



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Data de atualização: 30.07.2019

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

EUROFINS DO BRASIL ANÁLISES DE ALIMENTOS

Nome Empresarial: EUROFINS DO BRASIL ANÁLISES DE ALIMENTOS LTDA.

CNPJ: 04.329.668/0001-38

Endereço: Rodovia Engenheira Ermênio de Oliveira Penteado, Km 57,7, s/nº

Bairro: Tombadouro

CEP: 13.337-300

Cidade: Indaiatuba/SP

Fone/Fax: (19) 2107 5500

Responsável pela Direção do Laboratório: Lia Mara Palermi do Prado de Carvalho

E-mail: liacarvalho@eurofins.com.br

Portaria: nº 195, de 30.07.2014

D.O.U: nº 145, de 31.07.2014, Seção 1, pág.: 7.

PORTARIA Nº 195, DE 30 DE JULHO DE 2014.

O SECRETÁRIO SUBSTITUTO 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 21000.004100/2014-99, resolve:

Art. 1º Credenciar o Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda., CNPJ nº 04.329.668/0001-38, localizado na Rodovia Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteado, s/nº, Km 57.7, Bairro Tombadouro, CEP: 13.337-300, Indaiatuba/SP, 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.

MARCOS DE BARROS VALADÃO



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO							
Área de Atuação: Biotecnologia e Organismos Geneticamente Modificados							
Nº	Determinação	Técnica	Procedimento/ Revisão	Matriz/Espécie	Referência do Método	Responsável Técnico e Responsável Técnico Substituto	Situação do ensaio
01	Identificação espécie específica CaMV	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
02	Identificação espécie específica Milho	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
03	Identificação espécie específica Soja	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
04	Identificação elemento específico Promotor 35S	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014



05	Identificação elemento específico Terminador NOS	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
06	Identificação elemento específico bar	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
07	Identificação elemento específico bar/pat(syn)	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
08	Identificação elemento específico cryIIIa	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
09	Identificação elemento específico cryIa(C)	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014



10	Identificação elemento específico evento T14	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
11	Identificação elemento específico evento T25	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
12	Identificação elemento específico Promotor FMV	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
13	Identificação elemento específico nptII	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
14	Identificação elemento específico pat(syn)	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014



15	Identificação elemento específico 35S/bar	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
16	Identificação elemento específico 35S/nptII	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
17	Identificação Soja Roundup Ready™	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
18	Identificação Milho Bt11	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
19	Identificação Milho Bt176	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014



20	Identificação Milho Bt10	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
21	Identificação Milho BtXtra	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
22	Identificação Milho Herculex™	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
23	Identificação Milho LibertyLink™	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
24	Identificação Milho MaxGard™	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014



25	Identificação Milho Mon810	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
26	Identificação Milho NK603	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
27	Identificação Milho Roundup Ready™ GA21	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
28	Identificação Milho Starlink™	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
29	Identificação Milho Yield Gard™	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014



30	Quantificação Soja Roundup Ready™	PCR Quantitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
31	Quantificação Milho Bt11	PCR Quantitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
32	Quantificação Milho Bt176	PCR Quantitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
33	Quantificação Milho Roundup Ready™ GA21	PCR Quantitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
34	Quantificação Milho Herculex™	PCR Quantitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014



35	Quantificação Milho LibertyLink™	PCR Quantitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
36	Quantificação Milho NK603	PCR Quantitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
37	Quantificação Milho StarLink™	PCR Quantitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
38	Quantificação Milho YieldGard™	PCR Quantitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
39	Identificação DNA Animal Bovino	PCR Qualitativo	POP – BM002/3	Produtos processados de origem animal, ingredientes alimentares e rações.	POP – BM002/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
40	Identificação DNA Animal	RFLP	POP – BM002/3	Produtos processados de origem animal,	POP – BM002/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri	Ativo em 31.07.2014 a 03.07.2016



	Bovino			ingredientes alimentares e rações.		(A partir de 30.07.2019)	Cancelado a pedido do laboratório em 04.07.2016
41	Identificação DNA Animal Suíno	PCR Qualitativo	POP – BM002/3	Produtos processados de origem animal, ingredientes alimentares e rações.	POP – BM002/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
42	Identificação DNA Animal Suíno	RFLP	POP – BM002/3	Produtos processados de origem animal, ingredientes alimentares e rações.	POP – BM002/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014 a 03.07.2016 Cancelado a pedido do laboratório em 04.07.2016
43	Identificação DNA Animal Ovino	PCR Qualitativo	POP – BM002/3	Produtos processados de origem animal, ingredientes alimentares e rações.	POP – BM002/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
44	Identificação DNA Animal Ovino	RFLP	POP – BM002/3	Produtos processados de origem animal, ingredientes alimentares e rações.	POP – BM002/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014 a 03.07.2016 Cancelado a pedido do laboratório em 04.07.2016
45	Identificação DNA Animal Frango	PCR Qualitativo	POP – BM002/3	Produtos processados de origem animal, ingredientes alimentares e rações.	POP – BM002/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
46	Identificação DNA Animal Frango	RFLP	POP – BM002/3	Produtos processados de origem animal, ingredientes alimentares e rações.	POP – BM002/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014 a 03.07.2016



							Cancelado a pedido do laboratório em 04.07.2016
47	Identificação DNA Animal Peru	PCR Qualitativo	POP – BM002/3	Produtos processados de origem animal, ingredientes alimentares e rações.	POP – BM002/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
48	Identificação DNA Animal Peru	RFLP	POP – BM002/3	Produtos processados de origem animal, ingredientes alimentares e rações.	POP – BM002/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014 a 03.07.2016 Cancelado a pedido do laboratório em 04.07.2016
49	Identificação DNA Animal Bubalino	PCR Qualitativo	POP – BM002/3	Produtos processados de origem animal, ingredientes alimentares e rações.	POP – BM002/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014
50	Identificação DNA Animal Bubalino	RFLP	POP – BM002/3	Produtos processados de origem animal, ingredientes alimentares e rações.	POP – BM002/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014 a 03.07.2016 Cancelado a pedido do laboratório em 04.07.2016
51	Identificação Modificação nos/DHFR1	PCR Qualitativo	POP – BM001/3	Produtos de origem vegetal; grãos, farelos, vegetais <i>in natura</i> ; produtos processados de origem animal e vegetal, ingredientes alimentares e rações.	POP – BM001/3	Nádia Carolina de Andrade e Juliana Santa Rosa Neri (A partir de 30.07.2019)	Ativo em 31.07.2014