



**Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento**

Data de atualização: 12.04.2021.

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

**INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANÁ – TECPAR**

Nome Empresarial: INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANÁ

CNPJ: 77.964.393/0001-88

Endereço: Rua Professor Algacyr Munhoz Mader, nº 3775

Bairro: CIC - Cidade Industrial de Curitiba

CEP: 81.350-010

Cidade: Curitiba/PR

Fone: (41) 3316 3109

Responsável pela Direção do Laboratório: Daniele Cristina Adão

E-mail: [danielec@tecpa.br](mailto:danielec@tecpa.br) / [tecpa@tecpa.br](mailto:tecpa@tecpa.br)

Portaria: nº 327, de 04.09.2014

D.O.U: nº 172, de 08.09.2014, Seção 1, pág. 4

Portaria de suspensão: 45, de 29/03/2017

D.O.U: nº 64, de 03/04/2017, Seção 1, pág.: 19

Portaria de cancelamento da suspensão: 54, de 11/04/2017

D.O.U: nº 72, de 13/04/2017, Seção 1, pág.: 26

**PORTARIA SDA Nº 172, DE 04 DE SETEMBRO DE 2014.**

**O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO**, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 10 e 42 do Anexo I do Decreto nº 7.127, de 4 de março de 2010, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 57, de 11 de dezembro de 2013, e o que consta do Processo nº 21000.004833/2014-23, resolve:

Art. 1º Credenciar o Instituto de Tecnologia do Paraná - TECPAR, CNPJ nº 77.964.393/0001-88, localizado na Rua Professor Algacyr Munhoz Mader, nº 3775, Bairro CIC - Cidade Industrial de Curitiba, CEP: 81.350-010, Curitiba/PR, para realizar ensaios em amostras oriundas dos programas e controles oficiais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

Art. 2º Estabelecer que o escopo do credenciamento ficará disponível no sítio eletrônico do MAPA, por área de atuação.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**RODRIGO FIGUEIREDO**



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO							
Área de Atuação: Resíduos e Contaminantes em Alimentos (Processo nº 21000.004833/2014-23)							
Nº	Determinação	Técnica	Procedimento/ Revisão	Matriz/Espécie	Referência do Método	Responsável Técnico e Responsável Técnico Substituto	Situação do ensaio
01	Ocratoxina A	HPLC	IE 502.01.012 Rev 0	Café Solúvel	A.O.A.C Official Method. 2004.10 Ochratoxin A in Green Coffee. Cap. 49, 21p. 19. Ed.2012	Israel Mendes; Maria Lenita de Rosso.	Ativo de 08.09.2014 a 02.04.2017 Suspensão de 03.04.2017 a 12/04/2017 Ativo de 13/04/2017 a 23/05/2017 Suspensão de 24/05/2017 a 11/04/2021 <b>Cancelado a pedido do laboratório em 12/04/2021</b>
02	Aflatoxinas B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , e G <sub>2</sub>	HPLC	IE 502.01.013 Rev 00	Amêndoas; Amendoim, castanha do Brasil	A.O.A.C Official Method. 991.31 Aflatoxins in Corn, Raw Peanuts and Peanuts Butter. Cap. 49, 21p. 19, ed. 2012	Israel Mendes; Maria Lenita de Rosso.	Ativo de 08.09.2014 a 02.04.2017 Suspensão de 03.04.2017 a 12/04/2017 Ativo de 13/04/2017 a 23/05/2017 Suspensão de 24/05/2017 a 11/04/2021 <b>Cancelado a pedido do laboratório em 12/04/2021</b>



# Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização: 12.04.2021.

Página 3 de 8

03	Abamectina	LC-MS/MS	IE 504.01.005 Rev 00	Alface, banana, maçã, mamão, manga, melão e tomate	Official Methods of AOAC ( Association of Official Analytical Chemists) Method 2007.01 – Pesticide residues in foods by acetonitrile and extraction an partitioning with magnesium sulfate, Final Action 2013.	Natalício Ferreira Leite; Cesar Antônio Lenz	Ativo de 11.11.2015 a 02.04.2017 Suspendido de 03.04.2017 a 12/04/2017 Ativo em 13/04/2017
04	Alacloro						
05	Aldicarbe						
06	Atrazina						
07	Azinfós						
08	Metflico						
09	Azoxistrobina						
10	Bifentrina						
11	Carbaril						



# Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização: 12.04.2021.

Página 4 de 8

12	Carbendazina						
13	Carbofurano						
14	Cipermetrina						
15	Clomazona						
16	Clorpirifós						
17	Deltametrina						
18	Diazinona						
19	Diclorvós						



# Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização: 12.04.2021.

Página 5 de 8

20	Dimetoato						
21	Etiona						
22	Fentiona						
23	Fipronil						
24	Forato						
25	Fosmete,						
26	Hidroxi						
27	Carbofurano						
28	Malationa						



# Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização: 12.04.2021.

Página 6 de 8

29	Metidationa						
30	Metiocarbe						
31	Metolacoloro						
32	Parationa						
33	Pendimetalina						
34	Permetrina						
35	Pirimifós Metílico						
36	Promecarbe						
37	Propargito						



# Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização: 12.04.2021.

Página 7 de 8

38	Propiconazole						
39	Propoxur						
40	Simazina						
41	Terbufós						
42	Tebuconazole						
43	Tiabendazole						
44	Sulfaclopiridazina						
45	Sulfadiazina	LC-MS/MS	IE 504.02.001 Rev 00	Fígado de bovinos, equinos, suínos e aves	Análise de resíduos de sulfonamide em fígado e leite por UPLC-MS/MS. Laboratório Nacional Agropecuário – LANAGRO/RS, Laboratório de Análise de Resíduos de Pesticidas e Medicamentos Veterinários, Método de Ensaio – MET RPM/01/05/02 DE 05/08/10.	Natalício Ferreira Leite; Cesar Antônio Lenz	Ativo de 11.11.2015 a 02.04.2017 Suspensão de 03.04.2017 a 12/04/2017 Ativo em 13/04/2017
46	Sulfadimetoxina						



# Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização: 12.04.2021.

Página 8 de 8

47	Sulfadoxina						
48	Sulfamerazina						
49	Sulfametazina						
50	Sulfametoxazol						
51	Sulfaquinoxalina						
52	Sulfatiazol						