



## **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](mailto:liacarvalho@eurofins.com.br)

Portaria: nº 195, de 30.07.2014

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

## **PORTRARIA 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**



## Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização do escopo: 31.05.2019

Página 2 de 11

### 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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	Ativo em 31.07.2014

Esplanada dos Ministérios – Bloco D – CEP: 70.043-900 – Brasília / DF



## Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização do escopo: 31.05.2019

Página 3 de 11

05	Identificação elemento específico Teminador 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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	Ativo em 31.07.2014

Esplanada dos Ministérios – Bloco D – CEP: 70.043-900 – Brasília / DF



## Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização do escopo: 31.05.2019

Página 4 de 11

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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	Ativo em 31.07.2014

Esplanada dos Ministérios – Bloco D – CEP: 70.043-900 – Brasília / DF



## Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização do escopo: 31.05.2019

Página 5 de 11

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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	Ativo em 31.07.2014

Esplanada dos Ministérios – Bloco D – CEP: 70.043-900 – Brasília / DF



## Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização do escopo: 31.05.2019

Página 6 de 11

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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	Ativo em 31.07.2014

Esplanada dos Ministérios – Bloco D – CEP: 70.043-900 – Brasília / DF



## Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização do escopo: 31.05.2019

Página 7 de 11

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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	Ativo em 31.07.2014

Esplanada dos Ministérios – Bloco D – CEP: 70.043-900 – Brasília / DF



## Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização do escopo: 31.05.2019

Página 8 de 11

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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	Ativo em 31.07.2014

Esplanada dos Ministérios – Bloco D – CEP: 70.043-900 – Brasília / DF



## Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização do escopo: 31.05.2019

Página 9 de 11

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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do	Ativo em 31.07.2014 a 03.07.2016

Esplanada dos Ministérios – Bloco D – CEP: 70.043-900 – Brasília / DF



## Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização do escopo: 31.05.2019

Página 10 de 11

	Bovino			ingredientes alimentares e rações.		Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	Ativo em 31.07.2014 a 03.07.2016

Esplanada dos Ministérios – Bloco D – CEP: 70.043-900 – Brasília / DF



## Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/SDA

Data de atualização do escopo: 31.05.2019

Página 11 de 11

							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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	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 Lia Mara Palermi do Prado Carvalho	Ativo em 31.07.2014

Esplanada dos Ministérios – Bloco D – CEP: 70.043-900 – Brasília / DF