



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Metais Totais e Solúveis pelo método de plasma indutivamente acoplado à espectrometria de massa (ICP/MS) Alumínio / LQ: 10 µg/L Antimônio / LQ: 1 µg/L Arsênio / LQ: 1 µg/L Bário / LQ: 1 µg/L Berílio / LQ: 1 µg/L Bismuto / LQ: 1 µg/L Boro / LQ: 1 µg/L Cádmio / LQ: 1 µg/L Cálcio / LQ: 10 µg/L Chumbo / LQ: 1 µg/L Cobalto / LQ: 1 µg/L Cobre / LQ: 1 µg/L Cromo / LQ: 1 µg/L Estrôncio / LQ: 1 µg/L Ferro / LQ: 1 µg/L Ítrio / LQ: 1 µg/L Lítio / LQ: 1 µg/L Magnésio / LQ: 10 µg/L Manganês / LQ: 1 µg/L Mercúrio / LQ: 0,1 µg/L Níquel / LQ: 1 µg/L Potássio / LQ: 10 µg/L Prata / LQ: 1 µg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 3125
	Determinação de Metais Totais e Solúveis pelo método de plasma indutivamente acoplado à espectrometria de massa (ICP/MS) Selênio / LQ: 1 µg/L Sódio / LQ: 10 µg/L Tálio / LQ: 1 µg/L Uranio / LQ: 1 µg/L Zinco / LQ: 1 µg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 3125



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Determinação de toxafeno por cromatografia gasosa acoplada detector de captura de micro elétrons (GC- μ ECD) LQ: 0,1 μ g/L	PLAM-162 V.00
	Determinação de Ânions por cromatografia de íons com detector de condutividade Bromato / LQ: 0,05 mg/L Brometo / LQ: 0,05 mg/L Clorato / LQ: 0,02 mg/L Cloreto / LQ: 0,50 mg/L Clorito / LQ: 0,05 mg/L Fluoreto / LQ: 0,50 mg/L Fosfato / LQ: 0,50 mg/L Nitrato / LQ: 0,50 mg/L Nitrito / LQ: 0,10 mg/L Sulfato / LQ: 0,50 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 4110



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Preparação e Determinação de compostos orgânicos voláteis (VOC) pelo método da Espectrometria de Massa acoplado à Cromatografia Gasosa Capilar do Tipo Remoção e Armadilha (GC-MS) 1,1 Dicloroetano / LQ: 1 µg/L 1,1 Dicloroetano / LQ: 1 µg/L 1,1,1 Tricloroetano / LQ: 1 µg/L 1,1,1,2 Tetracloroetano / LQ: 1 µg/L 1,1,2 Tricloroetano / LQ: 1 µg/L 1,1,2,2-Tetracloroetano / LQ: 1 µg/L 1,1-Dicloropropeno / LQ: 1 µg/L 1,2 Dicloroetano / LQ: 1 µg/L 1,2 Dicloroetano cis / LQ: 1 µg/L 1,2 Dicloroetano trans / LQ: 1 µg/L 1,2,3-Triclorobenzeno / LQ: 1 µg/L 1,2,3-Tricloropropano / LQ: 1 µg/L 1,2,4 Triclorobenzeno / LQ: 1 µg/L 1,2,4-Trimetilbenzeno / LQ: 1 µg/L 1,2-Dibromo-3-Cloropropano / LQ: 1 µg/L 1,2-Dicloroetano / LQ: 1 µg/L 1,2-Dicloropropano / LQ: 1 µg/L 1,3,5 Triclorobenzeno / LQ: 1 µg/L 1,3,5-Trimetilbenzeno / LQ: 1 µg/L 1,3-Dicloropropano / LQ: 1 µg/L 2 Butanona / LQ: 1 µg/L 2,2-Dicloropropano / LQ: 1 µg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 6200 A EPA, Método 8260C:2006 EPA, Método 5021A:2003



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Preparação e Determinação de compostos orgânicos voláteis (VOC) pelo método da Espectrometria de Massa acoplado à Cromatografia Gasosa Capilar do Tipo Remoção e Armadilha (GC-MS) 2-Clorotolueno / LQ: 1 µg/L 4-Clorotolueno / LQ: 1 µg/L Acetona / LQ: 1 µg/L Benzeno / LQ: 1 µg/L Bromobenzeno / LQ: 1 µg/L Bromodiclorometano / LQ: 1 µg/L Bromoformio / LQ: 1 µg/L 1,3-Diclorobenzeno / LQ: 1 µg/L 2-Hexanona / LQ: 1 µg/L 4-metil-2-Pentanona / LQ: 1 µg/L Piridina / LQ: 500 µg/L Cloreto de Vinila / LQ: 0,5 Clorobenzeno / LQ: 1 µg/L Cloroetano / LQ: 1 µg/L Cloroformio / LQ: 1 µg/L Clorometano / LQ: 1 µg/L Dibromoclorometano / LQ: 1 µg/L Dibromometano / LQ: 1 µg/L Diclorodifluormetano / LQ: 1 µg/L Diclorometano / LQ: 1 µg/L Dissulfeto de Carbono / LQ: 1 µg/L Estireno / LQ: 1 µg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 6200 A EPA, Método 8260C:2006 EPA, Método 5021A:2003



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Preparação e Determinação de compostos orgânicos voláteis (VOC) pelo método da Espectrometria de Massa acoplado à Cromatografia Gasosa Capilar do Tipo Remoção e Armadilha (GC-MS) Etilbenzeno / LQ: 1 µg/L Isopropilbenzeno / LQ: 1 µg/L m-p xileno / LQ: 1 µg/L n-Butilbenzeno / LQ: 1 µg/L n-Propilbenzeno / LQ: 1 µg/L o-xileno / LQ: 1 µg/L p-Isopropiltolueno / LQ: 1 µg/L sec-Butilbenzeno / LQ: 1 µg/L tert-Butilbenzeno / LQ: 1 µg/L Tetracloroeto de Carbono / LQ: 1 µg/L Tetracloroeteno / LQ: 1 µg/L Tolueno / LQ: 1 µg/L Trans-1,3-Dicloropropeno / LQ: 1 µg/L Tricloroeteno / LQ: 1 µg/L Triclorofluormetano / LQ: 1 µg/L Bromometano / LQ: 1 µg/L Cis-1,3-Dicloropropeno / LQ: 1 µg/L 1,2-Diclorobenzeno / LQ: 1 µg/L 1,4-Diclorobenzeno / LQ: 1 µg/L Naftaleno / LQ: 1 µg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 6200 A EPA, Método 8260C:2006 EPA, Método 5021A:2003



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Preparação e Determinação de compostos orgânicos semi-voláteis (SVOC) pelo método da Espectrometria de Massa acoplado à Cromatografia Gasosa (GC-MS) Fenol / LQ: 0,5 µg/L 2-Clorofenol / LQ: 0,5 µg/L o-Cresol / LQ: 0,5 µg/L m+p-Cresol / LQ: 0,5 µg/L 2-Nitrofenol / LQ: 0,5 µg/L 2,4-Dimetilfenol / LQ: 0,5 µg/L 2,4-Diclorofenol / LQ: 0,5 µg/L 2,6-Diclorofenol / LQ: 0,5 µg/L 4-Cloro-3-metilfenol / LQ: 0,5 µg/L 2,4,6-Triclorofenol / LQ: 0,5 µg/L 2,4,5-Triclorofenol / LQ: 0,5 µg/L 2,4-Dinitrofenol / LQ: 0,5 µg/L 4-Nitrofenol / LQ: 0,5 µg/L 4,6-Dinitro-2-metilfenol / LQ: 0,5 µg/L Pentaclorofenol / LQ: 0,05 µg/L 3,4-Diclorofenol / LQ: 0,5 µg/L 4-Cloro-3-metilfenol / LQ: 0,5 µg/L 1,2-Diclorobenzeno / LQ: 0,5 µg/L 1,2,4-Triclorobenzeno / LQ: 0,5 µg/L 1,3-Diclorobenzeno / LQ: 0,5 µg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 6200 A EPA, Método 8260C:2006 EPA, Método 5021A:2003



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Preparação e Determinação de compostos orgânicos semi-voláteis (SVOC) pelo método da Espectrometria de Massa acoplado à Cromatografia Gasosa (GC-MS) 2,4,5-T / LQ: 0,5 µg/L 2,4,5-TP / LQ: 0,5 µg/L Atrazina / LQ: 0,05 µg/L Bentazona / LQ: 0,5 µg/L cis-Clordano / LQ: 0,05 µg/L trans-Clordano / LQ: 0,05 µg/L Cis+trans Clordano / LQ: 0,05 µg/L Criseno / LQ: 0,01 µg/L 4-Cloroanilina / LQ: 0,5 µg/L 4-clorofenil fenil éter / LQ: 0,5 µg/L 4-Nitroanilina / LQ: 0,5 µg/L 4-Nitrofenol / LQ: 0,5 µg/L Bis(2-cloroetil)éter / LQ: 0,5 µg/L Bis(2-cloroetoxi)metano / LQ: 0,5 µg/L Bis(2-cloroisopropil)éter / LQ: 0,5 µg/L Bis(2-etilhexul)ftalato / LQ: 0,5 µg/L Butilbenzilftalato / LQ: 0,5 µg/L Carbazol / LQ: 0,5 µg/L Dibenzofurano / LQ: 0,5 µg/L Dietilftalato / LQ: 0,5 µg/L Dimetilftalato / LQ: 0,5 µg/L Di-n-butilftalato / LQ: 0,5 µg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 6200 A EPA, Método 8260C:2006 EPA, Método 5021A:2003



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Preparação e Determinação de compostos orgânicos semi-voláteis (SVOC) pelo método da Espectrometria de Massa acoplado à Cromatografia Gasosa (GC-MS) Di-n-octilftalato / LQ: 0,5 µg/L Dibenzo(a,h)antraceno / LQ: 0,01 µg/L Hexaclorobenzeno / LQ: 0,03 µg/L Hexaclorobutadieno / LQ: 0,5 µg/L Hexaclorociclopentadieno / LQ: 0,5 µg/L Hexacloroetano / LQ: 0,5 µg/L Isoforona / LQ: 0,5 µg/L Nitrobenzeno / LQ: 0,5 µg/L N-nitrosodi-n-propilamina / LQ: 0,5 µg/L Acenafteno / LQ: 0,01 µg/L Acenaftileno / LQ: 0,01 µg/L Antraceno / LQ: 0,01 µg/L Benzo(a)antraceno / LQ: 0,01 µg/L Benzo(b)fluoranteno / LQ: 0,01 µg/L Benzo(g,h,i)perileno / LQ: 0,01 µg/L Benzo(k)fluoranteno / LQ: 0,01 µg/L BHC-beta / LQ: 0,03 µg/L BHC-delta / LQ: 0,03 µg/L BHC-alfa / LQ: 0,03 µg/L Aldrin / LQ: 0,03 µg/L Dieldrin / LQ: 0,03 µg/L Endossulfan II / LQ: 0,05 µg/L Endrin aldeído / LQ: 0,05 µg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 6200 A EPA, Método 8260C:2006 EPA, Método 5021A:2003



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Preparação e Determinação de compostos orgânicos semi-voláteis (SVOC) pelo método da Espectrometria de Massa acoplado à Cromatografia Gasosa (GC-MS) Endossulfan sulfato / LQ: 0,05 µg/L Endossulfan I / LQ: 0,05 µg/L Endrin / LQ: 0,03 µg/L Heptacloro / LQ: 0,03 µg/L Heptacloro epóxido / LQ: 0,05 µg/L Lindano / LQ: 0,03 µg/L Metolaclor / LQ: 0,05 µg/L Metoxiclor / LQ: 0,03 µg/L Molinato / LQ: 0,05 µg/L Pendimentalina / LQ: 0,05 µg/L Permetrina / LQ: 0,05 µg/L Propanil / LQ: 0,05 µg/L Simazina / LQ: 0,05 µg/L Trifluralina / LQ: 0,05 µg/L 4,4'-DDD / LQ: 0,03 µg/L 2,4'-DDD / LQ: 0,05 µg/L 4,4'-DDE / LQ: 0,03 µg/L 2,4'-DDE / LQ: 0,05 µg/L 4,4'-DDT / LQ: 0,03 µg/L 2,4'-DDT / LQ: 0,05 µg/L Mevinfos / LQ: 0,05 µg/L Clorpirifos / LQ: 1 µg/L Carbofurano / LQ: 1,0 µg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 6200 A EPA, Método 8260C:2006 EPA, Método 5021A:2003



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Preparação e Determinação de compostos orgânicos semi-voláteis (SVOC) pelo método da Espectrometria de Massa acoplado à Cromatografia Gasosa (GC-MS) Diuron / LQ: 1 µg/L Clorotalonil / LQ: 0,05 µg/L 2-Clorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,3-Diclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',5'-Triclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,4',5'-Triclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',3,5'-Tetraclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',5,5'-Trtraclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,3',4,4'-Tetraclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',3,4,5'-Pentaclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,3,3',4,6-Pentaclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',3,4,4',5-Hexaclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',3,5,5,6-Hexaclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 6200 A EPA, Método 8260C:2006 EPA, Método 5021A:2003



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Preparação e Determinação de compostos orgânicos semi-voláteis (SVOC) pelo método da Espectrometria de Massa acoplado à Cromatografia Gasosa (GC-MS) 2,2',3,3',4,4',5-Heptaclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',3,4,4',5',6-Heptaclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',3,4',5,5',6-Heptaclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonaclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',3,5,5,6-Hexaclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',3,3',4,4',5-Heptaclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L 2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil / LQ: 0,01 µg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 6200 A EPA, Método 8260C:2006 EPA, Método 5021A:2003
	Preparação e Determinação de compostos orgânicos semi-voláteis (SVOC) pelo método da Espectrometria de Massa acoplado à Cromatografia Gasosa (GC-MS) Tricloronate / LQ: 0,05 µg/L Tebuconazol / LQ: 0,05 µg/L Terbufós / LQ: 1,0 µg/L Metil Paration / LQ: 0,05 µg/L Malation / LQ: 0,05 µg/L Benzo(a)pireno / LQ: 0,01 µg/L 2,4-Dinitrotolueno / LQ: 0,5 µg/L Di (2-etilhexil)ftalato / LQ: 1,0 µg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 6200 A EPA, Método 8260C:2006 EPA, Método 5021A:2003



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Determinação de 2,4-D pelo método da Espectrometria de Massa acoplado à Cromatografia Líquida (LC-MS/MS) LQ: 0,01 µg/L	PLAM-043 V.04
	Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 5540 C
	Determinação de Cianeto por eletrodo de íon seletivo LQ: 0,025 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 4500-CNE
	Determinação de índice de fenóis pelo método colorimétrico LQ: 0,005 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 5530 C PLAM-105 V.01
	Determinação de ácidos haloacéticos por cromatografia gasosa acoplada a detector de captura de micro elétron (GC-µECD) Ácido monocloroacético (MCAA) / LQ: 10 µg/L Ácido monobromoacético (MBAA) / LQ: 10 µg/L Ácido dicloroacético (DCAA) / LQ: 10 µg/L Ácido 2,2 - dicloropropiônico (DALAPON) / LQ: 10 µg/L Ácido tricloroacético (TCAA) / LQ: 10 µg/L Ácido bromocloroacético (BCAA) / LQ: 10 µg/L Ácido dibromoacético (DBAA) / LQ: 10 µg/L Ácido bromodicloroacético (BDCAA) / LQ: 10 µg/L	PLAM-135 V.00
	Determinação de acrilamida pelo método da Espectrometria de Massa acoplado à Cromatografia Líquida (LC-MS/MS) LQ: 0,5 µg/L	PLAM-114 V.02



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Determinação de Glifosato + AMPA pelo método da Espectrometria de Massa acoplado à Cromatografia Líquida (LC-MS/MS) LQ: 10 µg/L	PLAM-041 V.03
	Determinação pelo método da Espectrometria de Massa acoplado à Cromatografia Líquida (LC-MS/MS) Aldicarbe / LQ: 0,05 µg/L Aldicarbe Sulfona / LQ: 0,05 µg/L Aldicarbe Sulfóxido / LQ: 0,05 µg/L	PLAM-136 V.01
	Determinação de Sulfeto por eletrodo de íon seletivo LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 4500 – S-2 D
	Determinação de Cloro Residual Livre, Monocloramina e Dicloramina pelo método colorimétrico LQ: 0,1 mg Cl/L	SMWW, 22ª Edição, Método 4500 Cl G
	Determinação de Cloro Total pelo método colorimétrico LQ: 0,1 mg Cl/L	SMWW, 22ª Edição, Método 4500 Cl G
	Determinação de Condutividade eletrolítica LQ: 1,47 µS/cm	SMWW, 22ª Edição, Método 2520 B
	Determinação de Cor Aparente e Cor Verdadeira pelo método colorimétrico LQ: 5 UH mg Pt-Co/L.	SMWW, 22ª Edição, Método 2120 B Método 2120 C
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método do eletrodo amônia-seletivo LQ: 0,1mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 4500-NH3 B. Preliminary Distillation Step and C
	Determinação de Odor LQ: 1 TON	SMWW, 22ª Edição, Método 2150 B
	Determinação de Gosto LQ: 1 FTN	SMWW, 22ª Edição, Método 2160 B



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa de trabalho: 1 a 14	SMWW, 22ª Edição, Método 4500 – H+
	Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,1 NTU	SMWW, 22ª Edição, Método 2130 B
	Determinação de Dureza Total por meio de cálculo LQ: 0,025 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 22ª Edição, Método 2340 B
	Determinação de Dureza de Cálcio por meio de cálculo LQ: 0,025 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 22ª Edição, Método 2340 B
	Determinação de Dureza de Magnésio por meio de cálculo LQ: 0,042 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 22ª Edição, Método 2340 B
	Determinação de sólidos totais, sólidos dissolvidos totais, sólidos dissolvidos fixos, sólidos suspensos totais, sólidos fixos e sólidos voláteis por método gravimétrico Sólidos Totais - LQ : 5 mg/L Sólidos Dissolvidos Totais - LQ: 5 mg/L Sólidos Dissolvidos Fixos - LQ: 5 mg/L Sólidos Suspensos Totais - LQ: 5 mg/L Sólidos Fixos - LQ: 5 mg/L Sólidos Voláteis - LQ: 5 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 2540 C
	Determinação de alcalinidade e dióxido de carbono pelo método titulométrico LQ: 5 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 2320 B
	Determinação de acidez pelo método titulométrico LQ: 5 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 2310 B



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Determinação de Mancozebe pelo método de Espectrometria de Massas acoplado à cromatografia gasosa (GC-MS) LQ: 50 µg/L	PLAM-149 V.00
	Determinação de multi-resíduo de pesticidas pelo método de Espectrometria de Massas acoplado à cromatografia líquida (LC-MS/MS) Ametrina / LQ: 0,1 µg/L Alaclor / LQ: 0,1 µg/L Atrazina / LQ: 0,1 µg/L Azinfós Metil / LQ: 0,1 µg/L Benomil / LQ: 0,3 µg/L Carbaril / LQ: 0,1 µg/L Carbendazim / LQ: 0,1 µg/L Clorfervinfós / LQ: 0,1 µg/L Clorpirifós oxon / LQ: 0,1 µg/L Etiona / LQ: 0,1 µg/L Fenamifós / LQ: 0,1 µg/L Flumetsulam / LQ: 0,1 µg/L Imazalil / LQ: 0,1 µg/L Malation / LQ: 0,1 µg/L Metamidofós / LQ: 0,1 µg/L Metolaclor / LQ: 0,1 µg/L Metribuzim / LQ: 0,1 µg/L Mevinfós / LQ: 0,1 µg/L Monocrotofós / LQ: 0,1 µg/L Ometoato / LQ: 0,1 µg/L Pirimifós Etil / LQ: 0,1 µg/L Profenofós / LQ: 0,1 µg/L Simazina / LQ: 0,1 µg/L	PLAM-140 V.01



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
TOMATE	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) Carbaril / LQ: 0,01 mg/kg Carbofentiona / LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano / LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós / LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós / LQ: 0,01 mg/kg Endossulfan Sulfato / LQ: 0,01 mg/kg Etiona / LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol / LQ: 0,01 mg/kg Malaoxon / LQ: 0,01 mg/kg Metidationa / LQ: 0,01 mg/kg Miclobutanil / LQ: 0,01 mg/kg Ometoato / LQ: 0,01 mg/kg	PLARA-063 V.14
MAÇÃ	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) Carbaril / LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano / LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós / LQ: 0,01 mg/kg Diazinona / LQ: 0,01 mg/kg Endossulfam-sulfato / LQ: 0,01 mg/kg Malaoxon / LQ: 0,01 mg/kg Malationa / LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil / LQ: 0,01 mg/kg Ometoato / LQ: 0,01 mg/kg Triazofós / LQ: 0,01 mg/kg	PLARA-063 V.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALFACE	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) Azoxistrobina / LQ: 0,01 mg/kg Difenoconazol / LQ: 0,01 mg/kg Malationa / LQ: 0,01 mg/kg Metomil / LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós / LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-metilico / LQ: 0,01 mg/kg Tiacloprido / LQ: 0,01 mg/kg	PLARA-063 V.14
BATATA	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) Acetamiprido / LQ: 0,01 mg/kg Boscalida / LQ: 0,01 mg/kg Buprofenzina / LQ: 0,01 mg/kg Carbaril / LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano / LQ: 0,01 mg/kg Ciproconazol / LQ: 0,01 mg/kg Ciprodinil / LQ: 0,01 mg/kg Clorfentezina / LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil / LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós / LQ: 0,01 mg/kg Diazinona / LQ: 0,01 mg/kg Difenoconazol / LQ: 0,01 mg/kg Diurum / LQ: 0,01 mg/kg Endossulfam-sulfato / LQ: 0,01 mg/kg Etrimfós / LQ: 0,01 mg/kg Fenamifós / LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol / LQ: 0,01 mg/kg Fentiona / LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol / LQ: 0,01 mg/kg Imazalil / LQ: 0,01 mg/kg Linurom / LQ: 0,01 mg/kg Malationa / LQ: 0,01 mg/kg Metidationa / LQ: 0,01 mg/kg	PLARA-063 V.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
BATATA (Continuação)	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) Metomil / LQ: 0,01 mg/kg Monocrotofós / LQ: 0,01 mg/kg Pirazofós / LQ: 0,01 mg/kg Pirimetanil / LQ: 0,01 mg/kg Pirimicarbe / LQ: 0,01 mg/kg Procloraz / LQ: 0,01 mg/kg Profenofós / LQ: 0,01 mg/kg Propargito / LQ: 0,01 mg/kg Propiconazol / LQ: 0,01 mg/kg Propoxur / LQ: 0,01 mg/kg Simazina / LQ: 0,01 mg/kg Tebufenozida / LQ: 0,01 mg/kg Tetraconazol / LQ: 0,01 mg/kg Tiabendazol / LQ: 0,01 mg/kg Tiacloprido / LQ: 0,01 mg/kg Triazofós / LQ: 0,01 mg/kg Trifloxistrobina / LQ: 0,01 mg/kg Piraclostrobina / LQ: 0,02 mg/kg	PLARA-063 V.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
CAFÉ	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) Acetamiprido / LQ: 0,01 mg/kg Bitertanol / LQ: 0,01 mg/kg Boscalida / LQ: 0,01 mg/kg Buprofezina / LQ: 0,01 mg/kg Carbaril / LQ: 0,01 mg/kg Carbendazim / LQ: 0,01 mg/kg Ciproconazol / LQ: 0,01 mg/kg Clomazona / LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós / LQ: 0,01 mg/kg Cresoxim-metílico / LQ: 0,01 mg/kg Difenoconazol / LQ: 0,01 mg/kg Dimetomorfe / LQ: 0,01 mg/kg Diurum / LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol / LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol / LQ: 0,01 mg/kg Hexazinona / LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil / LQ: 0,01 mg/kg Metomil / LQ: 0,01 mg/kg Monocrotofós / LQ: 0,01 mg/kg Piraclostrobina / LQ: 0,01 mg/kg Procloraz / LQ: 0,01 mg/kg Propoxur / LQ: 0,01 mg/kg	PLARA-063 V.14
	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) S-Metolacloro / LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazol / LQ: 0,01 mg/kg Tebuuiurom / LQ: 0,01 mg/kg Tetraconazol / LQ: 0,01 mg/kg Tiabendazol / LQ: 0,01 mg/kg	PLARA-063 V.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MORANGO	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) Acetamiprido / LQ: 0,01 mg/kg Atrazina / LQ: 0,01 mg/kg Bitertanol / LQ: 0,01 mg/kg Boscalida / LQ: 0,01 mg/kg Buprofezina / LQ: 0,01 mg/kg Carbaril / LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano / LQ: 0,01 mg/kg Ciproconazol / LQ: 0,01 mg/kg Clomazona / LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós / LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós / LQ: 0,01 mg/kg Cresoxim-metílico / LQ: 0,01 mg/kg Diazinona / LQ: 0,01 mg/kg Difenoconazol / LQ: 0,01 mg/kg Dimetomorfe / LQ: 0,01 mg/kg Diurrom / LQ: 0,01 mg/kg Etiona / LQ: 0,01 mg/kg Etrimfós / LQ: 0,01 mg/kg	PLARA-063 V.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MORANGO (Continuação)	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) Fenarimol / LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol / LQ: 0,01 mg/kg Hexazinona / LQ: 0,01 mg/kg Imidacloprido / LQ: 0,01 mg/kg Malationa / LQ: 0,01 mg/kg Metidationa / LQ: 0,01 mg/kg Metomil / LQ: 0,01 mg/kg Metribuzim / LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós / LQ: 0,01 mg/kg Monocrotofós / LQ: 0,01 mg/kg Novalurom / LQ: 0,01 mg/kg Piraclostrobina / LQ: 0,01 mg/kg Procloraz / LQ: 0,01 mg/kg Propargito / LQ: 0,01 mg/kg Propiconazol / LQ: 0,01 mg/kg Propoxur / LQ: 0,01 mg/kg Simazina / LQ: 0,01 mg/kg S-Metolacloro / LQ: 0,01 mg/kg	PLARA-063 V.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MAMÃO	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) Acetamiprido / LQ: 0,01 mg/kg Atrazina / LQ: 0,01 mg/kg Carbaril / LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano / LQ: 0,01 mg/kg Cimoxanil / LQ: 0,01 mg/kg Ciproconazol / LQ: 0,01 mg/kg Clomazona / LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós / LQ: 0,01 mg/kg Diazinona / LQ: 0,01 mg/kg Etiona / LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol / LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol / LQ: 0,01 mg/kg Imidacloprido / LQ: 0,01 mg/kg Metidationa / LQ: 0,01 mg/kg Metomil / LQ: 0,01 mg/kg	PLARA-063 V.14
	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) Novalurom / LQ: 0,01 mg/kg Simazina / LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazol / LQ: 0,01 mg/kg Tebutiurum / LQ: 0,01 mg/kg Simazina / LQ: 0,01 mg/kg Tetraconazol / LQ: 0,01 mg/kg Tiofanato-metílico / LQ: 0,01 mg/kg Cresoxim-metílico / LQ: 0,02 mg/kg Diurum / LQ: 0,02 mg/kg	PLARA-063 V.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MELÃO	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) 2,4-D / LQ: 0,01 mg/kg Acetamiprido / LQ: 0,01 mg/kg Atrazina / LQ: 0,01 mg/kg Bentazona / LQ: 0,01 mg/kg Boscalida / LQ: 0,01 mg/kg Carbaril / LQ: 0,01 mg/kg Carbendazim / LQ: 0,01 mg/kg Carbofentiona / LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano / LQ: 0,01 mg/kg Cimoxanil / LQ: 0,01 mg/kg Ciproconazol / LQ: 0,01 mg/kg Clomazona / LQ: 0,01 mg/kg Clorfenvinfós / LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós / LQ: 0,01 mg/kg Cresoxim-metílico / LQ: 0,01 mg/kg Diazinona / LQ: 0,01 mg/kg Difenoconazol / LQ: 0,01 mg/kg Dimetoato / LQ: 0,01 mg/kg Dimetomorfe / LQ: 0,01 mg/kg Diurom / LQ: 0,01 mg/kg Endossulfan-sulfato / LQ: 0,01 mg/kg Epoxiconazol / LQ: 0,01 mg/kg Etiona / LQ: 0,01 mg/kg	PLARA-063 V.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MELÃO (Continuação)	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) Etrinfós / LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol / LQ: 0,01 mg/kg Fentiona / LQ: 0,01 mg/kg Fipronil / LQ: 0,01 mg/kg Fluazinam / LQ: 0,01 mg/kg Fludioxonil / LQ: 0,01 mg/kg Hexazinona / LQ: 0,01 mg/kg Malationa / LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil / LQ: 0,01 mg/kg Metidationa / LQ: 0,01 mg/kg Metomil / LQ: 0,01 mg/kg Metribuzim / LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós / LQ: 0,01 mg/kg Monocrotófós / LQ: 0,01 mg/kg Novalurom / LQ: 0,01 mg/kg Ometoato / LQ: 0,01 mg/kg Piraclostrobina / LQ: 0,01 mg/kg Procloraz / LQ: 0,01 mg/kg Propargito / LQ: 0,01 mg/kg Propiconazol / LQ: 0,01 mg/kg Propoxur / LQ: 0,01 mg/kg Simazina / LQ: 0,01 mg/kg	PLARA-063 V.14
	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) S-Metolacloro / LQ: 0,01 mg/kg Tiabendazol / LQ: 0,01 mg/kg Tiofanato-metílico / LQ: 0,01 mg/kg Triazofós / LQ: 0,01 mg/kg Carbofentiona / LQ: 0,02 mg/kg Trifloxistrobina / LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazol / LQ: 0,01 mg/kg Tebutiuro / LQ: 0,01 mg/kg Terbutilazina / LQ: 0,01 mg/kg Tetraconazol / LQ: 0,01 mg/kg	PLARA-063 V.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MANGA	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) 2,4-D / LQ: 0,01 mg/kg Acetamiprido / LQ: 0,01 mg/kg Atrazina / LQ: 0,01 mg/kg Bentazona / LQ: 0,01 mg/kg Carbaril / LQ: 0,01 mg/kg Carbendazim / LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano / LQ: 0,01 mg/kg Ciproconazol / LQ: 0,01 mg/kg Dimetoato / LQ: 0,01 mg/kg Dimetomorfe / LQ: 0,01 mg/kg Diuram / LQ: 0,01 mg/kg Endossulfam-sulfato / LQ: 0,01 mg/kg Epoconazol / LQ: 0,01 mg/kg Etiona / LQ: 0,01 mg/kg Etrinfós / LQ: 0,01 mg/kg Fipronil / LQ: 0,01 mg/kg Fluazinam / LQ: 0,01 mg/kg Fludioxonil / LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol / LQ: 0,01 mg/kg Hexazinona / LQ: 0,01 mg/kg Malationa / LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil / LQ: 0,01 mg/kg	PLARA-063 V.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MANGA (Continuação)	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) Metomil / LQ: 0,01 mg/kg Metribuzim / LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós / LQ: 0,01 mg/kg Monocrotofós / LQ: 0,01 mg/kg Ometoato / LQ: 0,01 mg/kg Piraclostrobina / LQ: 0,01 mg/kg Procloraz / LQ: 0,01 mg/kg Propargito / LQ: 0,01 mg/kg Propoxur / LQ: 0,01 mg/kg Simazina / LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazol / LQ: 0,01 mg/kg Tebutiurum / LQ: 0,01 mg/kg Tetraconazol / LQ: 0,01 mg/kg Tiabendazol / LQ: 0,01 mg/kg Tiofanato-metílico / LQ: 0,01 mg/kg Triazofós / LQ: 0,01 mg/kg Terbutilazina / LQ: 0,01 mg/kg	PLARA-063 V.14
HORTALIÇAS, FRUTOS, CEREAIS, TUBÉRCULOS, RAÍZES, BULBO	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) Dimetoato / LQ: 0,02 mg/kg Cresoxim Metílico / LQ: 0,04 mg/kg Flutriafol / LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazol / LQ: 0,01 mg/kg Epoconazol / LQ: 0,01 mg/kg Tetraconazol / LQ: 0,01 mg/kg Glifosato + AMPA / LQ: 0,01 mg/kg Atrazina + Simazina / LQ: 0,01 mg/kg	PLARA-001 V.10 PLARA-003 V.07 PLARA-010 V.09 PLARA-011 V.15 PLARA-012 V.05 PLARA-015 V.08 PLARA-017 V.17 PLARA-021 V.01



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
HORTALIÇAS, FRUTOS, CEREAIS, TUBÉRCULOS, RAÍZES, BULBO (Continuação)	Determinação dos seguintes compostos de agrotóxicos por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS)	
	Flutriafol + Cresoxim-metílico: LQ: 0,001 mg/kg (Flutriafol) LQ: 0,005 mg/kg (Cresoxim-metílico)	PLARA-022 V.01
	Imidacloprid / LQ: 0,01 mg/kg	PLARA-023 V.19
	Tebuconazol + Cresoxim-metílico: LQ: 0,05 mg/kg (Tebuconazol) LQ: 0,05 mg/kg (Cresoxim-metílico)	PLARA-024 V.03
	Tiofanato Metílico + Carbendazim: LQ: 0,1 mg/kg (Tiofanato-metílico) LQ: 0,1 mg/kg (Carbendazim)	PLARA-036 V.08
	Dicofol / LQ: 0,05 mg/kg	PLARA-008 V.02
	Etofenproxi: LQ: 0,05 mg/kg (Maçã) LQ: 0,05 mg/kg (Arroz)	PLARA-014 V.05
	Clorotalonil / LQ: 0,05 mg/kg	PLARA-018 V.15



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
AGROTÓXICOS (PRODUTO TÉCNICO OU FORMULADO)	Determinação da concentração dos seguintes ingredientes ativos por cromatografia líquida acoplada a detector de arranjo de diodos (LC-DAD) Faixa: 1 a 100% 2,4-D Abamectina Acefato Acetamiprido Ácido acético Ametrina Amitraz Atrazina Azoxistrobina Benalaxil Benfuracarbe Bentiavalicarbe-isopropílico Bifentrina Buprofezina Bispiribaque Cadusafós Captana Carbendazim Carbofurano Carbossulfano Carfentrazone-etílica Ciazofamida	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
AGROTÓXICOS (PRODUTO TÉCNICO OU FORMULADO) (Continuação)	Determinação da concentração dos seguintes ingredientes ativos por cromatografia líquida acoplada a detector de arranjo de diodos (LC-DAD) Faixa: 1 a 100% Cimoxanil Cipermetrina Ciproconazol Clomazona Clorantraniliprole Clorimurrom-etílico Clorotalonil Clorpirifós Ciflumetofen Cimoxanil Cresoxim-metílico Diafentiurom Dibrometo de diquate Difenoconazol Diflubenzurom Dimetoato Dimetomorfe Dinotefurano Diurom Dodina Epoxiconazol Etefom	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
AGROTÓXICOS (PRODUTO TÉCNICO OU FORMULADO) (Continuação)	Determinação da concentração dos seguintes ingredientes ativos por cromatografia líquida acoplada a detector de arranjo de diodos (LC-DAD) Faixa: 1 a 100% Etofenproxi Fenpiroximato Fenpropratrina Fipronil Fomesafem Fluasifope-p-butílico Fludioxonil Fluensulfone Fluroxipir Flutriafol Fluazinam Fosmete Glifosato Hexazinona Imidacloprido Iprodiona Lactofen Lambda-cialotrina Linurom Lufenurom Malationa Mancozebe	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
AGROTÓXICOS (PRODUTO TÉCNICO OU FORMULADO) (Continuação)	Determinação da concentração dos seguintes ingredientes ativos por cromatografia líquida acoplada a detector de arranjo de diodos (LC-DAD) Faixa: 1 a 100% Metalaxil-M Metomil Metominostrobin Metribuzim Nicosulfurom Novalurom Paclobutrazol Paraquate Permetrina Picloram Piraclostrobina Piroxasulfone Procimidona Procloraz Propanil Propiconazol Quizalofop-p-tefurílico S-metolaclo Simazina Sulfentrazona-etilica Sulfentrazona Tebuconazol	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
AGROTÓXICOS (PRODUTO TÉCNICO OU FORMULADO) (Continuação)	Determinação da concentração dos seguintes ingredientes ativos por cromatografia líquida acoplada a detector de arranjo de diodos (LC-DAD) Faixa: 1 a 100% Tebufenozida Tebutiurum Terbutilazina Tiabendazol Tiametoxam Tiodicarbe Tiofanato metílico Tolfenpyrad Triclopir-butotílico Trifluralina Trinexapaque-etílico Zeta-cipermetrina	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Determinação da concentração dos seguintes ingredientes ativos por cromatografia gasosa acoplada a detector de massas (GC-MS) Faixa: 1 a 100% Alfa-cipermetrina Cipermetrina Clorotalonil Etefom Lambda-cialotrina Zeta-cipermetrina	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Determinação de N-Nitroso Glifosato (NNG) por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) LQ (NNG): 0,0004 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
AGROTÓXICOS (PRODUTO TÉCNICO OU FORMULADO) (Continuação)	Determinação de Formaldeído por cromatografia líquida acoplada a detector UV-VIS LQ (Formaldeído): 0,20 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Determinação de Etilenotriuréia (ETU) por cromatografia líquida acoplada a detector de arranjo de diodos (LC-DAD) LQ: 2,0 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Determinação de N-nitroso atrazina por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) LQ: 0,0002 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Determinação de Hexaclorobenzeno (HCB) e Decaclorobifenil (PCB-209) por cromatografia gasosa acoplada a detector de massas (GC-MS) LQ (HCB): 0,025 g/kg LQ (PCB-209): 0,019 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Determinação de 3,3',4,4'Tetracloroazobenzeno (TCAB) e 3,3',4,4'Tetracloroazoxybenzeno (TCAOB) por cromatografia gasosa acoplada a detector de massas (GC-MS) LQ (TCAB): 0,013 g/kg LQ (TCAOB): 0,0013 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Determinação de Nitrosaminas totais por cromatografia gasosa acoplada a detector de massas (GC-MS) N-nitroso di-n-propilamina LQ: 0,0006g/kg N-nitroso-dimetilamina LQ: 0,0006 g/kg N-nitroso-difenilamina LQ: 0,0006 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Determinação de 4-cloroanilina por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) LQ: 0,010 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
AGROTÓXICOS (PRODUTO TÉCNICO OU FORMULADO) (Continuação)	Determinação de N-nitroso ametrina por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LCMS/MS) LQ: 0,0002 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Determinação de N-nitroso simazina por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LCMS/MS) LQ: 0,0002 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Determinação de Sulfotep por cromatografia líquida acoplada a detector de arranjo de diodos (LC-DAD) LQ: 1,9 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Determinação de 2,4-dimetilanilina por cromatografia gasosa acoplada a detector de massas (GC-MS) LQ: 1 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Determinação de 2-etil-6-metil-N-(2-metoxi-1-metiletil)anilina por cromatografia líquida acoplada a detector de arranjo de diodos (LC-DAD) LQ: 0,5 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Determinação de 2-etil-6-metil-anilina por cromatografia líquida acoplada a detector de arranjo de diodos (LCDAD) LQ: 0,25 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Determinação de Hexaclorobenzeno (HCB) por cromatografia gasosa acoplada a detector de massas (GC-MS) LQ: 0,025 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Determinação de 2,6 Dimetil-anilina por cromatografia líquida acoplada a detector de arranjo de diodos (LCDAD) LQ: 0,25 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
AGROTÓXICOS (PRODUTO TÉCNICO OU FORMULADO) (Continuação)	Determinação de N-{2-[4-(2-chloro-allyloxy)-3-methoxy-phenyl]-ethyl}-2-(4-chloro-phenyl)-2-prop-2-ynyl-oxo-acetamide por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) LQ: 0,02 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Determinação de 2,3-Diaminofenazina e 2-amino-3-hidroxifenazina por cromatografia líquida acoplada a espectrômetro de massas (LC-MS/MS) LQ (2,3 – Diaminofenazina): 0,00075 g/kg LQ (2-amino-3-hidroxifenazina): 0,000125 g/kg	ABNT NBR 14029 (2005) PLATA-029 V.12
	Caracterização estrutural e determinação da concentração dos seguintes ingredientes ativos por Ressonância Magnética Nuclear (RMN): Faixa: 1 a 100% 2,4-D Abamectina Acefato Acetamiprido Ácido acético Alfa-cipermetrina Ametrina Amitraz Atrazina Azoxistrobina Benalaxil Benfuracarbe Bentiavalicarbe-isopropílico Bifentrina Buprofezina Bispiribaque-sódico Cadusafós Captana Carbendazim Carbofurano Carbossulfano Carfentrazone-etílica	PLRMN-003 V.01 PLRMN-005 V.02



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
AGROTÓXICOS (PRODUTO TÉCNICO OU FORMULADO) (Continuação)	Caracterização estrutural e determinação da concentração dos seguintes ingredientes ativos por Ressonância Magnética Nuclear (RMN): Ciazofamida Cimoxanil Cipermetrina Ciproconazol Clomazona Clorantraniliprole Clorimurrom-etílico Clorotalonil Clorpirifós Ciflumetofen Cimoxanil Cresoxim-metílico Diafentiurom Dibrometo de diquate Difenoconazol Diflubenzurom Dimetoato Dimetomorfe Linurom Lufenurom Malationa Mancozebe Metalaxil-M	PLRMN-003 V.01 PLRMN-005 V.02



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
AGROTÓXICOS (PRODUTO TÉCNICO OU FORMULADO) (Continuação)	Caracterização estrutural e determinação da concentração dos seguintes ingredientes ativos por Ressonância Magnética Nuclear (RMN): Metomil Metominostrobin Metribuzim Nicosulfurom Novalurom Paclotrazol Paraquate Permetrina Picloram Piraclostrobina Piroxasulfone Procimidona Procloraz Propanil Propiconazol Quizalofop-p-tefurílico S-metolaclo Simazina Sulfentrazona Sulfentrazona-etilica Sulfentrazona Tebuconazol Tebufenozida	PLRMN-003 V.01 PLRMN-005 V.02



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
AGROTÓXICOS (PRODUTO TÉCNICO OU FORMULADO) (Continuação)	Caracterização estrutural e determinação da concentração dos seguintes ingredientes ativos por Ressonância Magnética Nuclear (RMN): Tebutiurum Terbutilazina Tiabendazol Tiametoxam Tiodicarbe Tiofanato metílico Tolfenpyrad Triclopir-butotílico Trifluralina Trinexapaque-etílico Zeta-cipermetrina Formaldeído N-Nitroso Glifosato (NNG) Determinação de Etilenotiouréia (ETU) Determinação de N-nitroso atrazina Determinação de Hexaclorobenzeno (HCB) Decaclorobifenil (PCB-209) 3,3',4,4'Tetracloroazobenzeno (TCAB) 3,3',4,4'Tetracloroazoxybenzeno (TCAOB) N-nitroso di-n-propilamina	PLRMN-003 V.01 PLRMN-005 V.02



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
AGROTÓXICOS (PRODUTO TÉCNICO OU FORMULADO) (Continuação)	Caracterização estrutural e determinação da concentração dos seguintes ingredientes ativos por Ressonância Magnética Nuclear (RMN): N-nitroso-dimetilamina N-nitroso-difenilamina 4-cloroanilina N-nitroso ametrina N-nitroso simazina Sulfotep 2,4-dimetilanilina 2-etil-6-metil-N-(2-metoxi-1-metiletil)anilina 2-etil-6-metilanilina Hexaclorobenzeno (HCB) 2,6 Dimetilanilina N-{2-[4-(2-chloro-allyloxy)-3-methoxy-phenyl]-ethyl}-2-(4-chloro-phenyl)-2-prop-2-yltloxy-acetamide 2,3-Diaminofenazina e 2-amino-3-hidroxifenazina	PLRMN-003 V.01 PLRMN-005 V.02
	Determinação das características físico-químicas - Estado Físico, Aspecto e Cor	EPA OPPTS 830.6302 (1996) EPA OPPTS 830.6303 (1996) PLATA-027 V.08
	Determinação do Ponto de Fulgor	ASTM D 93 (2003) EEC A.9 (1992) PLATA-015 V.07
	Determinação da distribuição do tamanho de partícula - Granulometria Úmida	ABNT NBR 13237 (2006) PLATA-017 V.07
	Determinação da Suspensibilidade	ABNT NBR 13313 (2007) PLATA 034 V.03
	Determinação da Espuma Persistente	ABNT NBR 13451 (2002) PLATA-035 V.02



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
AGROTÓXICOS (PRODUTO TÉCNICO OU FORMULADO) (Continuação)	Determinação da Molhabilidade	ABNT NBR 13242 (2006) PLATA-033 V.01
	Determinação da Estabilidade da Dispersão	ABNT NBR 13827 (1997) PLATA-038 V.04
	Determinação da Estabilidade da Emulsão	ABNT NBR 13452 (1995) PLATA-039 V.05
	Determinação da Miscibilidade a 30°C	ABNT NBR 13240 (2004) PLATA-013 V.07
	Determinação da distribuição do tamanho de partícula - Faixa Granulométrica	ABNT NBR 13828 (2007) PLATA-017 V.07
	Determinação da distribuição do tamanho de partícula - Teor de Pó e Granulometria	ABNT NBR 13828 (2007) PLATA-017 V.07
	Determinação do pH em solução aquosa Faixa: 0,1 a 14	CIPAC MT 75 Vol F (1994) ABNT NBR 14649 (2001) PLATA-014 V.07
	Determinação do Teor de Água por Karl Fischer	CIPAC MT 30.1 Vol F (1994) PLATA-041 V.03
	Determinação da Volatilidade do Solvente	ABNT NBR 13238 (1995) PLATA-020 V.05
	Determinação de Resíduo não-Volatil	ABNT NBR 13227 (2006) PLATA-030 V.02
Determinação da Tensão Superficial	ABNT NBR 13241 (1995) PLATA-018 V.06	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO	Avaliação da estabilidade térmica Faixa: 80% a 120% do valor nominal	PLAMED-043 V.02
	Determinação de água pelo método volumétrico (Karl Fischer) Faixa: 0 a 100%	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.20.1
	Determinação da viscosidade utilizando o Viscosímetro Brookfield Faixa: 100 a 2.000.000 mPas	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.7



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Determinação dos seguintes compostos por cromatografia em camada delgada (CCD) (Ensaio qualitativo) Acetazolamida Aciclovir Ácido fólico Ácido validixico Albendazol Amoxicilina tri-hidratada Ampicilina Arnica Atemolol Azatioprina Bálsamo do peru Bálsamo do tolu Beladona Barbamitão Benjoin Benzimidazol Benzoato de estradiol Benzoilmetronidazol Bisacodil Boldo tintura Bromazepan Bromidato de citalopram Butilbrometo de escopolamina Cafeína	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.17.1



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Determinação dos seguintes compostos por cromatografia em camada delgada (CCD) (Ensaio qualitativo) Calendula Canela-da-china Canela-do-cerlão Capim limão Captropil Carbamazepina Carboplatina Cardamono Carqueja Castanha-da-índia Cefadroxila Cefalexina Centela Cetoconazol Chapéu-de-couro Ciclopiroxolamina Cimetidina Ciprofloxacino Clofazimina Clonazepam Cloridrato de amilorida e hidroclorotiazida Cloridrato de amiodaroma Cloridrato de amitriptilina	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.17.1



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Determinação dos seguintes compostos por cromatografia em camada delgada (CCD) (Ensaio qualitativo) Cloridrato de biperideno Cloridrato de bupivacaína Cloridrato de ciclobenzaprina Cloridrato de ciprofloxacino Cloridrato de difenidramina Cloridrato de epinastina Cloridrato de etambutol Cloridrato de flurazepam Cloridrato de imipramina Cloridrato de pilorcaprina Cloridrato de piridoxina Cloridrato de prometazina Cloridrato de propranolol Clorpropamida Clortalidona Clozapina Colchicina Cratego Curcuma Dapsona Dexametazona Diazepam Diclofenaco potássico Espinheira santa	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.17.1



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Determinação dos seguintes compostos por cromatografia em camada delgada (CCD) (Ensaio qualitativo) Espironolactona Estévia Eritromicina Estramonio Etinilestradiol Etionamida Fenindiona Fenitona Fenobarbital Fenoximetilpenicilina potássica Funitrazepam Flutamida Fosfato de clindamicida Fosfato dissódico de dexametasona Ftalato de etila Genciana Glibenclamida Glicose Guaraná Haloperidol Hamamelis tintura Hidrastre Hidroclorotiazida Hidrocortisona	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.17.1



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Determinação dos seguintes compostos por cromatografia em camada delgada (CCD) (Ensaio qualitativo) Hortelã pimenta Ibuprofeno Indometacina Iomiazida Isoniazida Jaborandi tintura Lamotrigina Lanadosideo c Laranja-amarga Leflunomida Levodopa Levonorgestrel e etinilestradiol Loratadina Maleato de clorfeniramina Maleato de levomepromazina Maracuja azedo Maracuja doce Mebendazol Meimendro Melissa Metilbrometo de homatropina Metildopa Metilparabeno Metronidazol	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.17.1



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Determinação dos seguintes compostos por cromatografia em camada delgada (CCD) (Ensaio qualitativo) Nifedipino Nitrato de miconazol Nitrofurantoina Noz-de-cola Ofloxacino Omeprazol Pantotenato de calcio Paracetamol Pirazinamida Pirimetamina Piroxicam Pitangueira Poligala Praziquantel Progesterona Propilparabeno Propionato de testosterona Quebra-pedra Quilaia Quina-amarela Ratania Rauwolfia Rifampicina Ruibarbo	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.17.1



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Determinação dos seguintes compostos por cromatografia em camada delgada (CCD) (Ensaio qualitativo) Sabugueiro Sacarose Sulfametoxazol e trimetropina Sulfato de atropina Sulfato de morfina Sulfato de neomicina Sulfato de salbutamol Tartaro de potássio e sódio Tartrazina Terconazol Tiabendazol Tolmetina sódica Tretinoína Trimetropina Varfarina sódica Vermelho ponceau Zidovudina	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.17.1
	Determinação de água pelo método gravimétrico Faixa: 0 a 100%	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.9.2 - 5.2.9 Determinação da perda por dessecação (FB, 1988) - 5.4.2.3 Determinação de água em drogas vegetais (FB, 2000) - 5.2.10 Determinação de cinzas sulfatadas (resíduo por incineração)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Caracterização estrutural e determinação da concentração dos seguintes ingredientes ativos por Ressonância Magnética Nuclear (RMN) Faixa: 1 a 100% Acebrofilina Acetato de triamcinolona Acetato de Dexametasona Ácido ursodesoxicólico Alfa Terpineol Balsamo do Peru Benzoato de benzila Butilbrometo de escopolamina Cânfora Cetorolaco de trometanol Cloreto de Benzalcônio Cloridrato de dorzolamida Cloridrato de piridoxina Cloridrato de ranitidina Cloridrato de tramadol Colecalciferol Neomicina Nicotinamida	PLRMN-003 V.01 PLRMN-005 V.02



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Caracterização estrutural e determinação da concentração dos seguintes ingredientes ativos por Ressonância Magnética Nuclear (RMN) Nitrato de miconazol Orfenedrina Óxido de Zinco Permetrina Peróxido de benzoíla Pamoato de Oxantel Pamoato de Pirantel Praziquantel Riboflavina Sulfamerazina Sulfato de zinco Tiamina monohidratada Tiabendazol Triamcinolona acetonida Varfarina Vitamina A Palmitato	PLRMN-003 V.01 PLRMN-005 V.02
	Determinação do pH pelo método eletrométrico Faixa: 1 a 13	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, Parte 1, 5.2.17.1
	Determinação dos seguintes compostos por meio de reações químicas de identificação: Acetato Alumínio Amônia Antimônio III Bário Benzoato Bicarbonato Bismuto Bissulfito Borato Brometo	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, Parte 1, 5.2.3; PLAMED- 051 V.02



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Determinação dos seguintes compostos por meio de reações químicas de identificação: Cálcio Carbonato Citrato Clorato Cloreto Cobre II Éster Ferro Fosfato (ou ortofosfato) Hipofosfito Iodeto Lactato Lítio Magnésio Mercúrio Nitrato Nitrito Oxalato Permanganato Peróxido Potássio Salicilato Sódio	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, Parte 1, 5.2.3; PLAMED- 051 V.02
	Determinação dos seguintes compostos por meio de reações químicas de identificação: Succinato Sulfato Sulfito Tartarato Tiosulfato Zinco	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, Parte 1, 5.2.3; PLAMED- 051 V.02



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Determinação do ponto ou intervalo de fusão Faixa: 20 a 310°C	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.2 (Método I – método do capilar)
	Determinação de cinzas sulfatadas (resíduo por incineração) Faixa: 0 a 100%	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.10
	Identificação dos seguintes compostos por infravermelho (Ensaio qualitativo) Acetazolamida Acetilcisteína Aciclovir Acido acetilsalicílico Acido ascorbico Acido bórico Acido nalidíxico Ácido paraminobenzoico Acido salicílico Albendazol Álcool benzílico Amido Aminofilina Amoxicilina tri-hidratada Ampicilina Ampicilina sódica Ampicilina tri-hidratada Ascorbato de sódio Atenolol Azatioprina Azitromicina Benzimidazol Benzoato de estradiol Benzoilmetronidazol	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Identificação dos seguintes compostos por infravermelho (Ensaio qualitativo) Bisacodil Bromazepam Brometo de neostigmina Bromidrato de citalopram Bromoprida Butilbrometo de escopolamina Cafeína Canfora Captopril Carbamazepina Carragenina Cefaclor Cefadroxila Cefalexina Cetoprofeno Ciclopirox olamina Cimetida Claritromicina Clavulanato de potássio Clofazimina Clonazepam Clofazimina Cloreto de zinco Cloridrato de amiodarona	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Identificação dos seguintes compostos por infravermelho (Ensaio qualitativo) Cloridrato de amitriptilina Cloridrato de ciclobenzaprina Cloridrato de clindamicina Cloridrato de difenidramina Cloridrato de epinastina Cloridrato de fexofenadina Cloridrato de fluoxetina Cloridrato de hidralazina Cloridrato de imipramina Cloridrato de lidocaina Cloridrato de mefloquina Cloridrato de metformina Cloridrato de metoclopramida Cloridrato de pilocarpina Cloridrato de piridoxina Cloridrato de prometazina Cloridrato de propranolol Cloridrato de ranitidina Cloridrato de sertralina Cloridrato de tetraciclina Cloridrato de tetrizolina Cloridrato de tiamina Cloridrato de tramadol Cloridrato de verapamil	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Identificação dos seguintes compostos por infravermelho (Ensaio qualitativo) Clorpropamida Clortalidona Clozapina Colchicina Dapsona Dexametasona Diclofenaco potássico Difosfato de cloroquina Difosfato de primaquina Efavirenz Embonato de pirvínio Espironolactona Esqualano Esterato de macrogol Estolato de eritromicina Estradiol Estrona Etinilestradiol Etionamida Fenildiona Fenitoína Fenobarbital Fenoximetilpenicilina potássica Fibrinogenio humano liofilizado	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Identificação dos seguintes compostos por infravermelho (Ensaio qualitativo) Fitomenadiona Fluconazo Fluocinolona acetonida Flutamida Folinato de cálcio Fosfato de clindamicina Fosfato dissódico de dexametasona Ftalato de etila Furosemida Genfibrozila Glibenclamida Glicerol Glicina Glicazida Haloperidol Hiclato de doxiciclina Hidroclorotiazida Hidrocortisona Hidroquinona Ibuprofeno Indometacina Isoniazida Isotiocianato de alila Lamivudina	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Identificação dos seguintes compostos por infravermelho (Ensaio qualitativo) Lamotrigina Lanatosídeo C Leflunomida Levodopa Levonorgestrel Lidocaína Loratadina Losartana potássica Maleato de clorfeniramina Maleato de dexclorfeniramina Maleato de enalapril Maleato de levomepromazina Mebendazol Meropenem Metilbrometo de homatropina Metildopa Metilparabeno Metronidazol Mitotano Nifedipino Nimesulida Nitrato de miconazol Nitrofurantoína Ofloxacino	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Identificação dos seguintes compostos por infravermelho (Ensaio qualitativo) Omeprazol Pantoprazol sódico Pantotenato de cálcio Paracetamol Pirazinamida Pirimetamina Praziquantel Prednisona Progesterona Propilparabeno Propionato de testosterona Rifampicina Sulfadiazina Sulfametoxazol Sulfametoxazol e trimetoprima Sulfametoxipiridazina Sulfanilamida Sulfato de atropina Sulfato de efedrina Sulfato de indinavir Sulfato de morfina Sulfato de pseudoefedrina	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.14
	Identificação dos seguintes compostos por infravermelho (Ensaio qualitativo) Sulfato de salbutamol Tartarato de antimônio e sódio Terconazol Tiabendazol Tolmetina sódica Trimetoprima Ureia Varfarina sódica Zidovudina	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Determinação dos compostos abaixo, por absorção atômica Cálcio / LQ: 1,2 µg/mL Ferro / LQ: 0,5 µg/mL Sódio / LQ: 0,5 µg/mL Manganês / LQ: 0,5 µg/mL Cádmio / LQ: 0,5 µg/mL Níquel / LQ: 0,5 µg/mL Cobalto / LQ: 0,5 µg/mL Cromo / LQ: 0,5 µg/mL Cobre / LQ: 0,5 µg/mL Zinco / LQ: 0,5 µg/mL Chumbo / LQ: 0,5 µg/mL Prata / LQ: 0,5 µg/mL Potássio / LQ: 0,5 µg/mL Magnésio / LQ: 0,5 µg/mL	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.13 USP 37 (2014) PLAMED-039 V.03
	Identificação e determinação da concentração do ingrediente ativo por cromatografia gasosa com detector FID Faixa: 80% a 120% do valor nominal Cânfora Permetrina Alfa-terpineol Impurezas orgânicas voláteis Cicloexano e álcool isopropílico Óleo volátil Colecalciferol	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.17.5 USP 37 (2014) PLAMED-007 V.04
	Determinação dos compostos abaixo, por titulações complexométricas Alumínio: Faixa 80 a 120% do valor nominal Bismuto: Faixa 80 a 120% do valor nominal Cálcio: Faixa 80 a 120% do valor nominal Chumbo: Faixa 80 a 120% do valor nominal Magnésio: Faixa 80 a 120% do valor nominal Zinco: Faixa 80 a 120% do valor nominal	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.3.3.4



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Identificação e Determinação da Concentração do Ingrediente Ativo por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector UV/DAD Faixa: 80% a 120% do valor nominal Acebrofilina Acetato de triamcinolona Acetato de Dexametasona Ácido ursodesoxicólico Alfa Terpineol Balsamo do Peru Benzoato de benzila Butilbrometo de escopolamina Cânfora Cetorolaco de trometanol Cloreto de Benzalcônio Cloridrato de dorzolamida Cloridrato de piridoxina Cloridrato de ranitidina Cloridrato de tramadol Colecalciferol Diclofenaco de dietilamônio Diclofenaco de sódio Diclofenaco de potássio Digluconato de clorexidina Dimetil Carbamato de Zinco Dipirona sódica	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010 USP 37 (2014) PLAMED-009 V.05 European Pharmacopoeia. 8ª ed., 2014



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Identificação e Determinação da Concentração do Ingrediente Ativo por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector UV/DAD Faixa: 80% a 120% do valor nominal DL α tocoferol acetato D-pantotenato de cálcio Enantato de noretisterona Enrofloxacin Febantel Fosfato de cálcio tribásico Ftalilsufatiazol Fumarato de quetiapina Irgasan Ivermectina Lidocaína Maleato de timolol Mebendazol Mesilato de diidroergotamina Montelucaste sódico Nafazolina Neomicina Nicotinamida Nitrato de miconazol Orfenedrina Óxido de Zinco Permetrina	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010 USP 37 (2014) PLAMED-009 V.05 European Pharmacopoeia. 8ª ed., 2014



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Identificação e Determinação da Concentração do Ingrediente Ativo por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector UV/DAD Faixa: 80% a 120% do valor nominal Peróxido de benzoíla Pamoato de Oxantel Pamoato de Pirantel Praziquantel Riboflavina Sulfamerazina Sulfato de zinco Tiamina monohidratada Tiabendazol Triamcinolona acetona Varfarina Vitamina A Palmitato	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010 USP 37 (2014) PLAMED-009 V.05 European Pharmacopoeia. 8ª ed., 2014



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO (Continuação)	Identificação e Determinação da Concentração do Ingrediente Ativo por Espectrofotômetro UV/DAD Faixa: 80% a 120% do valor nominal Acetato de Dexametasona Alfa Terpineol Balsamo do Peru Benzoato de benzila Cânfora Diclofenaco de sódio Dimetil Carbamato de Zinco Enrofloxacin Fosfato de cálcio tribásico Ftalilsulfatiazol Irgasan Mebendazol Mebendazol Mebendazol Neomicina Oxantel Óxido de Zinco Permetrina Peróxido de benzoíla Pirantel	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010 USP 37 (2014) European Pharmacopoeia. 8ª ed., 2014
	Identificação e Determinação da Concentração do Ingrediente Ativo por Espectrofotômetro UV/DAD Faixa: 80% a 120% do valor nominal Praziquante Sulfamerazina Tiabendazol Triamcinolona acetona Varfarina	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010 USP 37 (2014) European Pharmacopoeia. 8ª ed., 2014
COMPRIMIDOS	Determinação de Dureza em comprimidos Faixa: 2 a 15 kgf	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.1.3.1



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
COMPRIMIDOS E CÁPSULAS	Determinação da resistência mecânica: teste de friabilidade Faixa: 0 a 100%	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.1.3.2
	Ensaio de desintegração Faixa: 0 a 60 minutos	Farmacopeia Brasileira, 5ª Ed., 2010, 5.1.4.1
	Ensaio de dissolução para determinação dos seguintes compostos por espectrofotometria no UV/VIS LQ: 1µg/g ou 1µg/mL Aciclovir Ácido ascórbico Ácido acetil salicílico Ácido Nalidíxico Albendazol Aminofilina Amoxicilina Tri-hidratada cápsulas Ampicilina cápsulas Ampicilina Tri-hidratada cápsulas Ampicilina Tri-hidratada comprimidos Bromazepam comprimidos Captopril Cefaclor Cápsulas Cefadroxila Cápsulas Cefadroxila Comprimidos Cefalexina Comprimidos Cetoconazol Comprimidos Cimetidina Comprimidos Clopidogrel Comprimidos Cloridrato de Amilorida e Hidroclorotiazida Cloridrato de Amitripitilina Cápsulas Cloridrato de Amitripitilina Comprimidos	Farmacopeia Brasileira, 5ª Ed., 2010, Parte 1, 5.1.5 USP 37 (2014) European Pharmacopoeia. 8ª ed., 2014



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
COMPRIMIDOS E CÁPSULAS (Continuação)	Ensaio de dissolução para determinação dos seguintes compostos por espectrofotometria no UV/VIS LQ: 1µg/g ou 1µg/mL Cloridrato de Ciprofloxacino Cloridrato de Difenidramina Cloridrato de Fluoxicetina Cloridrato de flurazepam Cloridrato de hidralazina Cloridrato de imipramina Cloridrato de mefloquina Cloridrato de metformina Cloridrato de metoclopramida Cloridrato de piridoxina Cloridrato de prometazina Cloridrato de propranolol Cloridrato de ranitidina Cloridrato de sertralina Cloridrato de tetraciclina Cloridrato de tiamina Cloridrato de verapamil Clorpropamida Clortalidona Clozapina Cloridrato de Ciclobenzaprina Comprimidos Diazepam	Farmacopeia Brasileira, 5ª Ed., 2010, Parte 1, 5.1.5 USP 37 (2014) European Pharmacopoeia. 8ª ed., 2014



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
COMPRIMIDOS E CÁPSULAS (Continuação)	Ensaio de dissolução para determinação dos seguintes compostos por espectrofotometria no UV/VIS LQ: 1µg/g ou 1µg/mL Diclofenaco potássico Difosfato de cloroquina Dipirona Efavirenz Etionamida Fenobarbital Fluconazol Flutamida Furosemida Hidroclorotiazida Ibuprofeno Isoniazida Lamivudina Leflunomida Loratadina Mebendazol Metildopa Metronidazol Nifedipino Nimesulida Nitrofurantoína Paracetamol Pirazinamida	Farmacopeia Brasileira, 5ª Ed., 2010, Parte 1, 5.1.5 USP 37 (2014) European Pharmacopoeia. 8ª ed., 2014
	Ensaio de dissolução para determinação dos seguintes compostos por espectrofotometria no UV/VIS LQ: 1µg/g ou 1µg/mL Pirimetamina Piroxicam Praziquantel Prednisona Rifampicina Sulfadiazina Tartarato de metoprolol	Farmacopeia Brasileira, 5ª Ed., 2010, Parte 1, 5.1.5 USP 37 (2014) European Pharmacopoeia. 8ª ed., 2014



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
COMPRIMIDOS E CÁPSULAS (Continuação)	Ensaio de Dissolução para os seguintes ativos por cromatografia líquida com detector UV/DAD: LQ: 0,1 µg/g ou µg/mL Ácido fólico Amoxicilina e clavulanato de potássio Atenolol Comprimidos Atenolol e Clortalidona Comprimidos Claritromicina Comprimidos Clonazepam comprimidos Cloridrato de Biperideno Comprimidos Cloridrato de Epinastina Cloridrato de Etambutol Cloridrato de Fexofenadina Colchicina Difosfato de primaquina Fenitoína Flunitrazepam Glibenclamida Haloperidol Levonorgestrel e etinilestradiol Maleato de dexclorfeniramina Maleato de enalapril Ritonavir Sulfametoxazol e trimetoprima Sulfato de morfina Zidovudina Zidovudina e lamivudina	Farmacopeia Brasileira, 5ª Ed., 2010, Parte 1, 5.1.5 USP 37 (2014) European Pharmacopoeia. 8ª ed., 2014
	Determinação da uniformidade de doses unitárias Faixa: 80% a 120% do valor nominal	Farmacopeia Brasileira, 5ª Ed., 2010, Parte 1, 5.1.6 USP 37 (2014)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS	Ensaio de gotejamento	Farmacopeia Brasileira, 5ª Ed., 2010, 5.1.8
	Determinação do tamanho de partícula por microscopia óptica Partículas $\geq 10\mu\text{m}$ – Faixa: 0 a 3000 partículas/frasco Partículas $\geq 25\mu\text{m}$ – Faixa: 0 a 300 partículas/frasco	USP 37, Volume 1, General chapters <788> Particulate in matter in injections – Method 2: Microscopic particle count test <789> Particulate in matter in ophthalmic solutions – Microscopic particle count test
	Determinação da Cor de líquidos	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010, 5.2.12
	Identificação e Determinação da Concentração dos seguintes Ingredientes Ativos por Espectrofotômetro UV/DAD Faixa: 80% a 120% do valor nominal Acetato de Dexametasona Alfa Terpineol Balsamo do Peru Benzoato de benzila	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., 2010 USP 37 (2014) PLAMED-040 V.01 European Pharmacopoeia. 8ª ed., 2014
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
COSMÉTICOS	Determinação do pH Faixa: 1 a 13	PLAMED-005 V.09
	Determinação da densidade de massa e densidade relativa LQ: 0,1 g/cm ³	PLAMED-006 V.08
	Determinação do teor de água por Karl Fischer Faixa: 0 a 100%	PLAMED-017 V.09
	Determinação da viscosidade LQ: Faixa: 100 a 2.000.000 mPas	PLAMED-028 V.07
	Descrição de características organolépticas	PLAMED-066 V.02



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MÚSCULO DE AVES	Determinação de resíduos dos seguintes metabólitos de Nitrofuranos por LC-MS/MS AOZ: LQ: 0,50 µg/kg AMOZ: LQ: 0,50 µg/kg AHD: LQ: 0,50 µg/kg SEM: LQ: 0,50 µg/kg	PLALI-026 V.04
	Determinação de resíduos de Cloranfenicol por LC-MS/MS LQ: 0,10 µg/kg	PLALI-072 V.01
	Determinação de resíduos de Fosfomicina por LCMS/MS LQ: 5,40 µg/kg	PLALI-016 V.03
	Determinação de resíduos de Fluorquinolonas por LCMS/MS Faixa: Enrofloxacina e Ciprofloxacina: 25 a 300,00 µg/kg Danofloxacina: 50 a 600,00 µg/kg Norfloxacina: 5 a 60,00 µg/kg	PLALI-074 V.01
	Determinação de resíduos de Nicarbazina por LC-MS/MS Faixa: 50 a 600,00 µg/kg	PLALI-076 V.02
FÍGADO DE AVES	Determinação de resíduos de Sulfonamidas por LC-MS/MS Faixa: 10 a 200,00 µg/kg	PLALI-014 V.08
MÚSCULO DE AVESTRUZ	Determinação de resíduos de metabólitos de Nitrofuranos por LC-MS/MS AOZ: LQ: 0,50 µg/kg AMOZ: LQ: 0,50 µg/kg AHD: LQ: 0,50 µg/kg SEM: LQ: 0,50 µg/kg	PLALI-026 V.04



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MÚSCULO DE AVESTRUZ (Continuação)	Determinação de resíduos de Albendazol e seus metabólitos por LC-MS/MS Albendazol / LQ: 10,00 µg/kg Albendazol Sulfóxido / LQ: 10,00 µg/kg Albendazol Sulfona / LQ: 1,00 µg/kg Albendazol 2-amino-sulfona / LQ: 1,00 µg/kg	PLALI-048 V.05
	Determinação de resíduos de Cloranfenicol por LC-MS/MS LQ ≥ 0,10 µg/kg	PLALI-050 V.03
	Determinação de resíduos de Fluorquinolonas por LCMS/MS Faixa: Enrofloxacin, Ciprofloxacina e Danofloxacin: 25 a 300,00 µg/kg Norfloxacin: 2,5 a 30,00 µg/kg	PLALI-074 V.01
FÍGADO DE AVESTRUZ	Determinação de resíduos de Sulfonamidas por LC-MS/MS Faixa: 10 a 200,00 µg/kg	PLALI-014 V.08
	Determinação de resíduos de Dexametasona (Corticosteróide) por LC-MS/MS Faixa: 0,625 a 7,5 µg/kg	PLALI-073 V.01
MÚSCULO BOVINO	Determinação de resíduos de metabólitos de Nitrofuranos por LC-MS/MS AOZ: LQ: 0,50 µg/kg AMAZ: LQ: 0,50 µg/kg AHD: LQ: 0,50 µg/kg SEM: LQ: 0,50 µg/kg	PLALI-026 V.04
	Determinação de resíduos de Cloranfenicol por LC-MS/MS LQ: 0,10 µg/kg	PLALI-033 V.01



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MÚSCULO BOVINO (Continuação)	Determinação de resíduos de Albendazol e seus metabólitos por LC-MS/MS Albendazol / LQ: 10,00 µg/kg Albendazol Sulfóxido / LQ: 10,00 µg/kg Albendazol Sulfona / LQ: 1,00 µg/kg Albendazol 2-amino-sulfona / LQ: 1,00 µg/kg	PLALI-041 V.04
	Determinação de resíduos de Carbadox por LC-MS/MS Faixa: 2,5 a 30,0 µg/kg	PLALI-075 V.01
	Determinação de resíduos de Fluorquinolonas por LCMS/MS Faixa: Enrofloxacin e Ciprofloxacina: 25 a 300,00 µg/kg Danofloxacin: 50 a 600,00 µg/kg Norfloxacina: 5 a 60,00 µg/kg	PLALI-074 V.01
FÍGADO BOVINO	Determinação de resíduos de Sulfonamidas por LC-MS/MS Faixa: 10 a 200,00 µg/kg	PLALI-014 V.08
	Determinação de resíduos de Dexametasona (Corticosteróide) por LC-MS/MS Faixa: 0,625 a 7,5 µg/kg	PLALI-073 V.01
CAMARÃO	Determinação de resíduos de metabólitos de Nitrofuranos por LC-MS/MS AOZ: LQ: 0,50 µg/kg AMAZ: LQ: 0,50 µg/kg AHD: LQ: 0,50 µg/kg SEM: LQ: 0,50 µg/kg	PLALI-026 V.04
	Determinação de resíduos de Cloranfenicol por LC-MS/MS LQ: 0,10 µg/kg	PLALI-034 V.02
	Determinação de resíduos de Sulfonamidas por LC-MS/MS Faixa: 10 a 200,00 µg/kg	PLALI-059 V.03



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemópolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MÚSCULO EQUINO	Determinação de resíduos de metabólitos de Nitrofuranos por LC-MS/MS AOZ: LQ: 0,50 µg/kg AMOZ: LQ: 0,50 µg/kg AHD: LQ: 0,50 µg/kg SEM: LQ: 0,50 µg/kg	PLALI-026 V.04
	Determinação de resíduos de Cloranfenicol por LC-MS/MS LQ: 0,10 µg/kg	PLALI-035 V.02
FÍGADO EQUINO	Determinação de resíduos de Dexametasona (Corticosteróide) por LC-MS/MS Faixa: 0,625 a 7,5 µg/kg	PLALI-073 V.01
LEITE BOVINO	Determinação de resíduos de Cloranfenicol e Florfenicol por LC-MS/MS Cloranfenicol / LQ: 0,10 µg/kg Florfenicol / LQ: 1,00 µg/kg	PLALI-036 V.05
	Determinação de resíduos de Albendazol e seus metabólitos por LC-MS/MS Albendazol / LQ: 10,00 µg/kg Albendazol Sulfóxido / LQ: 10,00 µg/kg Albendazol Sulfona / LQ: 1,00 µg/kg Albendazol 2-amino-sulfona / LQ: 1,00 µg/kg	PLALI-047 V.02
	Determinação de resíduos de Fipronil por LC-MS/MS LQ: 1,00 µg/kg	PLALI-042 V.04
	Determinação de resíduos de Trimetoprima por LC-MS/MS LQ: 5,00 µg/kg	PLALI-053 V.05
	Determinação de resíduos de Sulfonamidas por LC-MS/MS Faixa: 10 a 200,00 µg/L	PLALI-057 V.04



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
LEITE BOVINO (Continuação)	Determinação de resíduos de Fluorquinolonas por LCMS/MS Faixa: Enrofloxacina e Ciprofloxacina: 25 a 300,00 µg/L Danofloxacina: 7,5 a 90,00 µg/L Norfloxacina: 2,5 a 30,00 µg/L	PLALI-074 V.01
MEL	Determinação de resíduos de metabólitos de Nitrofuranos por LC-MS/MS AOZ: LQ: 0,50 µg/kg AMAZ: LQ: 0,50 µg/kg AHD: LQ: 0,50 µg/kg SEM: LQ: 0,50 µg/kg	PLALI-026 V.04
	Determinação de resíduos de Cloranfenicol por LC-MS/MS LQ: 0,10 µg/kg	PLALI-037 V.02
OVO	Determinação de resíduos de metabólitos de Nitrofuranos por LC-MS/MS AOZ: LQ: 0,50 µg/kg AMAZ: LQ: 0,50 µg/kg AHD: LQ: 0,50 µg/kg SEM: LQ: 0,50 µg/kg	PLALI-026 V.04
	Determinação de resíduos de Cloranfenicol por LC-MS/MS LQ: 0,10 µg/kg	PLALI-038 V.02
	Determinação de resíduos de Lasalocida por LC-MS/MS LQ: 1,00 µg/kg	PLALI-051 V.04
	Determinação de resíduos de Sulfonamidas por LC-MS/MS Faixa: 10 a 200,00 µg/kg	PLALI-058 V.03



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
OVO (Continuação)	Determinação de resíduos de Fluorquinolonas por LC-MS/MS Faixa: Enrofloxacina e Ciprofloxacina: 2,5 a 20,00 µg/kg	PLALI-065 V.02
MÚSCULO SUÍNO	Determinação de resíduos de metabólitos de Nitrofuranos por LC-MS/MS AOZ: LQ: 0,50 µg/kg AMAZ: LQ: 0,50 µg/kg AHD: LQ: 0,50 µg/kg SEM: LQ: 0,50 µg/kg	PLALI-026 V.04
	Determinação de resíduos de Cloranfenicol por LC-MS/MS LQ: 0,10 µg/kg	PLALI-040 V.01
	Determinação de resíduos de Albendazol e seus metabólitos por LC-MS/MS Albendazol / LQ: 10,00 µg/kg Albendazol Sulfóxido / LQ: 10,00 µg/kg Albendazol Sulfona / LQ : 1,00 µg/kg Albendazol 2-amino-sulfona / LQ: 1,00 µg/kg	PLALI-049 V.04
	Determinação de resíduos de Fluorquinolonas por LC-MS/MS Faixa: Enrofloxacina, Ciprofloxacina e Danofloxacina: 25 a 300,00 µg/kg Norfloxacina: 5 a 60,00 µg/kg	PLALI-074 V.01
FÍGADO SUÍNO	Determinação de resíduos de Sulfonamidas por LC-MS/MS Faixa: 10 a 200,00 µg/kg	PLALI-014 V.08
	Determinação de resíduos de Dexametasona (Corticosteróide) por LC-MS/MS Faixa: 0,625 a 7,5 µg/kg	PLALI-073 V.01



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
PESCADO	Determinação de resíduos de metabólitos de Nitrofuranos por LC-MS/MS AOZ: LQ: 0,50 µg/kg AMOZ: LQ: 0,50 µg/kg AHD: LQ: 0,50 µg/kg SEM: LQ: 0,50 µg/kg	PLALI-026 V.04
	Determinação de resíduos de Cloranfenicol por LC-MS/MS LQ: 0,10 µg/kg	PLALI-039 V.01
	Determinação de resíduos de Sulfonamidas por LC-MS/MS Faixa: 10 a 200,00 µg/kg	PLALI-059 V.03
MEIO AMBIENTE	ENSAIO BIOLÓGICO	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Pesquisa de Coliformes Totais E. coli por substrato enzimático Ausência/presença por 100 mL	PLAMIC-021 V.03
	Contagem de Bactérias Heterotróficas Pelo Método Pour Plate LQ: 1 UFC/mL	PLAMIC-009 V.08
	Cilindrospermopsina – quantificação pelo método imunoenzimático por placa (ELISA)	PLAMIC-067 V.01
	Saxitoxinas – quantificação pelo método imunoenzimático por placa (ELISA)	PLAMIC-068 V.01
	Microcistinas – quantificação pelo método imunoenzimático por placa (ELISA)	PLAMIC-069 V.01
	Cianobactérias – quantificação (contagem de células)	PLAMIC-070 V.01



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIO BIOLÓGICO	
ÁGUA PURIFICADA E ULTRAPURIFICADA	Microrganismos viáveis totais (bactérias, bolores e leveduras) – Determinação pelo método de contagem em placa LQ: 1 UFC/mL	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol 1, 5.5.3.1.2, 2010
PRODUTOS QUÍMICOS/ FARMACÊUTICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS E OUTROS. MATÉRIA- PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO	Microorganismos viáveis totais (bactérias, bolores e leveduras) – Determinação pelo método de contagem em placa LQ (líquido): 1 UFC/mL LQ (líquido, sólido e semi-sólido): 10 UFC/g ou mL	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol 1, 5.5.3.1.2, 2010
	Staphylococcus aureus – Pesquisa pelo método de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.1.3, 2010
	Pseudomonas aeruginosa – Pesquisa pelo método de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.1.3, 2010
	Escherichia coli – Pesquisa pelo método de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.1.3, 2010
	Salmonella sp – Pesquisa pelo método de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.1.3, 2010
	Bactérias Gram Negativas Bile Tolerantes – Pesquisa pelo método de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.1.3, 2010
	Clostridium spp – Pesquisa pelo método de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.1.3, 2010
	Aspergillus brasiliensis – Pesquisa pelo método de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.1.3, 2010
	Candida albicans – Pesquisa pelo método de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.1.3, 2010



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Iracemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS QUÍMICOS/ COSMÉTICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
PRODUTO COSMÉTICO/ CORRELATOS / MATÉRIA PRIMA/ SEMI-ACABADO/ ACABADO NÃO ESTÉRIL	Microorganismos viáveis totais (bactérias, bolores e leveduras) – Determinação pelo método de contagem em placa LQ (líquido): 1 UFC/mL LQ (líquido, sólido e semi-sólido): 10 UFC/g ou mL	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol 1, 5.5.3.1.2, 2010
	Staphylococcus aureus – Pesquisa pelo método de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.1.3, 2010
	Pseudomonas aeruginosa – Pesquisa pelo método de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.1.3, 2010
	Escherichia coli – Pesquisa pelo método de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.1.3, 2010
	Salmonella sp – Pesquisa pelo método de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.1.3, 2010
	Bactérias Gram Negativas Bile Tolerantes – Pesquisa pelo método de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.1.3, 2010
	Clostridium spp – Pesquisa pelo método de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.1.3, 2010
	Aspergillus brasiliensis – Pesquisa pelo método de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.1.3, 2010
	Candida albicans – Pesquisa pelo método de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.1.3, 2010
	Teste de Eficácia Antimicrobiana (Challenge Test)	Farmacopeia Brasileira 5ª Ed., Vol. 1, 5.5.3.4, 2010



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Plantec P.T.A Ltda	REBLAS 062	01.579.398/0001-25
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rod. SP 147, Km 128, Bairro Marrafon	Itacemápolis/SP	13.695-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO DO CLIENTE		
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SUBTERRÂNEA	Amostragem em Rios, Lagos, Represas, Sistemas Alternativos de Abastecimento Público, Poços Freáticos e Profundos, Nascentes e Minas, Estação de Tratamento de Água (ETA), Sistema de Reservação, Redes de Distribuição, Sistemas Alternativos de Abastecimento Público, Amostragem em Estação de Tratamento de Esgotos (ETE) e Sistemas Industriais	PLAM-126 V.01 SMWW, 22ª Edição, Método 1060B, Método 9060A
	Amostragem por baixa vazão em poços de monitoramento rasos, profundo e poços de abastecimento	PLAM-126 V.01 SMWW, 22ª Edição, Método 1060B, Método 9060A
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação do Potencial Hidrogeniônico (pH) Faixa de trabalho: 1 a 14	PLAM-177 V.00
	Determinação de Condutividade LQ: 1,47 µS/cm	PLAM-177 V.00
	Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,1 NTU	PLAM-165 V.00
	Determinação de Cloro Residual Livre, Cloro Total, Monocloramina e Dicloramina pelo método colorimétrico LQ: 0,1 mg Cl/L	PLAM 181 V.00
	Determinação de Oxigênio Dissolvido LQ: 0,1 mg/L	PLAM-177 V.00
	Determinação da Temperatura LQ: 10°C	PLAM-177 V.00
	Determinação do Potencial de Oxi-redução por método potenciométrico LQ: -2000 á 2000 mV	PLAM-177 V.00