
 Diniramine  
 Dinoseb  
 Dioxathion  
 Dioxathion-fragment  
 Diphenamid  
 Diphenylamine  
 Disulfoton  
 Disulfoton sulfone  
 Ditalimfos  
 DMSA  
 DMST  
 Edifenphos  
 Endosulfan I (alpha isomer)  
 Endosulfan II (beta isomer)  
 Endosulfan sulfate  
 Endrin  
 EPN  
 EPTC  
 Eptenophos  
 Etaconazole (sum)  
 Ethalfuralin  
 Ethion  
 Ethofenprox  
 Ethoprophos  
 Etrimfos  
 Famphur  
 Fenarimol  
 Fenbuconazole  
 Fenchlorphos  
 Fenhexamid

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 44

Fenitrothion  
 Fenpropathrin  
 Fenson  
 Fensulfothion  
 Fenthion  
 Fenthion oxon  
 Fenthion-sulfone  
 Fenvalerate (I + II)  
 Fipronil  
 Fipronil Desulfynil  
 Fipronil Sulfone  
 Flamprop-isopropyl  
 Flamprop-methyl  
 Fluazifop-p-butyl  
 Fluchloralin  
 Flucythrinate (I + II)  
 Fludioxonil  
 Flufenacet  
 Flumetralin  
 Fluopicolide  
 Flusilazole  
 Flutolanil  
 Flutriafol  
 Fluvalinate tau (sum)  
 Folpet  
 Fonofos  
 Formothion  
 Fosthiazate (sum)  
 Furalaxyl  
 Halfenprox  
 Heptachlor  
 Heptachlor endo-epoxide  
 Heptachlor exo-epoxide  
 Hexachlorobenzene  
 Hexazinone  
 Iodofenphos  
 Iprobenfos  
 Iprodione  
 Iprovalicarb (I + II)  
 Isazophos  
 Isocarbophos  
 Isodrin  
 Isofenphos  
 Isofenphos-methyl  
 Isopropalin  
 Isoprothiolane  
 Isoxadifen-ethyl  
 Isoxathion  
 Lactofen  
 Lenacil  
 Leptophos  
 Malaoxon  
 Malathion  
 Mefenpyr-diethyl  
 Mepanipyrim  
 Mepronil  
 Metalaxyl  
 Metazachlor  
 Methidathion

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 45

Methoprotryne  
 Methoxychlor  
 Methoxychlor-fragment  
 Metolachlor  
 Metribuzin  
 Mevinphos  
 Mirex  
 Myclobutanil  
 Nitrpyrin  
 Nitrofen  
 Nitrothal-isopropyl  
 Norflurazon  
 Nuarimol  
 o,p'-DDD  
 o,p'-DDE  
 Ofurace  
 o-Phenylphenol  
 Oxadiazon  
 Oxadixyl  
 Oxyfluorfen  
 p,p'-DDD + o,p'-DDT  
 p,p'-DDE  
 p,p'-DDT  
 Paclbutrazol  
 Parathion  
 Parathion-methyl  
 Pencycuron  
 Penconazole  
 Pendimethalin  
 Pentachloroaniline  
 Pentachloroanizole  
 Permethrin (I + II)  
 Perthane  
 Phenthoate  
 Phorate  
 Phorate oxon  
 Phorate sulfone  
 Phosalone  
 Phosphamidon (I + II)  
 Picolinafen  
 Piperophos  
 Pirmicarb  
 Pirmicarb desmethyl  
 Pirmiphos-ethyl  
 Pirmiphos-methyl  
 p-Phenylphenol  
 Procymidone  
 Profenofos  
 Profluralin  
 Prometon  
 Prometryn  
 Pronamide (Propyzamide)  
 Propanyl  
 Propazine  
 Propetamphos  
 Propham  
 Propiconazole (I + II)  
 Proquinazid  
 Prothiofos

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 46

	<p>Prothoate                  Pyrazophos                  Pyridaphenthion                  Pyrimethanil                  Quinalphos                  Quinoclamine                  Quinoxifen                  Quintozene                  Quizalofop-ethyl                  Resmethrin (I + II)                  S421                  Silafluofen                  Simazine                  Simetryn                  Sulfallate                  Sulfotep                  Sulprofos                  Tebuconazole                  Tebufenpyrad                  Tebupirimphos                  Tebuthiuron                  Tecnazene (TCNB)                  Tefluthrin                  Telodrin (Isobenzan)                  Terbacil                  Terbufos                  Terbumeton                  Terbuthylazine                  Terbuthylazine-desethyl                  Terbutryn                  Tetraclorvinphos                  Tetraconazole                  Tetradifon                  Tetrahydroptalimid                  Tetrasul                  Thiometon                  Tolclofos-methyl                  Tolyfluanide                  Transfluthrin                  Triadimefon                  Triadimenol                  Triallate                  Trichlorfon                  Trichloronat                  Triflumizole                  Trifluralin                  Uniconazole                  Vinclozolin</p>	
<p>ALIMENTOS                  PROCESSADOS                  Achocolatados e                  produtos de cacau</p>	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas – método QUECHERS                  LQ= 0,01 mg/kg</p> <p>2,4-D                  3-OH Carbofuran                  6-Benziladenine                  Abamectin                  Acephate</p>	<p>MR PA 072</p>

# ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 47

Acetamiprid  
Acibenzolar-S-Methyl  
Aclonifen  
Aldicarb  
Aldicarb sulfoxide  
Aldicarb sulfone  
Allethrin  
Allidochlor  
Ametoctradin  
Amidosulfuron  
Aminocarb  
Amitraz  
Anilazine  
Aramite  
Asulam  
Atrazine  
Atrazine-desethyl  
Atrazine-desisopropyl  
Azadirachtin  
Azinphos-ethyl  
Azinphos-methyl  
Azoxystrobin  
Barban  
Bendiocarb  
Benfuracarb  
Benoxacor  
Bensulfuron methyl  
Bensulide  
Bentazon  
Benthiavalicarb-isopropyl  
Benzoximate  
Benzoylprop-ethyl  
Benzthiazuron  
Bifenazate  
Bixafen  
Boscalid  
Bromacil  
Bromoxynil  
Bromuconazole  
Butocarboxim  
Butocarboxim sulfoxide  
Butoxycarboxim  
Buturon  
Carbaryl  
Carbendazim-benomyl  
Carbetamide  
Carbofuran  
Carbosulfan  
Carboxin  
Carfentrazone-ethyl  
Cartap  
Chlorantraniliprole  
Chlorbromuron  
Chlorbufam  
Chlorfluazuron  
Chloridazon  
Chlorimuron  
Chlorimuron-ethyl  
Chloroxuron

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 48

Chlorsulfuron  
 Chlortoluron  
 Cinosulfuron  
 Clethodim  
 Clodinafop-propargyl  
 Clofentezine  
 Clothianidin  
 Coumaphos  
 Crimidine  
 Cyantraniliprole  
 Cyazofamid  
 Cycloate  
 Cycloxydim  
 Cycluron  
 Cyflufenamid  
 Cyflumetofen (NH4-adduct)  
 Cyhalofop-butyl  
 Cymoxanil  
 Cyphenothrin  
 Cyprodinil  
 DEET  
 Demeton-S-methyl  
 Demeton-S-methyl-sulfone  
 Demeton-S-methyl-sulfoxide  
 Desmedipham  
 Diafenthiuron  
 Diazinon  
 Dicamba  
 Dichlormid  
 Dicrotophos  
 Diethofencarb  
 Difenconazole  
 Difenoxuron  
 Diflubenzuron  
 Dimefuron  
 Dimethachlor  
 Dimethametryn  
 Dimethoate  
 Dimethomorph  
 Dinotefuran  
 Dioxacarb  
 Disulfoton sulfoxide  
 Diuron  
 Dodemorph  
 Dodine  
 Epoxiconazole  
 Ethidimuron  
 Ethiofencarb  
 Ethiofencarb sulfone  
 Ethiofencarb sulfoxide  
 Ethiprole  
 Ethirimol  
 Ethofumesate  
 Etoxazole  
 Famoxadone  
 Fenamidone  
 Fenamiphos  
 Fenamiphos-sulfone  
 Fenamiphos-sulfoxide



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 49

Fenazaquin  
Fenfuram  
Fenmedipham  
Fenobucarb  
Fenothrin  
Fenoxanil  
Fenoxaprop-P-Ethyl  
Fenoxycarb  
Fenpiclonil  
Fenpropathrin  
Fenpropidin  
Fenpropimorph  
Fenpyroximate  
Fenthion sulfoxide  
Fentin  
Fentrazamide  
Fenuron  
Flazasulfuron  
Flonicamid  
Fluazifop  
Fluazinam  
Flubendiamine  
Flufenoxuron  
Flumethrin  
Flumioxazin  
Fluometuron  
Fluopyram  
Fluoxastrobin  
Flupyr-sulfuron methyl  
Fluquinconazole  
Flurochloridon  
Flurprimidol  
Flurtamone  
Fluthiacet-methyl  
Flutriafol  
Fluxapyroxad  
Folpet  
Fomesafen  
Foramsulfuron  
Forchlorfenuron  
Formetanate  
Fuberidazole  
Furathiocarb  
Halosulfuron-methyl  
Haloxifop  
Haloxifop methyl  
Haloxifop-etotyl  
Hexaconazole  
Hexaflumurom  
Hexythiazox  
Imazalil  
Imazamethabenz-methyl  
Imazamox  
Imazapic  
Imazapyr  
Imazaquin  
Imazethapyr  
Imibenconazole  
Imidacloprid

# ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 50

Indaziflam  
Indoxacarb  
loxynil  
Isocarbamid  
Isoprocab  
Isoproturon  
Isoxaben  
Isoxaflutole  
Kresoxim methyl  
Linuron  
Lufenuron  
Mandipropamid  
Mecarbam  
Mefenacet  
Mephosfolan  
Meptyldinocap  
Metaflumizone  
Metalaxyl  
Metamitron  
Metconazole  
Methabenzthiazuron  
Methacrifos  
Methamidophos  
Methiocarb  
Methiocarb sulfone  
Methiocarb sulfoxide  
Methomyl  
Methoxyfenozide  
Metobromuron  
Metolcarb  
Metosulam  
Metoxuron  
Metrafenone  
Metsulfuron-methyl  
Monocrotophos  
Monolinuron  
Monuron  
Naphthalam  
Naled  
Napropamid  
Neburon  
Nicosulfuron  
Nitenpyram  
Novaluron  
Omethoat  
Oryzalin  
Oxamyl  
Oxamyl-oxime  
Oxasulfuron  
Oxycarboxin  
Paraoxon  
Paraoxon-methyl  
Pebulate  
Penoxsulam  
Pentachlorophenol  
Penthiopyrad  
Phorate sulfoxide  
Phosmet  
Phoxim

# ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 51

Picloram  
Picoxystrobin  
Piperonyl butoxide  
Pretilachlor  
Prochloraz  
Prodiamine  
Profoxydim  
Promecarb  
Propaclhor  
Propamocarb  
Propaquizafop  
Propargite  
Propiconazole  
Propoxur  
Propoxycarbazone-sodium  
Prosulfocarb  
Prothioconazole  
Pymetrozine  
Pyracarbolid  
Pyraclostrobin  
Pyraflufen-ethyl  
Pyrethrins Pyrethrin  
Pyridaben  
Pyridalyl  
Pyrifenox  
Pyriproxyfen  
Quinclorac  
Quinmerac  
Quizalofop  
Rimsulfuron  
Rotenone  
Saflufenacil  
Sethoxydim  
Silthiofam  
Spinetoram major  
Spinetoram minor  
Spinosyn A  
Spinosyn D  
Spirodiclofen  
Spiromesifen  
Spirotetramat  
Spiroxamine  
Sulfentrazone  
TCMTB (Busan)  
Tebufenozide  
Tebutam  
Teflubenzuron  
Temephos  
Tepraloxydim  
Tetramethrin  
Thiabendazole  
Thiacloprid  
Thiamethoxam  
Thiazopyr  
Thifensulfuron methyl  
Thiodicarb  
Thiofanox  
Thiofanox sulfoxide  
Thiofanox-sulfone

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 52

	<p>Thionazin                  Thiophanate methyl                  Tralkoxydim                  Triadimenol                  Triasulfuron                  Triazophos                  Tribenuron-methyl                  Triclopyr                  Tricyclazole                  Tridemorph                  Trietazine                  Trifloxystrobin                  Trifloxysulfuron                  Triflumuron                  Triflusulfuron-methyl                  Triforine                  Trinexapac ethyl                  Triticonazole                  Vamidothion                  Zoxamide</p>	
<p>ALIMENTOS                  PROCESSADOS                  Achocolatados e                  produtos de cacau</p>	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas – método QUECHERS                  LQ= 0,01 mg/kg</p> <p>2,6-Dichlorobenzamide                  3,5-Dichloroaniline                  Acetochlor                  Acrinathrin                  Alachlor                  Aldrin                  Ametryn                  Aspon                  Azaconazole                  Benalaxyl                  Benfluralin                  Benodanil                  BHC-alfa                  BHC-beta                  BHC-delta                  BHC-gamma (Lindane)                  Bifenox                  Bifenthrin                  Bitertanol                  Bromocyclen                  Bromophos-ethyl                  Bromophos-methyl                  Bromopropylate                  Bromuconazole (I + II)                  Bupirimate                  Buprofezin                  Butachlor                  Butafenacil                  Butralin                  Butylate                  Cadusafos                  Captafol                  Captan                  Carbophenotion</p>	<p>MR PA 072</p>

# ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 53

Chinomethionate  
Chlorbenside  
Chlordane-cis (alpha)  
Chlordane-trans (gamma)  
Chlordimeform  
Chlorfenapyr  
Chlorfenson  
Chlorfenvinphos  
Chlorflurecol-methyl  
Chlormephos  
Chloroneb  
Chloropropylate  
Chlorothalonil  
Chlorpropham  
Chlorpyrifos-ethyl  
Chlorpyrifos-methyl  
Chlorthal-dimethyl  
Chlorthion  
Chlorthiophos  
Chlozolate  
Climbazole  
Clomazone  
Cloquintocet-mexyl  
Crotoxyphos  
Cyanazine  
Cyanofenphos  
Cyanophos  
Cyfluthrin (sum of isomers)  
Cyhalothrin (gamma)  
Cyhalothrin (lambda)  
Cymiazole  
Cypermethrin (sum)  
Cyprazine  
Cyproconazole  
Deltamethrin  
Demeton O  
Desmetryn  
Dialifos  
Diallate (I + II)  
Dichlobenil  
Dichlofenthion  
Dichlofluanid  
Dichloran  
Dichlorvos  
Diclobutrazol  
Diclofop-methyl  
Diclorobenzofenone-4,4'  
Dieldrin  
Diethyl-ethyl  
Diflufenican  
Dimepiperate  
Dimethenamid  
Dimoxystrobin  
Diniconazole  
Dinitramine  
Dinoseb  
Dioxathion  
Dioxathion-fragment  
Diphenamid

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 54

Diphenylamine  
 Dipropetryn  
 Disulfoton  
 Disulfoton sulfone  
 Ditalimfos  
 DMSA  
 DMST  
 Edifenphos  
 Endosulfan I (alpha isomer)  
 Endosulfan II (beta isomer)  
 Endosulfan sulfate  
 Endrin  
 EPN  
 EPTC  
 Eptenophos  
 Etaconazole (sum)  
 Ethalfluralin  
 Ethion  
 Ethofenprox  
 Ethoprophos  
 Ethoxyquin  
 Etrimfos  
 Famphur  
 Fenarimol  
 Fenchlorphos  
 Fenhexamid  
 Fenitrothion  
 Fenpropathrin  
 Fenson  
 Fensulfothion  
 Fenthion  
 Fenthion oxon  
 Fenthion-sulfone  
 Fenvalerate (I + II)  
 Fipronil  
 Fipronil Desulfynil  
 Fipronil Sulfone  
 Flamprop-isopropyl  
 Flamprop-methyl  
 Fluazifop-p-butyl  
 Fluchloralin  
 Flucythrinate (I + II)  
 Fludioxonil  
 Flufenacet  
 Flumetralin  
 Fluopicolide  
 Flusilazole  
 Flutolanil  
 Flutriafol  
 Fluvalinate tau (sum)  
 Folpet  
 Fonofos  
 Formothion  
 Fosthiazate (sum)  
 Furalaxyl  
 Halfenprox  
 Heptachlor  
 Heptachlor endo-epoxide  
 Heptachlor exo-epoxide

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 55

Hexachlorobenzene  
 Iodofenphos  
 Iprobenfos  
 Iprodione  
 Iprovalicarb (I + II)  
 Isazophos  
 Isocarbophos  
 Isodrin  
 Isofenphos  
 Isofenphos-methyl  
 Isopropalin  
 Isoprothiolane  
 Isoxadifen-ethyl  
 Isoxathion  
 Lactofen  
 Leptophos  
 Malaoxon  
 Malathion  
 Mefenpyr-diethyl  
 Mepanipyrim  
 Mepronil  
 Metalaxyl  
 Metazachlor  
 Methidathion  
 Methoprotryne  
 Methoxychlor  
 Methoxychlor-fragment  
 Metolachlor  
 Metribuzin  
 Mevinphos  
 Mirex  
 Myclobutanil  
 Nitrapyrin  
 Nitrofen  
 Nitrothal-isopropyl  
 Norflurazon  
 Nuarimol  
 o,p'-DDD  
 o,p'-DDE  
 Ofurace  
 o-Phenylphenol  
 Oxadiazon  
 Oxyfluorfen  
 p,p'-DDD + o,p'-DDT  
 p,p'-DDE  
 p,p'-DDT  
 Paclobutrazol  
 Parathion  
 Parathion-methyl  
 Pencycuron  
 Penconazole  
 Pendimethalin  
 Pentachloroaniline  
 Pentachloroanizole  
 Permethrin (I + II)  
 Perthane  
 Phenthoate  
 Phorate  
 Phorate oxon

# ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 56

Phorate sulfone  
Phosalone  
Phosphamidon (I + II)  
Picolinafen  
Piperophos  
Pirimicarb  
Pirimicarb desmethyl  
Pirimiphos-ethyl  
Pirimiphos-methyl  
p-Phenylphenol  
Procymidone  
Profenofos  
Profluralin  
Prometon  
Prometryn  
Pronamide (Propyzamide)  
Propanyl  
Propazine  
Propetamphos  
Propham  
Propiconazole (I + II)  
Proquinazid  
Prothiofos  
Prothoate  
Pyrazophos  
Pyridaphenthion  
Pyrimethanil  
Quinalphos  
Quinoclamine  
Quinoxifen  
Quintozene  
Quizalofop-ethyl  
Resmethrin (I + II)  
S421  
Silaf luofen  
Simazine  
Simetryn  
Sulfallate  
Sulfotep  
Sulprofos  
Tebuconazole  
Tebufenpyrad  
Tebupirimphos  
Tebuthiuron  
Tecnazene (TCNB)  
Tefluthrin  
Telodrin (Isobenzan)  
Terbufos  
Terbumeton  
Terbuthylazine  
Terbuthylazine-desethyl  
Terbutryn  
Tetraclorvinphos  
Tetraconazole  
Tetradifon  
Tetrahydroptalimid  
Thiobencarb  
Thiometon  
Tolclofos-methyl



**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 57

	<p>Tolyfluanide                  Transfluthrin                  Triadimefon                  Triadimenol                  Triallate                  Trichlorfon                  Trichloronat                  Triflumizole                  Trifluralin                  Uniconazole                  Vinclozolin</p>	
<p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL                  Vegetais in natura                  Soja e produtos à base de soja                  Frutas com alto teor de gordura</p> <p>ALIMENTOS PROCESSADOS                  Óleos e gorduras vegetais</p>	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas – método QUECHERS                  LQ= 0,01 mg/kg</p> <p>3-Hidroxy Carbofuran                  6-Benziladenine                  Abamectin                  Acephat                  Acetamiprid                  Acibenzolar-S-methyl                  Aclonifen                  Aldicarb                  Aldicarb sufoxide                  Aldicarb sulfone                  Allethrin                  Allidochlor                  Amidosulfuron                  Aminocarb                  Anilazine                  Aramite                  Atrazin                  Atrazine-desethyl                  Azinphos-methyl                  Azoxystrobin                  Azynphos-ethyl                  Barban (NH4-Adduct)                  Benalaxyl                  Bendiocarb                  Benodanil                  Benoxacor                  Bensulfuron methyl                  Bensulide                  Benzoilpropetile                  Benzoximate                  Benzthiazuron                  Bitertanol                  Boscalid                  Bromacil                  Bromuconazol                  Buprofezin                  Butocarboxim                  Butocarboxim sulfoxide                  Butoxycarboxim                  Buturon                  Butylate                  Carbaril</p>	<p>MR PA 072</p>

# ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 58

Carbendazim-benomil  
Carbofuran  
Carboxin  
Carfentrazone-ethyl  
Chlorbromuron  
Chlorbufam  
Chlorfluazuron  
Chlorimuron  
Cialofop butyl  
Ciazofamide  
Cimoxanil  
Cinosulfuron  
Ciromazine  
Cletodim  
Clodinafoppropargil  
Clofentezine  
Clorantraniliprole-rinaxipir  
Cloridazon  
Cloroxuron  
Clorsulfuron  
Clortiofos  
Clortoluron  
Coumafos  
Crimidin  
Cycloate  
Cycloxydim  
Cycluron  
Cymiazole  
Cyphenothrin  
Cyprodinil  
DEET  
Demeton-S-methyl  
Demeton-S-methyl-sulfon  
Demeton-S-methyl Sulfoxide  
Desisopropylatrazin  
Desmedipham  
Diafenthiuron  
Diazinon  
Dichlormid  
Dietofencarb  
Difenoconazole  
Diflubenzuron  
Dimethachlor  
Dimethametryn  
Dimetoato  
Dimetomorf  
Dioxacarb  
Disulfoton  
Disulfoton Sulfone  
Disulfoton Sulfoxide  
Ditalimfos  
Diuron  
Dodemorph  
Epoxiconazole  
Ethirimol  
Etiofencarb  
Ethiofencarb Sulfone  
Ethiofencarb Sulfoxide  
Etiprole

# ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 59

Etofumesate  
Etoxazolo  
Famoxadone  
Fenamidone  
Fenamiphos  
Fenamiphos sulfone  
Fenamiphos sulfoxide  
Fenazaquin  
Fenmedipham  
Fenobucarb  
Fenothrin  
Fenoxanil  
Fenoxaprop-p-ethyl  
Fenpiclonil  
Fenpiroximate  
Fenpropathrin  
Fenpropidin  
Fenpropimorf  
Fenthion-PS-sulfoxide  
Fentrazamide  
Fenuron  
Flonicamid  
Flufenuxuron  
Flumethrin  
Flumioxazina  
Flupirsulfuron methyl  
Flurochloridon  
Flurprimidol  
Flutriafol  
Folpet  
Forclorfenuron  
Formetanato  
Fosfamidon  
Foxim  
Fuberidazole  
Furalaxyl  
Furatiocarb  
Haloxyfop  
Haloxyfop Methyl  
Hexaconazole  
Hexaflumurom  
Hexythiazox  
Imazalil  
Imazamethabenz-methyl  
Imazamox  
Imazaquin  
Imidacloprid  
Indoxacarb  
Iprodione  
Isoprocarb  
isoproturon  
Isoxaben  
Isoxaflutolo  
Kresoxim Methyl  
Linuron  
Lufenuron  
Mandipropamide  
Mephosfolan  
Metabenzthiazuron

# ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 60

Metaflumizone  
Metalaxil  
Metamitron  
Metconazole  
Methacrifos  
Methamidophos  
Methiocarbsulfon  
Metiocarb  
Metiocarb Sulfoxid  
Metobromuron  
Metolachlor  
Metolcarb  
Metomil  
Metossifenozone  
Metosulam  
Metoxuron  
Metrafenone  
Metsulfuronmetile  
Mevinfos  
Monolinuron  
Monuron  
Naftalam  
Napropamid  
Neburon  
Nicosulfuron  
Nitempyram  
Novaluron  
Omethoat  
Oxamil  
Oxasulfuron  
Oxycarboxin  
Paraoxon  
Paraoxon-methyl  
PBO  
Pebulate  
Phorate sulfoxide  
Phosmet  
Picolinafen  
Picoxistrobin  
Pimetrozine  
Piraclostrobin  
Piridaben  
Piridate  
Piriproxifen  
Pretilachlor  
Prochloraz  
Prodiamine  
Profenofos  
Promecarb  
Propaclor  
Propamocarb  
Propaquizafop  
Propargite  
Propiconazole  
Propoxur  
Propoxycarbazone-sodium  
Prosulfocarb  
Pyracarbolid  
Pyraflufen-ethyl

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 61

	<p>                     Pyrazofos                      Pyrethrins Pyrethrin                      Pyrifenox                      Pyrimethanil                      Quinclorac                      Quizalofop-ethyl                      Rotenone                      Sethoxydim                      Siltiofam                      Simazin                      Spinosin A                      Spinosyn D                      Spiroclufen                      Spiromesifen                      Spiroxamine                      Sulfentrazone                      Sulfotep                      TCMBT (Busan)                      Tebufenozide                      Tebupirimfos                      Tebutam                      Teflubenzuron                      Temefos                      Tepraloxym                      Terbuthylazin                      Terbuthylazine-desethyl                      Tetramethrin                      Thiazopyr                      Thiobencarb                      Thionazin                      Thiophante Methyl                      Tiabendazolo                      Tiacloprid                      Tiametoxam                      Tifensulfuronmetile                      Tiodicarb                      Tiofanox                      Tiofanox Sulfoxide                      Tralkoxydim                      Triadimenol                      Triasulfuron                      Triazofos                      Tribenuron methyl                      Tricyclazole                      Tridemorf                      Trietazine                      Trifloxystrobin                      Triflumuron                      Triflusulfuron-methyl                      Triforine                      Trinexapc etil                      Triticonazol                      Vamidothion                      Zoxamide                 </p>	
<p>                     ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL                      Vegetais in natura                      Soja e produtos à base de soja                 </p>	<p>                     Determinação de resíduos de agrotóxicos por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas – método QUECHERS                      LQ= 0,01 mg/kg                 </p>	<p>MR PA 072</p>

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 62

Frutas com alto teor de gordura	Acrinathrin Alachlor Aldrin Ametryn Aspon Azaconazole Benfluralin Benodanil BHC - alfa BHC - beta BHC - delta BHC - gamma (Lindane, gamma HCH) Bifenox Bifenthrin Biphenyl Bromocyclen Bromophos-ethyl Bromophos-methyl Bromopropylate Bupirimate Buprofezin Butachlor Butafenacil Butralin Cadusafos Captan Carbophenotion Chinomethionate (Oxythioquinox) Chlorbenside Chlordane-cis (alpha) Chlordane-trans (gamma) Chlordimeform Chlorfenapyr Chlorfenson Chlorfenvinphos Chlorflurecol-Methyl Chlormephos Chloropropylate - Chlorobenzilate Chlorothalonil Chlorpropham Chlorpyrifos-ethyl Chlorpyrifos-methyl Chlorthion Clomazone Cloquintocet-mexyl Cloroneb Clortiophos Crotoxyphos Cyanazine Cyanofenphos Cyanophos Cyfluthrin (sum) Cyhalothrin (lambda) Cymiazole Cypermethrin (sum) Cyprazine Cyproconazole DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl) Deltamethrin	
ALIMENTOS PROCESSADOS Óleos e gorduras vegetais		

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 63

Desmetyrn  
 Dialifos  
 Diallyte I  
 Diallyte II  
 Dichlobenil  
 Dichlofenthion  
 Dichlofluaniid  
 Dichloran  
 Dichlorvos  
 Diclobutrazol  
 Diclofop-methyl  
 Diclorobenzofenone, 4,4'- (from dicofol)  
 Dicrotophos  
 Dieldrin  
 Diethatyl-ethyl  
 Diflufenican  
 Dimepiperate  
 Dimethenamid  
 Dimoxystrobin  
 Diniconazole  
 Dinitramine  
 Dioxathion  
 Diphenamid  
 Diphenylamine  
 Dipropetryn  
 Disulfoton sulfone  
 Ditalimfos  
 Edifenphos  
 Endosulfan I (alpha isomer)  
 Endosulfan II (beta isomer)  
 Endosulfan sulfate  
 Endrin  
 EPN  
 EPTC  
 Eptenophos  
 Etaconazole (sum)  
 Ethalfluralin  
 Ethion  
 Ethofenprox  
 Ethoprophos (Ethoprop)  
 Etrimfos  
 Famphur  
 Fenarimol  
 Fenbuconazole  
 Fenhexamid  
 Fenitrothion  
 Fenpropathrin  
 Fenson  
 Fensulfothion  
 Fenthion  
 Fenthion oxon  
 Fenthion sulfone  
 Fenvalerate I  
 Fenvalerate II - Esfenvalerate  
 Fipronil  
 Fipronil Desulfinil  
 Fipronil Sulfone  
 Flamprop-isopropyl  
 Fluazifop-p-butyl

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 64

Fluchloralin  
 Flucythrinate I  
 Flucythrinate II  
 Fludioxonil  
 Flufenacet  
 Flumetralin  
 Fluopicolide  
 Flusilazole  
 Flutolanil  
 Flutriafol  
 Fluvalinate tau (sum)  
 Fonofos  
 Formothion  
 Fosthiazate (sum)  
 Furalaxyl  
 Halfenprox  
 Heptachlor  
 Heptachlor endo-epoxide (isomer A)  
 Heptachlor exo-epoxide (isomer B)  
 Hexachlorobenzene  
 Hexazinone  
 Iodofenphos (Jodfenphos)  
 Iprobenfos  
 Iprodione  
 Isazofos (Miral, Isazophos)  
 Isocarbophos  
 Isodrin  
 Isofenphos  
 Isofenphos-methyl  
 Isopropalin  
 Isoprothiolane  
 Isoxadifen-ethyl  
 Isoxathion  
 Lenacil  
 Leptophos  
 Malaoxon  
 Malathion  
 Mefenpyr-diethyl  
 Mepanipyrim  
 Mepronil  
 Metazachlor  
 Methidathion  
 Methoprotryne  
 Methoxychlor  
 Metolachlor  
 Metribuzin  
 Mevinphos  
 Mirex  
 Monocrotophos  
 Myclobutanil  
 Nitrapyrin  
 Nitrofen  
 Nitrothal-isopropyl  
 Norflurazon  
 Nuarimol  
 o,p'-DDD  
 o,p'-DDE  
 Ofurace  
 o-Phenylphenol



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 65

Oxadiazon  
 Oxadixyl  
 Oxyfluorfen  
 p,p'-DDD + o,p'-DDT  
 p,p'-DDE  
 p,p'-DDT  
 Paclobutrazol  
 Parathion  
 Parathion-methyl  
 Pencicuron  
 Penconazole  
 Pendimethalin (Penoxaline)  
 Pentachloroaniline  
 Pentachloroanizole  
 Permethrin I  
 Permethrin II  
 Perthane  
 Phenthoate  
 Phorate  
 Phorate oxon  
 Phorate sulfone  
 Phosalone  
 Phosphamidon I  
 Phosphamidon II  
 Picolinafen  
 Piperophos  
 Pirmicarb  
 Pirmicarb desmethyl  
 Pirmiphos-ethyl  
 Pirmiphos-methyl  
 p-Phenylphenol  
 Procymidone  
 Profluralin  
 Prometon  
 Prometryn  
 Pronamide (Propyzamide)  
 Propanil (DCPA)  
 Propazine  
 Propetamphos  
 Propham  
 Proquinazid  
 Prothiofos  
 Prothoate  
 Pyrazophos  
 Pyridaphenthion  
 Pyrimethanil  
 Quinalphos  
 Quinoxifen  
 Quintozene (Pentachloronitrobenzene)  
 Quizalofop-ethyl  
 Resmethrin I  
 Resmethrin II  
 Ronnel (Fenchlorphos)  
 S421  
 Silafluofen  
 Simetryn  
 Sulfallate  
 Sulprofos  
 Tebuconazole

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 66

Tebufenpyrad  
 Tecnazene (TCNB)  
 Tefluthrin  
 Telodrin (Isobenzan)  
 Terbacil  
 Terbufos  
 Terbumeton  
 Terbutryn  
 Tetraclorvinphos  
 Tetraconazole  
 Tetradifon  
 Tetrasul  
 Thiometon  
 Tolclofos-methyl  
 Tolyfluanide  
 TPP (ISTD)  
 Transfluthrin  
 Triadimefon  
 Triadimenol  
 Triallate  
 Trichloronat  
 Triclorfon DROP  
 Triflumizole  
 Uniconazole  
 Vinclozolin

**X-X-X-X-X**