



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Grãos, Cereais, Vegetais in natura, Produtos Processados, Ingredientes Alimentares e Água Mineral	Detecção e Identificação de OGM - PCR Qualitativo  Faixa: sensibilidade de 20 moléculas ou 0,01% Triagem (screening) de organismos geneticamente modificados Detecção e identificação de espécie-específica (GSE-P- 03.-): CaMV; Milho; Soja; Canola; Algodão; Agrobacterium nos-gene; Arroz; Tabaco Detecção e identificação de elemento-específico (GSEP-04.-): promotor 35S CaMV; terminador NOS; bar-gene; bar/pat-gene; cryIIIa(syn)-gene; Cry1a(c)-gene; eventT14; eventT25; FMV-promoter; nptII-gene; pat(syn)- gene; 35S-bar; 35S-npt; PVGT-HT; terminador tml; DBT418; CBH; nos-nptII; BRT; bar/nos; pmi/nos; act1/ctp2; as1/cab	POP-BM001/3
	Detecção e Identificação de OGM - PCR Qualitativo  Detecção da modificação/evento-específico (GSE-P-05.-): PVGT-HT; 35S/npt; nos-nptII; act1/ctp2; as1/cab; 35S/bar; bar/nos; pmi/nos; - Algodão: bxnC-HT; - Arroz: BTR-IR; KMD1-IR; - Linhaça: Modificação nos/DHFR1 (CDC Triffid); - Milho: Bt176; YieldGard™; Yield-Gard-VT Roundup Ready™ (GA21); Bt11; Bt10; Bt-Xtra (DBT418); Herculex™; StarLink™ (CBH-IR); Liberty Link™ (T14, T25); Mon810; MaxGard™ (Mon863); NK603; MIR604; Herculex RW (DAS-59122-7); Mon88017; Milho 3272; - Soja: Roundup Ready™; - Tabaco: CMV-VR1; TMV-VR1;	POP-BM001/3



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Grãos, Cereais, Vegetais in natura, Produtos Processados, Ingredientes Alimentares e Água Mineral (Continuação)	Detecção de OGM RT-PCR Qualitativo – Multiplex - (GSE-P-09.-) Faixa: sensibilidade de 20 moléculas ou 0,01% Detecção simultânea de organismos geneticamente modificados, incluindo controle positivo interno (IPC): - Screen Duplo 35S / NOS; - Universal Hexaplex 35S / NOS / FMV / SAMS/ALS / LY038; - Canola ScreenTerminador NOS / nptII / PVGT / pat(syn); - Screen Triplo 35S / NOS / FMV; - PVGT / LL-HT / bar/pat; - 35S/bar; - Bar-gene; - Promotor FMV; - SAM/ALS; - Arroz LibertLink (LL62); - Arroz Bt63 (BTR-IR); - Arroz PLD; - Linhaça NOS DHFR1 (CDC Triffid);	POP-BM001/3
	Detecção de OGM RT-PCR Qualitativo – Multiplex - (GSE-P-09.-) Faixa: sensibilidade de 20 moléculas ou 0,01% Detecção simultânea de organismos geneticamente modificados, incluindo controle positivo interno (IPC): - Milho MIR 604; - Milho MIR 162; - Milho Herculex RW (DAS 59122-7); - Milho LY038; - Milho Mon 89034; - Milho Mon 88017; - Milho GA21; - Soja RR; - Soja LibertLink; - Soja RR2/YieldGard (Mon 89788); - Soja CV 127; - Tabaco Nitrate Reductase 2;	POP-BM001/3



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Grãos, Cereais, Vegetais in natura, Produtos Processados, Ingredientes Alimentares e Água Mineral (Continuação)	Quantificação de OGM – RT PCR Quantitativo - (GSEP-07.-) Faixa: de < 0,1% a 100,0% e não quantificável - Quantificação de Soja: Roundup Ready™ e Promotor 35S; RR2/YG (MON 89788); LibertyLink™ (A2704-12) - Quantificação de Milho: Promotor 35S; Bt11; Bt176; Roundup Ready™ (GA21); Herculex™ (TC1507); LibertyLink™; NK603; StarLink™ (CBH); YieldGard™ (MON 810); MaxGard™ (Mon863); BtXtra (DBT418); Herculex RW (DAS-59122-7); Bt10; MIR 604; MON 89034; act1/ctp2-HT; MIR 162; MON 88017 - Quantificação de Algodão: Promotor 35S	POP-BM001/3
Produtos Processados, Ingredientes Alimentares e Água Mineral	Identificação DNA Animal - PCR Qualitativo - (GSE-P-08.-) Faixa de sensibilidade de 20 moléculas ou 0,01% Análises para identificação de DNA de espécies animais PCR-RFLP: Antílope - Antidorcas marsupialis; Avestruz - Struthio camellus; Bovino - Bos taurus; Búfalo - Bubalus bubalis; Cabra/Bode/Cabrito - Capra hircus; Cachorro - Canis lupus familiaris; Canguru - Macropus giganteus; Carneiro/Ovelha/Cordeiro - Ovis aries; Cavalo - Equus caballus; Cervo - Cervus nippon; Coelho - Oryctolagus cuniculus; Corço - Capreolus capreolus; Galo/Galinha/Frango - Gallus gallus; Gamo - Dama dama; Ganso - Anser cygnoides; Gato doméstico - Felis silvestris; Humano - Homo sapiens; Javali - Sus scrofa scrofa; Lebre - Lepus europaeus; Pato Real - Anas platyrhynchos; Pato Selvagem - Cairina moschata; Peru - Meleagris gallopavo; Porco doméstico - Sus scrofa domestica RT-PCR: Bovino, Suíno, Caprino, Ovino, Frango e Peru	POP-BM002/3



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Alimentos processados, Especiarias íntegras e moídas, Farinhas, Farelos, Vegetais in Natura	Determinação de micotoxinas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de fluorescência Aflatoxina B1 LQ: 1,5 µg/kg Aflatoxina B2 LQ: 0,5 µg/kg Aflatoxina G1 LQ: 1,5 µg/kg Aflatoxina G2 LQ: 0,5 µg/kg	POP-QM001/3
	Determinação de micotoxinas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de fluorescência Ocratoxina A LQ: 1,7 µg/kg ou µg/L	POP-QM002/3
Leites e Produtos Lácteos	Determinação de micotoxinas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de fluorescência Aflatoxina M1 LQ leite "in natura": 0,01 µg/L LQ leite em pó: 0,02 µg/kg	POP-QM007/2
Carnes e Produtos Cárneos	Determinação de micotoxinas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Grupos químicos analisados: Aflatoxinas e Ocratoxina Aflatoxina B1 LQ = 0,25 µg/kg Aflatoxina B2 LQ = 0,25 µg/kg Aflatoxina G1 LQ = 0,25 µg/kg Aflatoxina G2 LQ = 0,25 µg/kg Aflatoxina M1 LQ = 0,25 µg/kg Ocratoxina A LQ = 0,25 µg/kg	POP-QM011/2
Levedura	Determinação de resíduos de monensina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Monensina LQ: 0,02 mg/kg	POP-QV002/4



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Ovos e derivados	Determinação de resíduos de quinolonas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Enrofloxacin LQ: 2,50 µg/kg Ciprofloxacina LQ: 2,50 µg/kg	POP-QV003/7
Leites e Produtos Lácteos	Determinação de resíduos de quinolonas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Ciprofloxacina LQ = 25,0 µg/L Danofloxacina LQ = 2,5 µg/L Difloxacina LQ = 25,0 µg/L Enrofloxacina LQ = 25,0 µg/L Norfloxacina LQ = 2,5 µg/L Sarafloxacina LQ = 5,0 µg/L	POP-QV003/7
Ovos e derivados	Determinação de resíduos de coccidiostáticos por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Amprólio LQ: 2,50 µg/kg Clopidol LQ: 2,50 µg/kg Diaveridina LQ: 2,50 µg/kg Diclazuril LQ: 2,50 µg/kg Lasalocida LQ: 2,50 µg/kg Maduramicina LQ: 0,50 µg/kg Monensina LQ: 0,50 µg/kg Narasina LQ: 0,50 µg/kg Robenidina LQ: 2,50 µg/kg Salinomocina LQ: 0,75 µg/kg Semduramicina LQ: 2,50 µg/kg Toltrazuril LQ: 2,50 µg/kg Trimetoprim LQ: 2,50 µg/kg	POP-QV006/2



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Carnes e Produtos Cárneos Leites	Determinação de resíduos de avermectinas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Abamectina LQ: 5 µg/kg ou µg/L Doramectina LQ: 5 µg/kg ou µg/L Eprinomectina LQ: 5 µg/kg ou µg/L Ivermectina LQ: 5 µg/kg ou µg/L Moxidectina LQ: 5 µg/kg ou µg/L	POP-QV007/2
Carnes e Produtos Cárneos Produtos da pesca	Determinação de resíduos de metabólitos de nitrofuranos por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas AMOZ LQ: 0,5 µg/kg AOZ LQ: 0,5 µg/kg AHD LQ: 1,0 µg/kg SEM LQ: 1,0 µg/kg	POP-QV001/3
Carnes e Produtos Cárneos	Determinação de resíduos de Beta-agonistas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Ractopamina LQ Carnes = 0,025 µg/kg	POP-QV009/8
Leites e Produtos Lácteos	Determinação de resíduos de β-lactâmicos por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Amoxicilina LQ = 1,0 µg/L Ampicilina LQ = 1,0 µg/L Ceftiofur LQ = 25,0 µg/L Cloxacilina LQ = 7,5 µg/L Dicloxacilina LQ = 7,5 µg/L Oxacilina LQ = 7,5 µg/L Penicilina G LQ = 1,0 µg/L Penicilina V LQ = 1,0 µg/L	POP-QV010/3



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Ovos e derivados	Determinação de resíduos de Nitroimidazóis por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Dimetridazol (DMZ) LQ: 2,00 µg/kg HMMNI LQ: 2,00 µg/kg Ipronidazol (IPZ) LQ: 2,00 µg/kg Ipronidazol-OH (IPZ-OH) LQ: 2,00 µg/kg Metronidazol (MNZ) LQ: 2,00 µg/kg Metronidazol-OH (MNZ-OH) LQ: 2,00 µg/kg Ronidazol (RNZ) LQ: 2,00 µg/kg	POP-QV012/2
	Determinação de resíduos de Bacitracina e Colistina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Bacitracina LQ: 5,00 µg/kg Colistina LQ: 150,00 µg/kg	POP-QV013/1
	Determinação de resíduos de Gentamicina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Gentamicina LQ: 5,00 µg/kg	POP-QV014/1
	Determinação de resíduos de sulfonamidas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Sulfadiazina LQ: 2,50 µg/kg Sulfadimetoxina LQ: 2,50 µg/kg Sulfametazina LQ: 2,50 µg/kg Sulfametoxazol LQ: 2,50 µg/kg Sulfaquinoxalina LQ: 2,50 µg/kg Sulfatiazol LQ: 2,50 µg/kg	POP-QV015/1



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Ovos e derivados, Carnes	Determinação de resíduos de metabólitos de nitrofuranos por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas AHD LQ: 0,50 µg/kg AMAZ LQ: 0,50 µg/kg AOZ LQ: 0,50 µg/kg SEM LQ: 0,50 µg/kg	POP-QV016/1
Ovos e derivados	Determinação de resíduos de cloranfenicol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Cloranfenicol LQ: 0,15 µg/kg	POP-QV017/3
Carnes e Produtos cárneos	Determinação de resíduos de albendazol e metabólitos por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Albendazol LQ: 10,00 µg/kg Albendazol-sulfóxido LQ: 10,00 µg/kg Albendazol-sulfona LQ: 10,00 µg/kg Albendazol-2-aminosulfona LQ: 10,00 µg/kg	POP-QV018/1





ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Vegetais in natura	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massas (Método S19) 2,4-DDD LQ: 0,01 mg/kg 2,4-DDT LQ: 0,01 mg/kg 4,4-DDD LQ: 0,01 mg/kg 4,4-DDE LQ: 0,01 mg/kg 4,4-DDT LQ: 0,01 mg/kg Alachlor LQ: 0,01 mg/kg Aldrin LQ: 0,01 mg/kg Alpha-HCH LQ: 0,01 mg/kg Amethrin LQ: 0,01 mg/kg Aminocarb LQ: 0,01 mg/kg Atrazine LQ: 0,01 mg/kg Benalaxyl LQ: 0,01 mg/kg Bendiocarb LQ: 0,01 mg/kg Benfluralin LQ: 0,01 mg/kg Beta-HCH LQ: 0,01 mg/kg Bifenthrin LQ: 0,01 mg/kg Bitertanol LQ: 0,04 mg/kg Bromoconazole LQ: 0,04 mg/kg Bromopropylate LQ: 0,01 mg/kg Buprofenzin LQ: 0,01 mg/kg Carbaryl LQ: 0,01 mg/kg Chlomazone LQ: 0,01 mg/kg Chlordan LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP002/14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteadó s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massas (Método S19) Chlorfenapyr LQ: 0,01 mg/kg Chlorneb LQ: 0,01 mg/kg Chlorobenzilate LQ: 0,01 mg/kg Chlorotalonil LQ: 0,01 mg/kg Cianazin LQ: 0,01 mg/kg Cyfluthrin LQ: 0,01 mg/kg Cyhalothrin Lambda LQ: 0,01 mg/kg Cypermethrin LQ: 0,01 mg/kg Cyphenothrin LQ: 0,01 mg/kg Cyproconazol LQ: 0,01 mg/kg Delta-HCH LQ: 0,01 mg/kg Deltamethrin LQ: 0,01 mg/kg Diallat LQ: 0,01 mg/kg Dichlofuanid LQ: 0,01 mg/kg Dicloran LQ: 0,01 mg/kg Dicofol LQ: 0,01 mg/kg Endosulfan alpha LQ: 0,01 mg/kg Endosulfan beta LQ: 0,01 mg/kg Endosulfan sulphate LQ: 0,01 mg/kg Epoxyconazol LQ: 0,01 mg/kg Etofenprox LQ: 0,01 mg/kg Fenamidone LQ: 0,01 mg/kg Fenpropimorph LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP002/14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massas (Método S19) Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fluazifop-P-butyl LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerate/ Esfenvalerate LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazole LQ: 0,01 mg/kg Furathiocarb LQ: 0,01 mg/kg Heptachlor LQ: 0,01 mg/kg Hexaconazole LQ: 0,01 mg/kg Kresoxim-methyl LQ: 0,01 mg/kg Gamma-HCH (Lindane) LQ: 0,01 mg/kg Hexachlorobenzene (HCB) LQ: 0,01 mg/kg Hexazinone LQ: 0,01 mg/kg Metalaxyl LQ: 0,01 mg/kg Metolachlor LQ: 0,01 mg/kg Mirex LQ: 0,01 mg/kg Methoxychlor LQ: 0,01 mg/kg Metribuzin LQ: 0,01 mg/kg Myclobutanil LQ: 0,01 mg/kg Nitrofen LQ: 0,01 mg/kg Penconazole LQ: 0,01 mg/kg Permethrin LQ: 0,01 mg/kg Phosmet LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP002/14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteadó s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massas (Método S19) Picoxystrobin LQ: 0,01 mg/kg Pirimicarb LQ: 0,01 mg/kg Procymidon LQ: 0,01 mg/kg Profenofos LQ: 0,01 mg/kg Propargite LQ: 0,01 mg/kg Propoxur LQ: 0,01 mg/kg Propyzamide LQ: 0,01 mg/kg Pyrimethanil LQ: 0,01 mg/kg Pyriproxyfen LQ: 0,01 mg/kg Quintozene LQ: 0,01 mg/kg Simazine LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazole LQ: 0,01 mg/kg Teflubenzuron LQ: 0,01 mg/kg Tetradifon LQ: 0,01 mg/kg Thiabendazole LQ: 0,01 mg/kg Tolyfluanid LQ: 0,01 mg/kg Triadimefon LQ: 0,01 mg/kg Triadimenol LQ: 0,01 mg/kg Trifluralin LQ: 0,01 mg/kg Vinclozolin LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP002/14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) Aldrin LQ: 0,01 mg/kg Allethrin LQ: 0,02 mg/kg Anilazin LQ: 0,01 mg/kg Alacloro LQ: 0,01 mg/kg Benfluralin LQ: 0,01 mg/kg Bifenazate LQ: 0,02 mg/kg Bifenthrin LQ: 0,01 mg/kg Bromopropylate LQ: 0,01 mg/kg Carbofenothion LQ: 0,01 mg/kg Chlorbenzilate LQ: 0,01 mg/kg Chlordan LQ: 0,01 mg/kg Chlorfenapyr LQ: 0,01 mg/kg Chlorfenvinphos LQ: 0,05 mg/kg Chlorneb LQ: 0,01 mg/kg Chlorthalonil LQ: 0,01 mg/kg Clomazone LQ: 0,02 mg/kg Cyfluthrin LQ: 0,02 mg/kg Cyhalothrin Lambda LQ: 0,01 mg/kg Cyphenothrin LQ: 0,01 mg/kg Cypermethrin LQ: 0,02 mg/kg Cyromazine LQ: 0,01 mg/kg Dazomet LQ: 0,02 mg/kg	POP-QP003/13



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) DDT (Total) LQ: 0,01 mg/kg Deltamethrin LQ: 0,05 mg/kg Dichlofuanid LQ: 0,01 mg/kg Dichlorvos LQ: 0,01 mg/kg Dicloran LQ: 0,02 mg/kg Dicofol LQ: 0,01 mg/kg Dieldrin LQ: 0,1 mg/kg Dodemorf LQ: 0,01 mg/kg Endosulfan alpha LQ: 0,05 mg/kg Endosulfan beta LQ: 0,05 mg/kg Endosulfan sulphate LQ: 0,05 mg/kg Endrin LQ: 0,05 mg/kg Famoxadone LQ: 0,01 mg/kg Fenamidone LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenitrothion LQ: 0,01 mg/kg Fenoxaprop-ethyl LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerate/ Esfenvalerate LQ: 0,01 mg/kg Fipronil LQ: 0,01 mg/kg Flonicamid LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP003/13



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteadó s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) Flucythrinate LQ: 0,01 mg/kg Folpet LQ: 0,01 mg/kg Furathiocarb LQ: 0,01 mg/kg Gamma-HCH (Lindane) LQ: 0,01 mg/kg HCH (alpha+beta+delta) LQ: 0,01 mg/kg Heptachlor LQ: 0,01 mg/kg Heptachlor epoxide LQ: 0,05 mg/kg Hexachlorobenzene (HCB) LQ: 0,01 mg/kg Iprovalicarb LQ: 0,02 mg/kg Kresoxim-methyl LQ: 0,01 mg/kg Methoxychlor LQ: 0,02 mg/kg Metribuzin LQ: 0,02 mg/kg Mirex LQ: 0,01 mg/kg Nitrofen LQ: 0,02 mg/kg o-Phenylphenol LQ: 0,01 mg/kg Oxadixyl LQ: 0,02 mg/kg Oxyfluorfen LQ: 0,01 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg Paraoxon-ethyl LQ: 0,05 mg/kg Paraoxon-methyl LQ: 0,05 mg/kg Parathion-ethyl LQ: 0,02 mg/kg Parathion-methyl LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP003/13



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteadó s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) Permethrin LQ: 0,01 mg/kg Phorate LQ: 0,01 mg/kg Phosmet LQ: 0,01 mg/kg Picoxystrobin LQ: 0,01 mg/kg Pirimicarb LQ: 0,02 mg/kg Pirimiphos-methyl LQ: 0,01 mg/kg Procymidon LQ: 0,01 mg/kg Profenofos LQ: 0,05 mg/kg Propyzamide LQ: 0,01 mg/kg Protiofós LQ: 0,01 mg/kg Pyrifenox LQ: 0,01 mg/kg Quintozene LQ: 0,01 mg/kg Simazine LQ: 0,02 mg/kg Spiromesifen LQ: 0,01 mg/kg Tetradifon LQ: 0,01 mg/kg Thiobencarb LQ: 0,01 mg/kg Thionazin LQ: 0,01 mg/kg Tralkoxidim LQ: 0,01 mg/kg Trifluralin LQ: 0,01 mg/kg Vinclozolin LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP003/13
	Determinação de resíduos de Ditiocarbamatos como CS2 por cromatografia gasosa com detector de fotometria de chama (líquido-líquido) Ditiocarbamatos expressos como CS2 LQ: 0,05 mg/kg	POP-QP004/6





ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Organofosforados por cromatografia gasosa com detector de fotometria de chama (líquido-líquido) (Método S19) Acephate LQ: 0,01 mg/kg Azinphos-ethyl LQ: 0,01 mg/kg Azinphos-methyl LQ: 0,01 mg/kg Bromophos-ethyl LQ: 0,01 mg/kg Bromophos-methyl LQ: 0,01 mg/kg Cadusaphos LQ: 0,01 mg/kg Chlorfenvinphos LQ: 0,01 mg/kg Chlormephos LQ: 0,01 mg/kg Chlorpyrifos LQ: 0,01 mg/kg Chlorpyrifos-methyl LQ: 0,01 mg/kg Chlorthiophos LQ: 0,01 mg/kg Coumaphos LQ: 0,01 mg/kg Cyanophos LQ: 0,01 mg/kg Diazinon LQ: 0,01 mg/kg Dichlorvos LQ: 0,01 mg/kg Dicrotophos LQ: 0,01 mg/kg Dimethoate LQ: 0,01 mg/kg Disulfoton LQ: 0,01 mg/kg EPN LQ: 0,01 mg/kg Ethion LQ: 0,01 mg/kg Etrimphos LQ: 0,01 mg/kg Ethoprophos LQ: 0,01 mg/kg Fenclorophos LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP002/14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Organofosforados por cromatografia gasosa com detector de fotometria de chama (líquido-líquido) (Método S19) Fenitrothion LQ: 0,01 mg/kg Fenthion LQ: 0,01 mg/kg Fonofos LQ: 0,01 mg/kg Heptenophos LQ: 0,01 mg/kg Isocarbofos LQ: 0,01 mg/kg Malathion LQ: 0,01 mg/kg Methamidophos LQ: 0,01 mg/kg Methidathion LQ: 0,01 mg/kg Mevinphos LQ: 0,01 mg/kg Monocrotophos LQ: 0,01 mg/kg Omethoate LQ: 0,01 mg/kg Paraoxon-ethyl LQ: 0,01 mg/kg Paraoxon-methyl LQ: 0,01 mg/kg Parathion-ethyl LQ: 0,01 mg/kg Parathion-methyl LQ: 0,01 mg/kg Phenthoate LQ: 0,01 mg/kg Phorate LQ: 0,01 mg/kg Phosalone LQ: 0,01 mg/kg Phosmet LQ: 0,01 mg/kg Phosphamidon LQ: 0,01 mg/kg Pirimiphos-ethyl LQ: 0,01 mg/kg Pirimiphos-methyl LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP002/14
	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Organofosforados por cromatografia gasosa com detector de fotometria de chama (líquido-líquido) (Método S19) Profenofos LQ: 0,01 mg/kg Prothiofos LQ: 0,01 mg/kg Pirazophos LQ: 0,01 mg/kg Pyridaphenthion LQ: 0,01 mg/kg Sulfotep LQ: 0,01 mg/kg Terbufos LQ: 0,01 mg/kg Thiometon LQ: 0,01 mg/kg Thionazin LQ: 0,01 mg/kg Triazophos LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP002/14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Organoclorados e Piretróides por cromatografia gasosa com detector de captura de elétrons (Método S19) 2,4-DDD LQ: 0,005 mg/kg 2,4-DDT LQ: 0,005 mg/kg 4,4-DDD LQ: 0,005 mg/kg 4,4-DDE LQ: 0,005 mg/kg 4,4-DDT LQ: 0,005 mg/kg Aldrin LQ: 0,005 mg/kg Alpha-HCH LQ: 0,005 mg/kg Benfluralin LQ: 0,005 mg/kg Beta-HCH LQ: 0,005 mg/kg Bifenthrin LQ: 0,005 mg/kg Bromopropylate LQ: 0,005 mg/kg Captafol LQ: 0,05 mg/kg Chlordan LQ: 0,005 mg/kg Chlorfenapyr LQ: 0,005 mg/kg Chlorobenzilate LQ: 0,05 mg/kg Cyfluthrin LQ: 0,005 mg/kg Cyhalothrin Lambda LQ: 0,005 mg/kg Cypermethrin LQ: 0,005 mg/kg Cyphenothrin LQ: 0,005 mg/kg Delta-HCH LQ: 0,005 mg/kg Deltamethrin LQ: 0,005 mg/kg Dichlofuanid LQ: 0,005 mg/kg	POP-QP002/14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Organoclorados e Piretróides por cromatografia gasosa com detector de captura de elétrons (Método S19) Dicloran LQ: 0,005 mg/kg Dicofol LQ: 0,005 mg/kg Dieldrin LQ: 0,005 mg/kg Endosulfan alpha LQ: 0,005 mg/kg Endosulfan beta LQ: 0,005 mg/kg Endosulfan sulphate LQ: 0,005 mg/kg Endrin LQ: 0,01 mg/kg Famoxadone LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerate LQ: 0,005 mg/kg Gamma-HCH (Lindane) LQ: 0,005 mg/kg Heptachlor LQ: 0,005 mg/kg Heptachlor endo epoxide LQ: 0,005 mg/kg Hexachlorobenzene (HCB) LQ: 0,005 mg/kg Isodrin LQ: 0,005 mg/kg Kresoxim-methyl LQ: 0,005 mg/kg Metribuzin LQ: 0,005 mg/kg Mirex LQ: 0,005 mg/kg Nonaclor-cis LQ: 0,005 mg/kg Nonaclor-trans LQ: 0,005 mg/kg Nuairimol LQ: 0,005 mg/kg Permethrin LQ: 0,005 mg/kg Picoxystrobin LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP002/14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Organoclorados e Piretróides por cromatografia gasosa com detector de captura de elétrons (Método S19) Procymidon LQ: 0,01 mg/kg Propyzamide LQ: 0,005 mg/kg Quintozene LQ: 0,005 mg/kg Tetradifon LQ: 0,005 mg/kg Tolyfluanid LQ: 0,005 mg/kg Trifluralin LQ: 0,005 mg/kg Trifloxystrobin LQ: 0,005 mg/kg Vinclozolin LQ: 0,005 mg/kg	POP-QP002/14
	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) Abamectin LQ: 0,01 mg/kg Acephate LQ: 0,05 mg/kg Acetamiprid LQ: 0,01 mg/kg Acibenzolar-s-methyl LQ: 0,01 mg/kg Acrinathrin LQ: 0,01 mg/kg Alachlor LQ: 0,01 mg/kg Aldicarb LQ: 0,01 mg/kg Ametryn LQ: 0,01 mg/kg Aminocarb LQ: 0,01 mg/kg Amitraz LQ: 0,01 mg/kg Atrazine LQ: 0,01 mg/kg Azaconazole LQ: 0,01 mg/kg Azinphos-ethyl LQ: 0,01 mg/kg Azinphos-methyl LQ: 0,01 mg/kg Azoxystrobin LQ: 0,01 mg/kg Benalaxyl LQ: 0,01 mg/kg Bendiocarb LQ: 0,01 mg/kg Bentazone LQ: 0,01 mg/kg Bitertanol LQ: 0,01mg/kg Boscalid LQ: 0,01 mg/kg Bromacil LQ: 0,01 mg/kg Bromuconazole LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP003/13



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) Bupirimate LQ: 0,01 mg/kg Buprofenzin LQ: 0,01 mg/kg Cadusaphos LQ: 0,01 mg/kg Carbaryl LQ: 0,01 mg/kg Carbendazim LQ: 0,005 mg/kg Carbofuran LQ: 0,01 mg/kg Carbosulfan LQ: 0,01 mg/kg Carboxin LQ: 0,01 mg/kg Chlorfentezin LQ: 0,01 mg/kg Chlorfenvinphos LQ: 0,01 mg/kg Chlorfuazuron LQ: 0,01 mg/kg Chlorimuron-ethyl LQ: 0,01 mg/kg Chlorpropham LQ: 0,01 mg/kg Chlorpyrifos LQ: 0,01 mg/kg Chlorpyrifos-methyl LQ: 0,01 mg/kg Chlorthiophos LQ: 0,01 mg/kg Clethodim LQ: 0,01 mg/kg Clofentazine LQ: 0,01 mg/kg Clomazone LQ: 0,01 mg/kg Clothianidin LQ: 0,01 mg/kg Coumaphos LQ: 0,01 mg/kg Cyanazine LQ: 0,01 mg/kg Cyanophos LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP003/13



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteadado s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) Cyazofamid LQ: 0,01 mg/kg Cymoxanil LQ: 0,01 mg/kg Cyproconazole LQ: 0,01 mg/kg Cyprodinil LQ: 0,01 mg/kg Cyromazine LQ: 0,01 mg/kg Deltamethrin LQ: 0,01 mg/kg Demeton-s-methyl LQ: 0,01 mg/kg Diafenthiuron LQ: 0,01 mg/kg Diallat LQ: 0,01 mg/kg Diazinon LQ: 0,01 mg/kg Dichlorvos LQ: 0,01 mg/kg Dicrotophos LQ: 0,01 mg/kg Difenoconazole LQ: 0,01 mg/kg Diflubenzuron LQ: 0,01 mg/kg Dimethoate LQ: 0,01 mg/kg Dimethomorph LQ: 0,01 mg/kg Diniconazole LQ: 0,01 mg/kg Diphenylamine LQ: 0,01 mg/kg Disulfoton LQ: 0,01 mg/kg Diuron LQ: 0,01 mg/kg Dodine LQ: 0,01 mg/kg Epoxyconazol LQ: 0,01 mg/kg Ethion LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP003/13



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) Ethoprophos LQ: 0,01 mg/kg Etofenprox LQ: 0,01 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,01 mg/kg Flufenoxuron LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazole LQ: 0,01 mg/kg Flusilazole LQ: 0,01 mg/kg Flutriafol LQ: 0,01 mg/kg Folpet LQ: 0,01 mg/kg Fonofos LQ: 0,01 mg/kg Forchlorfenuron LQ: 0,01 mg/kg Fosthiazate LQ: 0,01 mg/kg Furathiocarb LQ: 0,01 mg/kg Halosulfuron LQ: 0,01 mg/kg Heptenophos LQ: 0,01 mg/kg Hexaconazole LQ: 0,01 mg/kg Hexazinone LQ: 0,01 mg/kg Hexythiazox LQ: 0,01 mg/kg Imazalil LQ: 0,01 mg/kg Imibenconazole LQ: 0,01 mg/kg Imidacloprid LQ: 0,01 mg/kg Indoxacarb LQ: 0,01 mg/kg Iprodione LQ: 0,01 mg/kg Iprovalicarb LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP003/13





ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteadó s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) Kresoxim-methyl LQ: 0,01 mg/kg Linuron LQ: 0,01 mg/kg Lufenuron LQ: 0,01 mg/kg Malaoxon LQ: 0,01 mg/kg Malathion LQ: 0,01 mg/kg Metalachlor LQ: 0,01 mg/kg Methalaxyl LQ: 0,01 mg/kg Metamitron LQ: 0,01 mg/kg Metconazole LQ: 0,01 mg/kg Methamidophos LQ: 0,01 mg/kg Methidation LQ: 0,01 mg/kg Methiocarb LQ: 0,01 mg/kg Methomyl LQ: 0,01 mg/kg Methoxyfenozide LQ: 0,01 mg/kg Metolachlor LQ: 0,01 mg/kg Metribuzin LQ: 0,01 mg/kg Mevinphos LQ: 0,01 mg/kg Monocrotophos LQ: 0,01 mg/kg Monuron LQ: 0,01 mg/kg Myclobutanil LQ: 0,01 mg/kg Neburon LQ: 0,01 mg/kg Nicarbazin LQ: 0,01 mg/kg Nitenpyram LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP003/13



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteadó s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) Novaluron LQ: 0,01 mg/kg Nuaimol LQ: 0,01 mg/kg Omethoate LQ: 0,01 mg/kg Oxamyl LQ: 0,01 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,01 mg/kg Paraoxon-methyl LQ: 0,01 mg/kg Penconazole LQ: 0,01 mg/kg Pencycuron LQ: 0,01 mg/kg Pendimethalin LQ: 0,01 mg/kg Phenothrin LQ: 0,01 mg/kg Phenthoate LQ: 0,01 mg/kg Phosalone LQ: 0,01 mg/kg Phosmet LQ: 0,01 mg/kg Phosphamidon LQ: 0,01 mg/kg Picoxystrobin LQ: 0,01 mg/kg Piperonyl butoxide LQ: 0,01 mg/kg Pirimicarb LQ: 0,01 mg/kg Pirimiphos-ethyl LQ: 0,01 mg/kg Pirimiphos-methyl LQ: 0,01 mg/kg Prochloraz LQ: 0,01 mg/kg Profenofos LQ: 0,01 mg/kg Prometryn LQ: 0,01 mg/kg Propamocarb LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP003/13



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) Propargite LQ: 0,01 mg/kg Propiconazole LQ: 0,01 mg/kg Propoxur LQ: 0,01 mg/kg Propoxycarbazon LQ: 0,01 mg/kg Pyraclostrobin LQ: 0,01 mg/kg Pyrazophos LQ: 0,01 mg/kg Pyridaben LQ: 0,01 mg/kg Pyridaphenthion LQ: 0,01 mg/kg Pirimethanil LQ: 0,01 mg/kg Pyriproxyfen LQ: 0,01 mg/kg Quizalofop-p-ethyl LQ: 0,01 mg/kg Rotenone LQ: 0,01 mg/kg Sethoxydim LQ: 0,01 mg/kg Spinosad A LQ: 0,01 mg/kg Spinosad D LQ: 0,01 mg/kg Spinosyn A LQ: 0,01 mg/kg Spinosyn B LQ: 0,01 mg/kg Spirodiclofen LQ: 0,01 mg/kg Spiromesifen LQ: 0,01 mg/kg Spiroxamine LQ: 0,01 mg/kg Sulfentrazone LQ: 0,01 mg/kg Sulfometuron-methyl LQ: 0,01 mg/kg Sulfosulfuron LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP003/13



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteadado s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) Sulfotep LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazole LQ: 0,01 mg/kg Tebufenozide LQ: 0,01 mg/kg Tebufenpyrad LQ: 0,01 mg/kg Tebuthiuron LQ: 0,01 mg/kg Teflubenzuron LQ: 0,01 mg/kg Terbufos LQ: 0,01 mg/kg Tetraconazole LQ: 0,01 mg/kg Thiabendazole LQ: 0,01 mg/kg Thiacloprid LQ: 0,01 mg/kg Thiamethoxam LQ: 0,01 mg/kg Thiodicarb LQ: 0,01 mg/kg Thionazin LQ: 0,01 mg/kg Thiophanat-methyl LQ: 0,01 mg/kg Tolyfluanid LQ: 0,01 mg/kg Tralkoxydim LQ: 0,01 mg/kg Triadimefon LQ: 0,01 mg/kg Triadimenol LQ: 0,01 mg/kg Triazophos LQ: 0,01 mg/kg Trichlorfon LQ: 0,01 mg/kg Trifloxystrobin LQ: 0,01 mg/kg Trifloxysulfuron LQ: 0,01 mg/kg Triflumizol LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP003/13
	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) Triflumuron LQ: 0,01 mg/kg Zoxamide LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP003/13
	Determinação de resíduos de Ditianona por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas Ditianona LQ = 0,01 mg/kg	POP-QP009/3



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteadado s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Vegetais in natura (Continuação)	Determinação de resíduos de Etefom por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas Etefom LQ = 0,01 mg/kg	POP-QP006/3
Produtos da pesca	Determinação de resíduos de agrotóxicos por cromatografia gasosa com detector de captura de elétrons Endosulfan alfa LQ: 0,05 mg/kg Endosulfan beta LQ: 0,05 mg/kg Endosulfan sulfato LQ: 0,05 mg/kg	POP-QP002/14
Grãos Cereais e produtos derivados Farinhas Farelos	Determinação de resíduos de agrotóxicos Multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de captura de elétrons (Método S19) 2,4-DDD LQ: 0,005 mg/kg 2,4-DDT LQ: 0,005 mg/kg 4,4-DDD LQ: 0,005 mg/kg 4,4-DDE LQ: 0,005 mg/kg 4,4-DDT LQ: 0,005 mg/kg Aldrin LQ: 0,005 mg/kg Alpha-HCH LQ: 0,005 mg/kg Benfluralin LQ: 0,005 mg/kg Beta-HCH LQ: 0,005 mg/kg Bifenthrin LQ: 0,005 mg/kg Bromopropylate LQ: 0,005 mg/kg Captan LQ: 0,05 mg/kg Chlordan LQ: 0,01 mg/kg Chlorfenapyr LQ: 0,005 mg/kg Chlorotalonil LQ: 0,01 mg/kg Cyhalothrin Lambda LQ: 0,005 mg/kg Cyfluthrin LQ: 0,005 mg/kg Cypermethrin LQ: 0,005 mg/kg Cyphenothrin LQ: 0,005 mg/kg Delta-HCH LQ: 0,005 mg/kg Deltamethrin LQ: 0,05 mg/kg Dicloran LQ: 0,005 mg/kg Dicofol LQ: 0,005 mg/kg	POP-QP002/14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Grãos Cereais e produtos derivados Farinhas Farelos (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos Multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de captura de elétrons (Método S19) Dieldrin LQ: 0,005 mg/kg Endosulfan alpha LQ: 0,005 mg/kg Endosulfan beta LQ: 0,005 mg/kg Endosulfan sulphate LQ: 0,005 mg/kg Endrin LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerate/ Esfenvalerate LQ: 0,005 mg/kg Gamma-HCH (Lindane) LQ: 0,005 mg/kg Kresoxim-methyl LQ: 0,005 mg/kg Metribuzin LQ: 0,005 mg/kg Mirex LQ: 0,005 mg/kg Nonaclor-cis LQ: 0,005 mg/kg Nonaclor-trans LQ: 0,005 mg/kg Permethrin LQ: 0,005 mg/kg Picoxystrobin LQ: 0,01 mg/kg Procymidon LQ: 0,01 mg/kg Quintozene LQ: 0,005 mg/kg Tetradifon LQ: 0,005 mg/kg Trifluralin LQ: 0,005 mg/kg	POP-QP002/14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteadó s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Grãos Cereais e produtos derivados Farinhas Farelos (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos Multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massas (Método S19) Alachlor LQ: 0,02 mg/kg Ametryn LQ: 0,02 mg/kg Aminocarb LQ: 0,02 mg/kg Atrazine LQ: 0,02 mg/kg Benalaxyl LQ: 0,02 mg/kg Bendiocarb LQ: 0,02 mg/kg Bitertanol LQ: 0,02 mg/kg Bromopropylate LQ: 0,02 mg/kg Bromuconazole LQ: 0,02 mg/kg Buprofezin LQ: 0,02 mg/kg Carbaryl LQ: 0,02 mg/kg Carbofuran LQ: 0,02 mg/kg Chlorneb LQ: 0,02 mg/kg Clomazone LQ: 0,02 mg/k Diallat LQ: 0,02 mg/kg Epoxyconazol LQ: 0,02 mg/kg Fenarimol LQ: 0,02 mg/kg Fenpropimorph LQ: 0,02 mg/kg Fluazifop-P-butyl LQ: 0,02 mg/kg Furathiocarb LQ: 0,02 mg/kg Hexaconazole LQ: 0,02 mg/kg Hexazinone LQ: 0,02 mg/kg Kresoxim-methyl LQ: 0,02 mg/kg	POP-QP002/14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteadó s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Grãos Cereais e produtos derivados Farinhas Farelos (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos Multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massas (Método S19) Metalaxyl LQ: 0,02 mg/kg Metolachlor LQ: 0,02 mg/kg Myclobutanil LQ: 0,02 mg/kg Pendimethalin LQ: 0,02 mg/kg Pirimicarb LQ: 0,02 mg/kg Procymidon LQ: 0,02 mg/kg Profenofos LQ: 0,02 mg/kg Propargite LQ: 0,02 mg/kg Propoxur LQ: 0,02 mg/kg Propyzamide LQ: 0,02 mg/kg Pyrimethanil LQ: 0,02 mg/kg Pyriproxyfen LQ: 0,02 mg/kg Simazine LQ: 0,02 mg/kg Tebuconazole LQ: 0,02 mg/kg Tetradifon LQ: 0,02 mg/kg Triadimefon LQ: 0,02 mg/kg Triadimenol LQ: 0,02 mg/kg Vinclozolin LQ: 0,02 mg/kg	POP-QP002/14





ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Grãos Cereais e produtos derivados Farinhas Farelos (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos organofosforados por cromatografia gasosa com detector de fotometria de chama (Líquido-Líquido) (Método S19) Acephate LQ: 0,05 mg/kg Azinphos-ethyl LQ: 0,05 mg/kg Azinphos-methyl LQ: 0,1 mg/kg Bromophos-ethyl LQ: 0,02 mg/kg Bromophos-methyl LQ: 0,02 mg/kg Cadusaphos LQ: 0,02 mg/kg Chlorfenvinphos LQ: 0,02 mg/kg Chlormepfos LQ: 0,02 mg/kg Chlorpyrifos LQ: 0,02 mg/kg Chlorpyrifos-methyl LQ: 0,02 mg/kg Chlorthiophos LQ: 0,02 mg/kg Coumaphos LQ: 0,05 mg/kg Cyanophos LQ: 0,02 mg/kg Diazinon LQ: 0,02 mg/kg Dichlorvos LQ: 0,02 mg/kg Dicrotophos LQ: 0,02 mg/kg Dimethoate LQ: 0,02 mg/kg Disulfoton LQ: 0,02 mg/kg EPN LQ: 0,05 mg/kg Ethion LQ: 0,02 mg/kg Ethoprophos LQ: 0,02 mg/kg Etrimfos LQ: 0,02 mg/kg Fenchlorphos LQ: 0,02 mg/kg	POP-QP002/14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Grãos Cereais e produtos derivados Farinhas Farelos (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos organofosforados por cromatografia gasosa com detector de fotometria de chama (Líquido-Líquido) (Método S19) Fenitrothion LQ: 0,02 mg/kg Fenthion LQ: 0,02 mg/kg Fonofos LQ: 0,02 mg/kg Heptenophos LQ: 0,02 mg/kg Isocarbofos LQ: 0,02 mg/kg Malathion LQ: 0,02 mg/kg Methamidophos LQ: 0,02 mg/kg Methidathion LQ: 0,02 mg/kg Mevinphos LQ: 0,02 mg/kg Monocrotophos LQ: 0,02 mg/kg Omethoate LQ: 0,05 mg/kg Paraoxon-ethyl LQ: 0,02 mg/kg Paraoxon-methyl LQ: 0,05 mg/kg Parathion-ethyl LQ: 0,02 mg/kg Parathion-methyl LQ: 0,02 mg/kg Phenthoate LQ: 0,02 mg/kg Phorate LQ: 0,02 mg/kg Phosalone LQ: 0,02 mg/kg Phosmet LQ: 0,1 mg/kg Phosphamidon LQ: 0,02 mg/kg Pirimifos-ethyl LQ: 0,02 mg/kg Pirimifos-methyl LQ: 0,02 mg/kg Profenofos LQ: 0,05 mg/kg	POP-QP002/14



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Grãos Cereais e produtos derivados Farinhas Farelos (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos organofosforados por cromatografia gasosa com detector de fotometria de chama (Líquido-Líquido) (Método S19) Prothiofos LQ: 0,02 mg/kg Pyrazophos LQ: 0,03 mg/kg Pyridaphenthion LQ: 0,02 mg/kg Sulfotep LQ: 0,02 mg/kg Terbufos LQ: 0,02 mg/kg Thiometon LQ: 0,01 mg/kg Thionazin LQ: 0,02 mg/kg Triazophos LQ: 0,02 mg/kg	POP-QP002/14
	Determinação de resíduos de agrotóxicos Multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) Alachlor LQ: 0,02 mg/kg Aldicarb LQ: 0,01 mg/kg Ametryn LQ: 0,02 mg/kg Aminocarb LQ: 0,01 mg/kg Atrazine LQ: 0,02 mg/kg Benalaxyl LQ: 0,02 mg/kg Bendiocarb LQ: 0,01 mg/kg Bitertanol LQ: 0,02 mg/kg Bromopropylate LQ: 0,02 mg/kg Bromuconazole LQ: 0,02 mg/kg Buprofezin LQ: 0,02 mg/kg Carbaryl LQ: 0,01 mg/kg Carbendazim LQ: 0,005 mg/kg Carbofuran LQ: 0,01 mg/kg Chlorneb LQ: 0,02 mg/kg Clomazone LQ: 0,02 mg/kg Cyanazine LQ: 0,02 mg/kg Cymoxanil LQ: 0,01 mg/kg Cyproconazole LQ: 0,01 mg/kg Diallat LQ: 0,02 mg/kg Difenoconazole LQ: 0,01 mg/kg Dimethoate LQ: 0,01 mg/kg Dimethomorph LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP003/13



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Grãos Cereais e produtos derivados Farinhas Farelos (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos Multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) Diphenylamine LQ: 0,05 mg/kg Epoxyconazol LQ: 0,02 mg/kg Fenarimol LQ: 0,02 mg/kg Fenpropimorph LQ: 0,02 mg/kg Fluazifop-P-butyl LQ: 0,02 mg/kg Furathiocarb LQ: 0,02 mg/kg Hexaxinona LQ: 0,02 mg/kg Indoxacarb LQ: 0,01 mg/kg Iprodione LQ: 0,01 mg/kg Kresoxim-methyl LQ: 0,02 mg/kg Metalaxyl LQ: 0,02 mg/kg Methomyl LQ: 0,01 mg/kg Metolachlor LQ: 0,02 mg/kg Monocrotophos LQ: 0,01 mg/kg Myclobutanil LQ: 0,01 mg/kg Omethoate LQ: 0,01 mg/kg Oxamyl LQ: 0,01 mg/kg Pendimethalin LQ: 0,02 mg/kg Pirimicarb LQ: 0,01 mg/kg Procymidon LQ: 0,02 mg/kg Profenofos LQ: 0,02 mg/kg Propargite LQ: 0,02 mg/kg Propoxur LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP003/13



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteado s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Grãos Cereais e produtos derivados Farinhas Farelos (Continuação)	Determinação de resíduos de agrotóxicos Multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) Propyzamide LQ: 0,02 mg/kg Pirimethanil LQ: 0,02 mg/kg Pyriproxyfen LQ: 0,02 mg/kg Simazina LQ: 0,02 mg/kg Tebuconazole LQ: 0,02 mg/kg Tetraconazole LQ: 0,01 mg/kg Tetradifon LQ: 0,02 mg/kg Thiabendazole LQ: 0,01 mg/kg Thiacloprid LQ: 0,01 mg/kg Triadimefon LQ: 0,02 mg/kg Trifloxystrobin LQ: 0,01 mg/kg Triflumizole LQ: 0,02 mg/kg Vinclozolin LQ: 0,02 mg/kg	POP-QP003/13



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Ovos e derivados	Determinação de resíduos de agrotóxicos Organoclorados / Bifenilas Policloradas (PCBs) por cromatografia gasosa com detector de captura de elétrons (Método S19) 2,4-DDD (DDD, o,p-) LQ: 0,01 mg/kg 2,4-DDE (DDE, o,p-) LQ: 0,01 mg/kg 2,4-DDT (DDT, o,p-) LQ: 0,01 mg/kg 4,4-DDD (DDD, p,p-) LQ: 0,01 mg/kg 4,4-DDE (DDE, p,p-) LQ: 0,01 mg/kg 4,4-DDT (DDT, p,p-) LQ: 0,01 mg/kg Aldrin LQ: 0,01 mg/kg Dieldrin LQ: 0,01 mg/kg Endrin LQ: 0,01 mg/kg HCH, alfa LQ: 0,01 mg/kg HCH, delta LQ: 0,01 mg/kg HCH, gama (Lindano) LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro LQ: 0,01 mg/kg HCB (Hexaclorobenzeno) LQ: 0,01 mg/kg Mirex (Dodecacloro) LQ: 0,01 mg/kg PCB 28 LQ: 0,01 mg/kg PCB 52 LQ: 0,01 mg/kg PCB 101 LQ: 0,01 mg/kg PCB 118 LQ: 0,01 mg/kg PCB 138 LQ: 0,01 mg/kg PCB 153 LQ: 0,01 mg/kg PCB 180 LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP012/3



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Grãos, cereais e derivados; Frutas e Produtos de Frutas; Hortaliças, Legumes, Raízes e Tubérculos; Carnes, produtos cárneos; Ovos e derivados; Pescados e produtos de pesca; Leite de bovinos e de outros mamíferos e seus derivados; Mel e produtos apícolas; Alimentos processados em embalagens herméticas estáveis a temperatura ambiente; Farinhas, Massas alimentícias, produtos para e de panificação (industrializados e embalados); Açúcares e adoçantes; Produtos a serem consumidos após adição de líquido com ou sem emprego de calor; Produtos sólidos prontos para o consumo (petiscos e similares); Especiarias, temperos, condimentos e molhos preparados; Margarina, azeite virgem, gorduras e cremes vegetais; Sucos, refrescos, refrigerantes e outras bebidas não alcoólicas; Produtos de confeitaria, lanchonete, padarias e similares, doces e salgados – prontos para consumo; Chocolates, balas, produtos para confeitaria, gomas de mascar; Alimentos embalados e congelados, exceção de sobremesa; Gelados comestíveis e produtos para o preparo de gelados comestíveis; Pratos prontos para o consumo; Leite de coco e coco ralado; Produtos a base de soja; Alimentos para grupos populacionais específicos; Suplemento vitamínico e minerais; Aditivos intencionais coadjuvantes de tecnologia e similares; Água mineral	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB009/4
	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB021/6
	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB060/2
	Bactérias Ácido Produtoras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB033/3
	Bactérias Ácido Produtoras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB071/2
	Bactérias Ácido Produtoras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB067/3
	Bactérias Ácido Produtoras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB066/2
	Bactérias Ácido Produtoras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB033/3
	Bactérias Ácido Produtoras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB071/2



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Grãos, cereais e derivados; Frutas e Produtos de Frutas; Hortaliças, Legumes, Raízes e Tubérculos; Carnes, produtos cárneos; Ovos e derivados; Pescados e produtos de pesca; Leite de bovinos e de outros mamíferos e seus derivados; Mel e produtos apícolas; Alimentos processados em embalagens herméticas estáveis a temperatura ambiente; Farinhas, Massas alimentícias, produtos para e de panificação (industrializados e embalados); Açúcares e adoçantes; Produtos a serem consumidos após adição de líquido com ou sem emprego de calor; Produtos sólidos prontos para o consumo (petiscos e similares); Especiarias, temperos, condimentos e molhos preparados; Margarina, azeite virgem, gorduras e cremes vegetais; Sucos, refrescos, refrigerantes e outras bebidas não alcoólicas; Produtos de confeitaria, lanchonete, padarias e similares, doces e salgados – prontos para consumo; Chocolates, balas, produtos para confeitaria, gomas de mascar; Alimentos embalados e congelados, exceção de sobremesa; Gelados comestíveis e produtos para o preparo de gelados comestíveis; Pratos prontos para o consumo; Leite de coco e coco ralado; Produtos a base de soja; Alimentos para grupos populacionais específicos; Suplemento vitamínico e minerais; Aditivos intencionais coadjuvantes de tecnologia e similares; Água mineral	Bactérias Ácido Produtoras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB067/3
	Bactérias Ácido Produtoras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB066/2
	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB036/3
	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB014/3
	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB001/6
	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB044/3
	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB047/2





ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Grãos, cereais e derivados; Frutas e Produtos de Frutas; Hortaliças, Legumes, Raízes e Tubérculos; Carnes, produtos cárneos; Ovos e derivados; Pescados e produtos de pesca; Leite de bovinos e de outros mamíferos e seus derivados; Mel e produtos apícolas; Alimentos processados em embalagens herméticas estáveis a temperatura ambiente; Farinhas, Massas alimentícias, produtos para e de panificação (industrializados e embalados); Açúcares e adoçantes; Produtos a serem consumidos após adição de líquido com ou sem emprego de calor; Produtos sólidos prontos para o consumo (petiscos e similares); Especiarias, temperos, condimentos e molhos preparados; Margarina, azeite virgem, gorduras e cremes vegetais; Sucos, refrescos, refrigerantes e outras bebidas não alcoólicas; Produtos de confeitaria, lanchonete, padarias e similares, doces e salgados – prontos para consumo; Chocolates, balas, produtos para confeitaria, gomas de mascar; Alimentos embalados e congelados, exceção de sobremesa; Gelados comestíveis e produtos para o preparo de gelados comestíveis; Pratos prontos para o consumo; Leite de coco e coco ralado; Produtos a base de soja; Alimentos para grupos populacionais específicos; Suplemento vitamínico e minerais; Aditivos intencionais coadjuvantes de tecnologia e similares; Água mineral	Bactérias Psicotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB042/3
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB006/5
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB038/4
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB076/2
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB054/2
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB107/1
	Campylobacter spp. - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB027/3
	Clostrídios Sulfito Redutores - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB008/4
	Clostrídios Sulfito Redutores - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB020/4



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteado s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Grãos, cereais e derivados; Frutas e Produtos de Frutas; Hortalças, Legumes, Raízes e Tubérculos; Carnes, produtos cárneos; Ovos e derivados; Pescados e produtos de pesca; Leite de bovinos e de outros mamíferos e seus derivados; Mel e produtos apícolas; Alimentos processados em embalagens herméticas estáveis a temperatura ambiente; Farinhas, Massas alimentícias, produtos para e de panificação (industrializados e embalados); Açúcares e adoçantes; Produtos a serem consumidos após adição de líquido com ou sem emprego de calor; Produtos sólidos prontos para o consumo (petiscos e similares); Especiarias, temperos, condimentos e molhos preparados; Margarina, azeite virgem, gorduras e cremes vegetais; Sucos, refrescos, refrigerantes e outras bebidas não alcoólicas; Produtos de confeitaria, lanchonete, padarias e similares, doces e salgados – prontos para consumo; Chocolates, balas, produtos para confeitaria, gomas de mascar; Alimentos embalados e congelados, exceção de sobremesa; Gelados comestíveis e produtos para o preparo de gelados comestíveis; Pratos prontos para o consumo; Leite de coco e coco ralado; Produtos a base de soja; Alimentos para grupos populacionais específicos; Suplemento vitamínico e minerais; Aditivos intencionais coadjuvantes de tecnologia e similares; Água mineral	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB008/4
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB035/5
	Clostridium perfringens – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB080/2
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB002/4
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB015/4
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB043/4
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB004/6
	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	POP-MB073/3
	Coliformes Totais, Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	POP-MB104/2



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteado s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Grãos, cereais e derivados; Frutas e Produtos de Frutas; Hortaliças, Legumes, Raízes e Tubérculos; Carnes, produtos cárneos; Ovos e derivados; Pescados e produtos de pesca; Leite de bovinos e de outros mamíferos e seus derivados; Mel e produtos apícolas; Alimentos processados em embalagens herméticas estáveis a temperatura ambiente; Farinhas, Massas alimentícias, produtos para e de panificação (industrializados e embalados); Açúcares e adoçantes; Produtos a serem consumidos após adição de líquido com ou sem emprego de calor; Produtos sólidos prontos para o consumo (petiscos e similares); Especiarias, temperos, condimentos e molhos preparados; Margarina, azeite virgem, gorduras e cremes vegetais; Sucos, refrescos, refrigerantes e outras bebidas não alcoólicas; Produtos de confeitaria, lanchonete, padarias e similares, doces e salgados – prontos para consumo; Chocolates, balas, produtos para confeitaria, gomas de mascar; Alimentos embalados e congelados, exceção de sobremesa; Gelados comestíveis e produtos para o preparo de gelados comestíveis; Pratos prontos para o consumo; Leite de coco e coco ralado; Produtos a base de soja; Alimentos para grupos populacionais específicos; Suplemento vitamínico e minerais; Aditivos intencionais coadjuvantes de tecnologia e similares; Água mineral	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	POP-MB103/2
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	POP-MB048/3
	Coliformes Termotolerantes – Determinação qualitativa pela técnica de NMP. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB048/3
	Coliformes Totais – Determinação qualitativa pela técnica de NMP. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB103/2
	Cronobacter (Enterobacter) sakazakii – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB113/1
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB005/4
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB017/4
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB041/4
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB050/3



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Grãos, cereais e derivados; Frutas e Produtos de Frutas; Hortaliças, Legumes, Raízes e Tubérculos; Carnes, produtos cárneos; Ovos e derivados; Pescados e produtos de pesca; Leite de bovinos e de outros mamíferos e seus derivados; Mel e produtos apícolas; Alimentos processados em embalagens herméticas estáveis a temperatura ambiente; Farinhas, Massas alimentícias, produtos para e de panificação (industrializados e embalados); Açúcares e adoçantes; Produtos a serem consumidos após adição de líquido com ou sem emprego de calor; Produtos sólidos prontos para o consumo (petiscos e similares); Especiarias, temperos, condimentos e molhos preparados; Margarina, azeite virgem, gorduras e cremes vegetais; Sucos, refrescos, refrigerantes e outras bebidas não alcoólicas; Produtos de confeitaria, lanchonete, padarias e similares, doces e salgados – prontos para consumo; Chocolates, balas, produtos para confeitaria, gomas de mascar; Alimentos embalados e congelados, exceção de sobremesa; Gelados comestíveis e produtos para o preparo de gelados comestíveis; Pratos prontos para o consumo; Leite de coco e coco ralado; Produtos a base de soja; Alimentos para grupos populacionais específicos; Suplemento vitamínico e minerais; Aditivos intencionais coadjuvantes de tecnologia e similares; Água mineral	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Enterobacteriaceae Count Plate method). LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB109/2
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Enterobacteriaceae Count Plate method). LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB051/3
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	POP-MB052/2
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	POP-MB101/2
	Enterococos - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB065/2
	Enterococos - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB099/1
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB016/4
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB003/6



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Grãos, cereais e derivados; Frutas e Produtos de Frutas; Hortaliças, Legumes, Raízes e Tubérculos; Carnes, produtos cárneos; Ovos e derivados; Pescados e produtos de pesca; Leite de bovinos e de outros mamíferos e seus derivados; Mel e produtos apícolas; Alimentos processados em embalagens herméticas estáveis a temperatura ambiente; Farinhas, Massas alimentícias, produtos para e de panificação (industrializados e embalados); Açúcares e adoçantes; Produtos a serem consumidos após adição de líquido com ou sem emprego de calor; Produtos sólidos prontos para o consumo (petiscos e similares); Especiarias, temperos, condimentos e molhos preparados; Margarina, azeite virgem, gorduras e cremes vegetais; Sucos, refrescos, refrigerantes e outras bebidas não alcoólicas; Produtos de confeitaria, lanchonete, padarias e similares, doces e salgados – prontos para consumo; Chocolates, balas, produtos para confeitaria, gomas de mascar; Alimentos embalados e congelados, exceção de sobremesa; Gelados comestíveis e produtos para o preparo de gelados comestíveis; Pratos prontos para o consumo; Leite de coco e coco ralado; Produtos a base de soja; Alimentos para grupos populacionais específicos; Suplemento vitamínico e minerais; Aditivos intencionais coadjuvantes de tecnologia e similares; Água mineral	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	POP-MB049/2
	Escherichia coli – Determinação qualitativa pela técnica de NMP. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB049/2
	Esporos aeróbios termófilos e “flat sour” - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 5 UFC/10 g e 5 UFC/10 mL	POP-MB040/3
	Esporos anaeróbios mesófilos - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	POP-MB040/3
	Esporos anaeróbios mesófilos - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB040/3
	Esporos anaeróbios termófilos - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	POP-MB040/3
	Esporos anaeróbios termófilos - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB040/3
	Esporos aeróbios mesófilos - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/g ou mL	POP-MB040/3
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB007/6



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Grãos, cereais e derivados; Frutas e Produtos de Frutas; Hortaliças, Legumes, Raízes e Tubérculos; Carnes, produtos cárneos; Ovos e derivados; Pescados e produtos de pesca; Leite de bovinos e de outros mamíferos e seus derivados; Mel e produtos apícolas; Alimentos processados em embalagens herméticas estáveis a temperatura ambiente; Farinhas, Massas alimentícias, produtos para e de panificação (industrializados e embalados); Açúcares e adoçantes; Produtos a serem consumidos após adição de líquido com ou sem emprego de calor; Produtos sólidos prontos para o consumo (petiscos e similares); Especiarias, temperos, condimentos e molhos preparados; Margarina, azeite virgem, gorduras e cremes vegetais; Sucos, refrescos, refrigerantes e outras bebidas não alcoólicas; Produtos de confeitaria, lanchonete, padarias e similares, doces e salgados – prontos para consumo; Chocolates, balas, produtos para confeitaria, gomas de mascar; Alimentos embalados e congelados, exceção de sobremesa; Gelados comestíveis e produtos para o preparo de gelados comestíveis; Pratos prontos para o consumo; Leite de coco e coco ralado; Produtos a base de soja; Alimentos para grupos populacionais específicos; Suplemento vitamínico e minerais; Aditivos intencionais coadjuvantes de tecnologia e similares; Água mineral	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB019/4
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB056/2
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	POP-MB092/2
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação qualitativa pela técnica de NMP. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB092/2
	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Staph Express Count System/3M). LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB110/1
	Listeria spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (VIDAS) Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB102/1
	Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (VIDAS) Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB100/1
	Listeria spp e Listeria monocytogenes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB025/3
Listeria spp e Listeria monocytogenes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB026/3	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteado s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Grãos, cereais e derivados; Frutas e Produtos de Frutas; Hortalças, Legumes, Raízes e Tubérculos; Carnes, produtos cárneos; Ovos e derivados; Pescados e produtos de pesca; Leite de bovinos e de outros mamíferos e seus derivados; Mel e produtos apícolas; Alimentos processados em embalagens herméticas estáveis a temperatura ambiente; Farinhas, Massas alimentícias, produtos para e de panificação (industrializados e embalados); Açúcares e adoçantes; Produtos a serem consumidos após adição de líquido com ou sem emprego de calor; Produtos sólidos prontos para o consumo (petiscos e similares); Especiarias, temperos, condimentos e molhos preparados; Margarina, azeite virgem, gorduras e cremes vegetais; Sucos, refrescos, refrigerantes e outras bebidas não alcoólicas; Produtos de confeitaria, lanchonete, padarias e similares, doces e salgados – prontos para consumo; Chocolates, balas, produtos para confeitaria, gomas de mascar; Alimentos embalados e congelados, exceção de sobremesa; Gelados comestíveis e produtos para o preparo de gelados comestíveis; Pratos prontos para o consumo; Leite de coco e coco ralado; Produtos a base de soja; Alimentos para grupos populacionais específicos; Suplemento vitamínico e minerais; Aditivos intencionais coadjuvantes de tecnologia e similares; Água mineral	Listeria spp e Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB023/3
	Listeria spp e Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB024/4
	Listeria spp e Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB011/3
	Listeria spp e Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB012/3
	Listeria spp e Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (Em produtos lácteos). Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB023/3
	Listeria spp e Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (Em produtos lácteos). Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB024/4
	Listeria spp e Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (Em produtos lácteos). Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB011/3
	Listeria spp e Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (Em produtos lácteos). Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB012/3



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteado s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Grãos, cereais e derivados; Frutas e Produtos de Frutas; Hortalças, Legumes, Raízes e Tubérculos; Carnes, produtos cárneos; Ovos e derivados; Pescados e produtos de pesca; Leite de bovinos e de outros mamíferos e seus derivados; Mel e produtos apícolas; Alimentos processados em embalagens herméticas estáveis a temperatura ambiente; Farinhas, Massas alimentícias, produtos para e de panificação (industrializados e embalados); Açúcares e adoçantes; Produtos a serem consumidos após adição de líquido com ou sem emprego de calor; Produtos sólidos prontos para o consumo (petiscos e similares); Especiarias, temperos, condimentos e molhos preparados; Margarina, azeite virgem, gorduras e cremes vegetais; Sucos, refrescos, refrigerantes e outras bebidas não alcoólicas; Produtos de confeitaria, lanchonete, padarias e similares, doces e salgados – prontos para consumo; Chocolates, balas, produtos para confeitaria, gomas de mascar; Alimentos embalados e congelados, exceção de sobremesa; Gelados comestíveis e produtos para o preparo de gelados comestíveis; Pratos prontos para o consumo; Leite de coco e coco ralado; Produtos a base de soja; Alimentos para grupos populacionais específicos; Suplemento vitamínico e minerais; Aditivos intencionais coadjuvantes de tecnologia e similares; Água mineral	Pseudomonas aeruginosa - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB111/1
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (VIDAS) Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB098/2
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB010/4
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB022/4
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB062/3
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB096/3
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB061/3
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.(Em produtos lácteos). Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB108/1
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (BAX®Automated System). Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB097/4
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (BAX®Automated System). Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB045/2





ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteadado s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Carnes, Produtos cárneos Pescados e produtos da pesca	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm E. coli Count Plate). LQ = 10 UFC/g	POP-MB095/5
Amostras Ambientais (Swab)	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	POP-MB006/5
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	POP-MB038/4
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	POP-MB076/2
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	POP-MB054/2
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	POP-MB107/1
	Coliformes Termotolerantes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB048/3
	Coliformes Totais – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB103/2
	Enterobacteriaceae – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB101/2



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Amostras Ambientais (Swab) (Continuação)	Enterobacteriaceae – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	POP-MB005/4
	Enterobacteriaceae – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	POP-MB017/4
	Enterobacteriaceae – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	POP-MB041/4
	Enterobacteriaceae – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	POP-MB050/3
	Enterobacteriaceae – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Enterobacteriaceae Count Plate method). LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	POP-MB109/2
	Enterobacteriaceae – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Enterobacteriaceae Count Plate method). LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	POP-MB051/3
	Escherichia coli – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB049/2
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	POP-MB007/6



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteadado s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Amostras Ambientais (Swab) (Continuação)	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	POP-MB019/4
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	POP-MB056/2
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação qualitativa pela técnica de NMP. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB092/2
	Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (VIDAS) Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB100/1
	Listeria spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (VIDAS). Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB102/1
	Listeria spp e Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB011/3
	Listeria spp e Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB023/3
	Listeria spp e Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB024/4
	Listeria spp e Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB012/3



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
Amostras Ambientais (Swab) (Continuação)	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB010/4
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB022/4
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB062/3
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB096/3
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB061/3
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (BAX® Automated System). Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB097/4
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (BAX® Automated System). Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB045/2
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (VIDAS) Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB098/2



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Água bruta Água tratada Água para consumo humano Gelo	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	POP-MB028/3
	Coliformes totais e termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1,1 NMP/100 mL	POP-MB013/5
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100 mL	POP-MB029/4
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100 mL	POP-MB070/3
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação pela técnica de Presença/Ausência. Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB079/2
	Coliformes totais, Coliformes Termotolerantes e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1,1 NMP/100 mL	POP-MB088/2
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático). Ensaio qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB079/2
	Enterococos /Estreptococos fecais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100 mL	POP-MB030/4



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Água bruta Água tratada Água para consumo humano Gelo (Continuação)	Enterococos /Estreptococos fecais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100 mL	POP-MB075/2
	Escherichia coli – Determinação pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	POP-MB029/4
	Escherichia coli – Determinação pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	POP-MB070/3
	Staphylococcus aureus – determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	POP-MB084/3
<b>AGRICULTURA E PECUÁRIA</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Sementes	Detecção e Identificação de OGM - PCR Qualitativo  Faixa: sensibilidade de 20 moléculas ou 0,01% Triagem (screening) de organismos geneticamente modificados  Detecção e identificação de espécie- específica (GSE-P-03.-): CaMV; Milho; Soja; Canola; Algodão; Agrobacterium nos-gene; Arroz; Tabaco  Detecção e identificação de elemento- específico (GSEP-04.-): promotor 35S CaMV; terminador NOS; bar-gene; bar/pat-gene; cryIIIa(syn)-gene; Cry1a(c)- gene; eventT14; eventT25; FMV- promoter; nptII-gene; pat(syn)-gene; 35S- bar; 35S-npt; PVGT-HT; terminador tml;  DBT418; CBH; nos-nptII; BRT; bar/nos; pmi/nos; act1/ctp2; as1/cab	POP-BM001/3



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteadó s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
AGRICULTURA E PECUÁRIA	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
Sementes (Continuação)	<p>Detecção e Identificação de OGM - PCR Qualitativo</p> <p>Faixa: sensibilidade de 20 moléculas ou 0,01%</p> <p>Triagem (screening) de organismos geneticamente modificados</p> <p>Detecção da modificação/evento-específico (GSE-P-05.-): PVGT-HT; 35S/npt; nos-nptII; act1/ctp2; as1/cab; 35S/bar; bar/nos; pmi/nos;</p> <p>- Algodão: bxC-HT;</p> <p>- Arroz: BTR-IR; KMD1-IR;</p> <p>- Linhaça: Modificação nos/DHFR1 (CDC Triffid);</p> <p>- Milho: Bt176; YieldGard™; Yield-Gard-VT</p> <p>Roundup Ready™ (GA21); Bt11; Bt10; Bt-Xtra (DBT418); Herculex™; StarLink™ (CBH-IR); Liberty Link™ (T14, T25); Mon810; MaxGard™ (Mon863); NK603; MIR604; Herculex RW (DAS-59122-7); Mon88017; Milho 3272;</p> <p>- Soja: Roundup Ready™;</p> <p>Tabaco: CMV-VR1; TMV-VR1;</p>	POP-BM001/3



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>AGRICULTURA E PECUÁRIA</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Sementes (Continuação)	Detecção de OGM RT-PCR Qualitativo – Multiplex - (GSE-P-09.-) Faixa: sensibilidade de 20 moléculas ou 0,01% Detecção simultânea de organismos geneticamente modificados, incluindo controle positivo interno (IPC): - Screen Duplo 35S / NOS; - Universal Hexaplex 35S / NOS / FMV / SAMS/ALS / LY038; - Canola ScreenTerminador NOS / nptII / PVGT /pat(syn); - Screen Triplo 35S / NOS / FMV; - PVGT / LL-HT / bar/pat; - 35S/bar; - Bar-gene; - Promotor FMV; - SAM/ALS; - Arroz LibertLink (LL62); - Arroz Bt63 (BTR-IR); - Arroz PLD; - Linhaça NOS DHFR1 (CDC Triffid); - Milho MIR 604;	POP-BM001/3
	Detecção de OGM RT-PCR Qualitativo – Multiplex - (GSE-P-09.-) Faixa: sensibilidade de 20 moléculas ou 0,01% Detecção simultânea de organismos geneticamente modificados, incluindo controle positivo interno (IPC): - Milho MIR 162; - Milho Herculex RW (DAS 59122-7); - Milho LY038; - Milho Mon 89034; - Milho Mon 88017; - Milho GA21; - Soja RR; - Soja LibertLink; - Soja RR2/YieldGard (Mon 89788); - Soja CV 127; - Tabaco Nitrate Reductase 2;	POP-BM001/3





ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteados s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>AGRICULTURA E PECUÁRIA</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
Sementes (Continuação)	Quantificação de OGM – RT PCR Quantitativo - (GSEP-07.-) Faixa: de < 0,1% a 100,0% e não quantificável - Quantificação de Soja: Roundup Ready™ e Promotor 35S; RR2/YG (MON 89788); LibertyLink™ (A2704-12) - Quantificação de Milho: Promotor 35S; Bt11; Bt176; Roundup Ready™ (GA21); Herculex™ (TC1507); LibertyLink™; NK603; StarLink™ (CBH); YieldGard™ (MON 810); MaxGard™ (Mon863); BtXtra (DBT418); Herculex RW (DAS-59122-7); Bt10; MIR 604; MON 89034; act1/ctp2-HT; MIR 162; MON 88017 - Quantificação de Algodão: Promotor 35S	POP-BM001/3
<b>AGRICULTURA E PECUÁRIA</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
Sementes	Determinação de micotoxinas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de fluorescência Aflatoxina B1 LQ: 1,5 µg/kg Aflatoxina B2 LQ: 0,5 µg/kg Aflatoxina G1 LQ: 1,5 µg/kg Aflatoxina G2 LQ: 0,5 µg/kg	POP-QM001/3
	Determinação de micotoxinas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de fluorescência Ocratoxina A LQ: 1,7 µg/kg ou µg/L	POP-QM002/3



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	REBLAS 081	04.329.668/0001-38
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteadado s/n Km 57,7 – Bairro Tombadouro - 13.337-300	Indaiatuba/SP	31/05/2020

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
SAÚDE ANIMAL	ENSAIOS QUÍMICOS	
Urina	Determinação de resíduos de Beta-agonistas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Ractopamina LQ Urina = 0,5 µg/L	POP-QV004/5