



ANEXO VII

LABORATÓRIOS OFICIAIS OU CREDENCIADOS PARTICIPANTES DO PNCRC/2009

I - LANAGRO / MG

Av. Rômulo Joviano, s/nº - Caixa Postal 35, 50
CEP: 33600-000 - Pedro Leopoldo/MG
Fone: (31) 3660.9600 Fax: (31) 3661.2383
Coordenador: Ricardo Aurélio Pinto Nascimento
E-mail: lanagro-gab-sp@agricultura.gov.br

II - LANAGRO / PE

Rua Manoel de Medeiros, s/nº - Dois Irmãos
CEP: 52171-120 - Recife/PE
Fone: (81) 3441.6311 3441.6024 3268.8834
Fax: (81) 3441.6477
Coordenadora: Diana Sione Barbosa Pinheiro
E-mail: diana.pinheiro@agricultura.gov.br

III - LANAGRO / SP

Rua Raul Ferrari, s/nº - Jardim Santa Marcelina - Caixa Postal 5538
CEP: 13100-105- Campinas/SP
Fone: (19) 3252.0155
Fax: (19) 3252.4835
Coordenador: Vanderlei Antunes
E-mail: lanagro-gab-sp@agricultura.gov.br

IV - LANAGRO / RS

Estrada da Ponta Grossa, 3036.
CEP: 91785-340 - Porto Alegre/RS
Fone: (51) 3248.2133 / 3248.1926
Fone/Fax: (51) 3248.2133
Coordenador: João Mathias Becker
E-mail: joao.becker@agricultura.gov.br

V - ANALYTICAL SOLUTIONS S.A

Endereço: Rua: Professor Saldanha, 115 - Jardim Botânico.
CEP: 22461-220 - Rio de Janeiro/RJ
Fone: (21) 2141 1105
Fax: (21) 2539 4553
Responsável Técnico: Gabriela Kernick Carvalhães
E-mail: gabriela.kernick@anasol.com.br

VI - LADETEC

Endereço: Av. Athos da Silveira Ramos, 149 - Centro de Tecnologia - BI. A - SI. 607 -
Cidade Universitária.
CEP: 21941 909 - Rio de Janeiro/RJ
Fone: (21) 2562 7130
Fax: (21) 2260-3967
Responsável Técnico: Francisco Radler de Aquino Neto
E-mail: radler@iq.ufrj.br

VII - MICROBIÓTICOS ANÁLISES LABORATORIAL S/C LTDA

Endereço: Avenida Santa Izabel, 2120 - São Geraldo.
CEP: 13084-110 - Campinas/SP
Fone: (19) 3289.9690
Fax: (19) 3289.9380
Responsável Técnico: Dr. Roberto Zucchetti
E-mail: zucchetti@microbioticos.com

VIII - PLANTEC PLANEJAMENTO E TECNOLOGIA AGRICOLA LTDA.

Endereço: Rodovia SP 147 km 128 - Bairro Marrafon - Caixa Postal 39.
CEP: 13495-000 - Iracemápolis/SP
Fone: (19) 3456 2100
Fax: (19) 3456 2100
Responsável Técnico: Fernando Campos Costa Rodrigues de Paula
E-mail: fernando@planteclab.com.br

IX - TASQA

Endereço: Praça 28 de fevereiro, 55 - Nova Paulínea.
CEP: 13140-000 - Paulínea/SP
Tel/Fax: (19) 3874-1267
Diretor Técnico: José Marcos Santana
E-mail: santana@tasqa.com.br

X - AGROSAFETY MONITORAMENTO AGRÍCOLA LTDA

Endereço: Avenida Limeira, nº s/n, sala 01 - Fazenda Areião.
CEP: 13414-018 - Piracicaba/SP
Tel: (19) 3413-2820
Fax: (19) 3432-3702
Diretor Técnico: Luiz Roberto Pimentel Trevizan
E-mail: luiztrevizan@agrosafety.com.br / karla@agrosafety.com.br

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 15, DE 25 DE MAIO DE 2009

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA, DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso da atribuição que lhe conferem os arts. 9º e 42, do Anexo I, do Decreto nº 5.351, de 21 de janeiro de 2005, tendo em vista o disposto na Portaria MAPA nº 45, de 22 de março de 2007, na Portaria MAARA nº 527, de 15 de agosto de 1995, na Instrução Normativa SDA nº 10, de 14 de abril de 2008, e o que consta do Processo nº 21000.001700/2009-38, resolve:

Art. 1º Publicar os resultados do monitoramento dos Programas de Controle de Resíduos e Contaminantes em Carnes (Bovina, Suína, Aves e Equina), Leite, Ovos, Mel e Pescado do exercício de 2008, na forma dos Anexos à presente Instrução Normativa.

Art. 2º As ações de investigação a campo foram adotadas pelo MAPA para detectar as possíveis causas que ocasionaram a detecção de resíduos e contaminantes acima dos limites máximos de tolerância permitidos pela legislação em vigor.

Art. 3º Recomendar aos setores produtivos contemplados pelo PNCRC/2008, com base nas violações detectadas pelo programa, que sejam adotadas medidas de educação sanitária a campo para atendimento às boas práticas de utilização de medicamentos veterinários.

Art. 4º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

ANEXO I

RESULTADOS DO MONITORAMENTO DOS PROGRAMAS DE CONTROLE DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES EM CARNES (BOVINA, AVES, SUÍNA E EQUINA), LEITE, MEL, OVOS E PESCA DO EXERCÍCIO DE 2008.

Espécie	Tipo de Análise	Análises Concluídas	Número de não conformidades detectadas	Percentual de amostras não conformes
BOVINA (VIVO)	510 - SUBST. DE AÇAO ANABOLIZANTE -I	462	-	-
	540 - SUBST. AÇAO ANABOLIZANTE - V	462	-	-
	100 - ORGANOCLORADOS	39	-	-
	151 - CARBAMATOS	63	-	-
	155 - PIRETRÓIDES	67	-	-
	200 - ANTIBIÓTICOS	433	-	-
	203 - CLORANFENICOL	152	-	-
	205 - TILOSINA	64	-	-
	300 - ORGANOPOSFORADOS	74	-	-
	353 - BOLDENONA	64	-	-
	381 - FLUNIXINA MEGLUMINA	64	-	-
	384 - SEDATIVOS	70	-	-
	400 - CONTAMINANTES INORGÂNICOS	444	04	0,90%
	510 - SUBST. DE AÇÃO ANABOLIZANTE -I	1140	02	0,18%
BOVINA (ABATIDO)	530 - SUBST. AÇÃO ANABOLIZANTE - IV	466	-	-
	570 - SUBST. AÇÃO ANABOLIZANTE VIII	467	-	-
	580 - SUBST. AÇÃO ANABOLIZANTE X	63	-	-
	600 - TIREOSTÁTICOS	54	-	-
	775 - ZEARALENONA	50	-	-
	776 - MONENSINA	64	-	-
	800 - SULFONAMIDAS	449	-	-
	901 - METABÓLITOS DE NITROFURANOS	126	-	-
	910 - AVERMECTINAS	211	05	2,37%
	970 - RACTOPAMINA	64	-	-
BOVINA (LEITE)	100 - ORGANOCLORADOS	24	-	-
	151 - CARBAMATOS	54	-	-
	200 - TETRACICLINAS	80	-	-
	300 - ORGANOPOSFORADOS	53	-	-
	700 - AFLATOXINA M1	111	-	-
	800 - SULFONAMIDAS	56	-	-
	910 - AVERMECTINAS	114	05	4,39%
SUÍNA	100 - ORGANOCLORADOS	45	-	-
	155 - PIRETRÓIDES	70	-	-
	200 - ANTIBIÓTICOS	453	01	0,22%
	204 - TETRACICLINAS	48	-	-
	205 - TILOSINA	68	-	-
	355 - DIMETRIDAZOL	67	-	-
	384 - SEDATIVOS	65	-	-
EQUINA	400 - CONTAMINANTES INORGÂNICOS	454	01	0,22
	510 - SUBST. DE AÇÃO ANABOLIZANTE -I	70	-	-
	791 - DIETILESTIBESTROL	68	-	-
	792 - ZEARALENONA	67	-	-
	800 - SULFONAMIDAS	214	02	0,93%
	901 - METABÓLITOS DE NITROFURANOS	189	-	-
	910 - AVERMECTINAS	249	01	0,40%
	950 - CLEMBUTEROL/SALBUTAMOL	70	-	-
	970 - RACTOPAMINA	66	-	-
	100 - ORGANOCLORADOS	40	-	-
	155 - PIRETRÓIDES	71	-	-
	200 - ANTIBIÓTICOS	62	-	-
	203 - CLORANFENICOL	64	-	-
	353 - BOLDENONA	47	-	-
	355 - DIMETRIDAZOL	86	-	-
	384 - SEDATIVOS	68	-	-
	400 - CONTAMINANTES INORGÂNICOS	102	01	0,98%
	501 - DIETILESTIBESTROL (URINA)	68	-	-
	510 - SUBST. DE AÇÃO ANABOLIZANTE -I	65	-	-
	791 - DIETILESTIBESTROL (FÍGADO)	64	-	-
	800 - SULFONAMIDAS	65	-	-
	901 - METABÓLITOS DE NITROFURANOS	77	-	-
	910 - AVERMECTINAS	67	-	-
	950 - CLEMBUTEROL/SALBUTAMOL	66	-	-
AVES	100 - ORGANOCLORADOS	43	-	-
	155 - PIRETRÓIDES	71	-	-
	200 - ANTIBIÓTICOS	428	-	-
	203 - CLORANFENICOL	153	-	-
	204 - TETRACICLINAS	76	-	-
	205 - TILOSINA	69	-	-
	355 - DIMETRIDAZOL	75	-	-
	400 - CONTAMINANTES INORGÂNICOS	437	02	0,46%
	530 - SUBST. AÇÃO ANABOLIZANTE - IV	80	-	-
	570 - SUBST. AÇÃO ANABOLIZANTE VIII	79	-	-
	751 - ÁCIDO OXOLÍNICO	48	-	-
	754 - AMPRÓLITO	72	-	-
	760 - CLOPIDOL	73	-	-
	761 - DICLAZURIL	90	-	-
	769 - ETOPABATO	79	-	-
	775 - ZEARALENONA	92	-	-
	776 - MONENSINA	77	-	-
	800 - SULFONAMIDAS	457	01	0,22%
	900 - NICARBAZINA	468	-	-
	901 - METABÓLITOS DE NITROFURANOS	4541	02	0,04%
	910 - AVERMECTINAS	62	-	-
	917 - DIAVERIDINA	60	-	-
	965 - TRIMETOPRIM	72	-	-
	970 - RACTOPAMINA	66	-	-