

QUADRO GERAL DOS RESULTADOS DO MONITORAMENTO DO PLANO NACIONAL DE CONTROLE DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES EM CARNES (BOVINA, DE AVES, SUÍNA E EQUINA), EM LEITE, MEL, OVOS PESCADO E AVESTRUZ NO EXERCÍCIO DE 2012

ESPÉCIE	GRUPO DE ANÁLISE	ANALITO	NÚMERO DE ANÁLISES REALIZADAS ¹	NÚMERO DE ANÁLISES NÃO CONFORMES	PERCENTUAL AMOSTRAS CONFORMES	DE NÃO	PERCENTUAL DE AMOSTRAS CONFORMES		
AVES	CLORADOS	ALDRIN; ALFA - HCH; CIS CLORDANE; DIELDRIN; DODECACLORO; HCB (HEXACLO-ROBENZENO); HEPTACLOREPOXIDO; HEPTACLORO; MIREX; OP-DDT; PCB 101; PCB 118; PCB 138; PCB 153; PCB 180; PP-DDD; PP; DDE; PP-DDT e TRANS CLORDANE. (GORDURA)	31	00	0,00%		100,00%		
	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	ARSENIO (MÚSCULO); CADMIO e CHUMBO (RIM)	468	00	0,00%		100,00%		
	ANTICOCCIDIANOS		MERCÚRIO (MÚSCULO)	##31	00	0,00%		100,00%	
			SEMDURAMICINA#; TOLTRAZURIL# e TRIMETOPRIM. (MÚSCULO) (A)	28	00	0,00%		100,00%	
			LASALOCIDA; MADURAMICINA; MONENSINA; NARASINA e SALINOMICINA. (MÚSCULO) (A)	513	00	0,00%		100,00%	
			AMPROLIO; CLOPIDOL; DIAVERIDINA; DICLAZURIL e ROBENIDINA. (MÚSCULO) (A)		00	0,00%		100,00%	
			NICARBAZINA. (MÚSCULO) (A)		00	0,00%		100,00%	
	ANTIMICROBIANOS		ETOPOBATO (FÍGADO)	75	00	0,00%		100,00%	
			AMICACINA; AMPICILINA; APRAMICINA; CEFAZOLINA; CLINDAMICINA; CLORTETRA-CICLINA; DIHIDROESTREPTOMICINA; DOXICICLINA; ERITROMICINA; ESPECTINOMI-CINA; ESTREPTOMICINA; GENTAMICINA; HIGROMICINA; KANAMICINA; LINCOMICI-NA; NEOMICINA; OXACILINA; OXITETRACICLINA; PENICILINA G; PENICILINA V; TETRACICLINA; TILMICOSINA; TILOSINA e TOBRAMICINA. (RIM)	493	00	0,00%		100,00%	
			OXACILINA# (RIM) (B)		00	0,00%		100,00%	
			SULFACLOPIRIDAZINA; SULFADIAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFADOXINA; SUL-FAMERAZINA; SULFAMETAZINA; SULFAMETOXAZOL; SULFAQUINOXALINA e SULFA-TIAZOL. (FÍGADO)	512	01	0,20%		99,80%	
			FURALTADONA/AMOZ; FURAZOLIDONA/AOZ; NITROFURANTOINA/AHD e NITROFURAZONA/SEM. (MÚSCULO)	923	00	0,00%		100,00%	
			ACIDO NALIDIXICO##; ACIDO OXOLINICO; CIPROFLOXACINA; DIFLOXACINO; ENRO-FLOXACINA; FLUMEQUINA e SARAFLOXACINA##. (MÚSCULO)	116	00	0,00%		100,00%	
			DANOFLOXACINA# / ## (MÚSCULO) (C)		00	0,00%		100,00%	
			CLORANFENICOL. (MÚSCULO)	76	00	0,00%		100,00%	
		ANTIPARASITÁRIOS		ABAMECTINA; DORAMECTINA; EPRINOMECTINA; IVERMECTINA e MOXIDECTINA (FÍGADO)	116	00	0,00%		100,00%
				DIMETRIDAZOL## (MÚSCULO)	75	00	0,00%		100,00%
			FLUBENDAZOL e LEVAMISOL (MÚSCULO)	##62	00	0,00%		100,00%	
	BETAGONISTAS		CLEMBUTEROL e SALBUTAMOL (FÍGADO)	32	00	0,00%		100,00%	
	DIOXINAS E FURANOS		##1,2,3,4,6,7,8-HEPTACLORODIBENZOFURANO (HPCDF1); 1,2,3,4,6,7,8-HEPTACLORODI-BENZO-P-DIOXINA (HPCDD1); 1,2,3,4,7,8,9-HEPTACLORODIBENZOFURANO (HPCDF2); 1,2,3,4,7,8-HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF1); 1,2,3,4,7,8-HEXACLORODIBENZO-P-DIOXI-NA (HXCD1); 1,2,3,6,7,8-HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF2); 1,2,3,6,7,8-HEXA-CLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCD2); 1,2,3,7,8- PENTACLORODIBENZOFURANO (PECDF); 1,2,3,7,8,9-HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF3); 1,2,3,7,8,9-HEXACLORODIBENZO-P-DIOXI-NA (HXCD3); 1,2,3,7,8-PENTACLORODIBENZO-P-DIOXINA (PECDD); 2,3,4,6,7,8-HEXA-CLORODIBENZOFURANO (HXCDF4); 2,3,4,7,8-PENTACLORODIBENZOFURANO (PECDF2); 2,3,7,8- TETRACLORODIBENZOFURANO (TCDF); 2,3,7,8-TETRACLORODIBENZO-P-DIOXINA (TCDD); OCTACLORODIBENZOFURANO (OCDF) e OCTACLORODIBENZO-P-DIOXINA (OCDD). (GORDURA)	60	00	0,00%		100,00%	
	SUBSTÂNCIA DE AÇÃO ANABOLIZANTE		DES (DIETHYLSTILBESTROL) e ZERANOL. (FÍGADO)	32	00	0,00%		100,00%	
	MICOTOXINAS		AFLATOXINA B1 e OCRATOXINA A - OTA. (FÍGADO)	##33	00	0,00%		100,00%	
	PIRETOIDES		CIFLUTRINA; DELTAMETRINA; FENVARELATO; GAMA CIALOTRINA; LAMBDA CIA-LOTRINA e PERMETRINA. (GORDURA)	26	00	0,00%		100,00%	
TOTAL DA ESPECIE			3.702	01	0,03%		99,97%		
AVES OVOS	ANTICOCCIDIANOS	MONENSINA; CLOPIDOL; SEMDURAMICINA; TRIMETOPRIM; SALINOMICINA; DIAVE-RIDINA; TOLTRAZURIL; ROBENIDINA; AMPROLIO; NARASINA; DICLAZURIL e MA-DURAMICINA. (OVOS)	43	00	0,00%		100,00%		
		LASALOCIDA#. (OVOS)	60	00	0,00%		100,00%		
	ANTIMICROBIANOS	FURAZOLIDONA/AOZ; NITROFURANTOINA/AHD; FURALTADONA/AMOZ e NITROFU-RAZONA/SEM. (OVOS)	30	00	0,00%		100,00%		
		CLORANFENICOL. (OVOS)	36	00	0,00%		100,00%		

			SULFAQUINOXALINA; SULFAMETAZINA; SULFATIAZOL; SULFADIAZINA; SULFADIMETOXINA e SULFAMETOXAZOL. (OVOS)	75	00	0,00%	100,00%
			ENROFLOXACINA e CIPROFLOXACINA. (OVOS)	33	00	0,00%	100,00%
			TOTAL DA ESPECIE	277	00	0,00%	100,00%
AVES-TRUZ	ANTIMICROBIANOS MÚLTIPLAS		##NITROFURANTOINA/AHD; NITROFUZAZONA/SEM; FURALTADONA/AMAZ e FURAZOLIDONA/AOZ. (MÚSCULO)	##13	00	0,00%	100,00%
			CLORANFENICOL. (MÚSCULO)	##13	00	0,00%	100,00%
			TOTAL DA ESPECIE	##26	00	0,00%	100,00%
BOVINO ABATIDO	AINES		FLUNIXINA MEGLUMINA e FENILBUTAZONA. (MÚSCULO)	91	00	0,00%	100,00%
	CLORADOS		HEPTACLOREPOXIDO; CIS CLORDANE; TRANS CLORDANE; PP-DDT; PP-DDE; OP-DDT; PP-DDD; PCB 101; PCB 118; PCB 138; PCB 153; PCB 180; ALDRIN; DIELDRIN; HEP-TACLORO; HCB (HEXACLOROBENZENO); MIREX; ALFA - HCH; GAMA HCH e DO-DECA-CLORO. (GORDURA)	31	00	0,00%	100,00%
	CONTAMINANTES INORGANICOS		ARSENIO; CHUMBO e CADMIO. (RIM)	607	01	0,16%	99,84%
			MERCURIO. (MÚSCULO)	##31	00	0,00%	100,00%
	PIRETROIDES		PERMETRINA; DELTAMETRINA; GAMA CIALOTRINA; LAMBDA; CIALOTRINA; FEN-VARELATO e CIFLUTRINA. (GORDURA)	18	00	0,00%	100,00%
	SEDATIVOS		CLORPROMAZINA e ACEPROMAZINA. (RIM)	93	00	0,00%	100,00%
	ANTICOCCIDIANOS		MONENSINA. (FÍGADO)	91	00	0,00%	100,00%
	ANTIINFLAMATÓRIOS ESTEROIDAI		DEXAMETASONA. (FÍGADO)	##60	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS		AMICACINA; AMPICILINA; APRAMICINA; CEFAZOLINA; CLINDAMICINA; CLORTETRA-CICLINA; DIHIDROESTREPTOMICINA; DOXICICLINA; ERITROMICINA; ESPECTINOMI-CINA; ESTREPTOMICINA; GENTAMICINA; HIGROMICINA; KANAMICINA; LINCOMICI-NA; NEOMICINA; OXACILINA; OXITETRACICLINA; PENICILINA G; PENICILINA V; TETRACICLINA; TILMICOSINA; TILOSINA e TOBRAMICINA. (RIM)	512	00	0,00%	100,00%
			OXACILINA#. (RIM) (D)		00	0,00%	100,00%
			SULFADOXINA; SULFAMERAZINA; SULFACLOPIRIDAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFAMETAZINA; SULFATIAZOL; SULFAQUINOXALINA; SULFADIAZINA e SULFAME-TOXAZOL. (FÍGADO)	302	00	0,00%	100,00%
			NITROFUZAZONA/SEM; FURAZOLIDONA/AOZ; FURALTADONA/AMAZ e NITROFURAN-TOINA/AHD. (MÚSCULO)	76	00	0,00%	100,00%
			ENROFLOXACINA; CIPROFLOXACINA; SARAFLOXACINA##; ACIDO NALIDIXICO##; FLUMEQUINA; DIFLOXACINO e ACIDO OXOLINICO. (MÚSCULO)	62	00	0,00%	100,00%
			DANOFLOXACINA ##. (MÚSCULO) (E)		00	0,00%	100,00%
			ESPIRAMICINA##. (MÚSCULO)	30	00	0,00%	100,00%
			CLORANFENICOL. (MÚSCULO)	76	00	0,00%	100,00%
			FLORFENICOL. (MÚSCULO) (F)		00	0,00%	100,00%
			TIANFENICOL#. (MÚSCULO) (F)		00	0,00%	100,00%
			TETRACICLINA; OXITETRACICLINA; CLORTETRACICLINA e DOXICICLINA. (MÚSCU-LO)	##30	00	0,00%	100,00%
	ANTIPARASITÁRIOS		ABAMECTINA; DORAMECTINA; MOXIDECTINA; IVERMECTINA e EPRINOMECTINA. (FÍGADO)	156	04	2,56%	97,44%
			ABAMECTINA##; DORAMECTINA##; MOXIDECTINA##; IVERMECTINA##; EPRINOMECTINA##. (MÚSCULO)	309	02	0,65%	99,35%
			DIMETRIDAZOL##; RONIDAZOL## e METRONIDAZOL##. (MÚSCULO)	76	00	0,00%	100,00%
			ALBENDAZOL. (MÚSCULO)	90	00	0,00%	100,00%
			LEVAMISOL; FEBENDAZOL; CLOSANTEL; OXIFENDAZOL; TIABENDAZOL; TRICLA-BENDAZOL; FLUBENDAZOL; FEBENDAZOL-SULFONA e FEBANTEL. (MÚSCULO)	##61	00	0,00%	100,00%
	BETAGONISTAS		CLEMBUTEROL e SALBUTAMOL. (FÍGADO)	522	00	0,00%	100,00%
			ZILPATEROL.; CLEMBUTEROL.; SALBUTAMOL. e CIMATEROL. (URINA)	##17	00	0,00%	100,00%
			RACTOPAMINA* / ##. (URINA)		00	0,00%	100,00%
	SUBSTÂNCIAS DE AÇÃO ANABOLIZANTE		HEXESTROL; DIENESTROL; DES (DIETHYLSTILBESTROL); ZERANOL e TREMBOLO-NA; METANDIENONA; NORETANDROLONA; ETISTERONA; METENOLONA. (URINA)	1526	00	0,00%	100,00%
			DROSTANOLONA. (URINA) (G)		00	0,00%	100,00%
			ZERANOL e DES (DIETHYLSTILBESTROL). (FÍGADO)	##31	00	0,00%	100,00%
			TIOURACIL; 5 - PROPIL , 2 - TIOURACIL; TAPAZOL e 4(6) METIL , 2 - TIOURACIL. (MÚSCULO)	91	00	0,00%	100,00%
			BOLDENONA. (FÍGADO)		00	0,00%	100,00%
			TOTAL DA ESPECIE	93	00	0,00%	100,00%
				5.072	07	0,14%	99,86%
BOVINO LEITE	MICOTOXINAS		AFLATOXINA MI (LEITE)	153	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS		AMOXICILINA; DICLOXACILINA; CEFTIOFUR; SULFAMETOXAZOL; SULFADIAZINA; SULFAQUINOXALINA; SULFAMETAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFACLOPIRIDAZINA; ACI-DO OXOLINICO##; PENICILINA G; CLOXACILINA; DIFLOXACINO##; SULFAMERAZINA; SULFADOXINA; FLUMEQUINA; ACIDO NALIDIXICO##; SARAFLOXACINA##; CIPRO-FLOXACINA; ENROFLOXACINA; AMPICILINA; PENICILINA V; DOXICICLINA; CLOR-TETRACICLINA	75	01	1,33%	98,67%
			; TETRACICLINA e OXITETRACICLINA				
			OXACILINA. (LEITE)				
			FLORFENICOL e CLORANFENICOL. (LEITE)	72	00	0,00%	100,00%
	ANTIPARASITÁRIOS		EPRINOMECTINA; IVERMECTINA; MOXIDECTINA; DORAMECTINA e ABAMECTINA. (LEITE)	151	00	0,00%	100,00%
			TRIMETOPRIM e ALBENDAZOL. (LEITE)				
			TOTAL DA ESPECIE	50	00	0,00%	100,00%
				501	01	0,20%	99,80%
BOVINO VIVO	BETAGONISTAS		SALBUTAMOL e CLEMBUTEROL. (URINA)	497	00	0,00%	100,00%
	SUBSTÂNCIAS DE AÇÃO ANABOLIZANTE		HEXESTROL; ZERANOL; DES (DIETHYLSTILBESTROL); DIENESTROL e TREMBOLONA. (URINA)	496	00	0,00%	100,00%
			TOTAL DA ESPECIE	993	00	0,00%	100,00%
CAMA-RÃO DE CULTIVO	CONTAMINANTES INORGANICOS		MERCURIO; CHUMBO; ARSENIO## e CADMIO. (MÚSCULO)	57	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS		SULFADIMETOXINA; SULFATIAZOL e SULFAMETAZINA. (MÚSCULO)	61	00	0,00%	100,00%
			NITROFURANTOINA/AHD; FURALTADONA/AMAZ; FURAZOLIDONA/AOZ e NITROFU-RAZONA/SEM. (MÚSCULO)	54	04	7,41%	92,59%
			FLORFENICOL; TIANFENICOL e CLORANFENICOL. (MÚSCULO)	42	00	0,00%	100,00%
	CORANTES		VERDE MALAQUITA. (MÚSCULO)	57	00	0,00%	100,00%
			TOTAL DA ESPECIE	271	04	1,48%	98,52%
EQUÍNO	AINES		FLUNIXINA MEGLUMINA e FENILBUTAZONA. (MÚSCULO)	35	00	0,00%	100,00%
	CLORADOS		HEPTACLOREPOXIDO; CIS CLORDANE; TRANS CLORDANE; PP-DDT; PP-DDE; OP-DDT; PP-DDD; PCB 101; PCB 118; PCB 138; PCB 153; PCB 180; ALDRIN; DIELDRIN; HEP-TACLORO; HCB (HEXACLOROBENZENO); MIREX; ALFA - HCH e DODECA-CLORO. (GORDURA)	30	00	0,00%	100,00%
	CONTAMINANTES INORGANICOS		CHUMBO (RIM); ARSENIO## e CADMIO (MÚSCULO).	63	02	3,28%	96,72%
	PIRETROIDES		PERMETRINA; DELTAMETRINA; GAMA CIALOTRINA; LAMBDA; CIALOTRINA; FEN-VARELATO e CIFLUTRINA. (GORDURA)	14	00	0,00%	100,00%
	SEDATIVOS		CLORPROMAZINA e ACEPROMAZINA. (RIM)	30	00	0,00%	100,00%
	ANTIINFLAMATÓRIOS ESTEROIDAI		DEXAMETASONA. (FÍGADO)	30	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS		PENICILINA V; AMPICILINA; CEFAZOLINA; OXACILINA; PENICILINA G; ESTREPTO-MICINA; TILOSINA; ERITROMICINA; NEOMICINA; GENTAMICINA; LINCOMICINA; APRAMICINA; DIHIDROESTREPTOMICINA; CLINDAMICINA; HIGROMICINA; AMICACI-NA; TOBRAMICINA; KANAMICINA; ESPECTINOMICINA; TILMICOSINA; DOXICICLINA; OXITETRACICLINA; CLORTETRACICLINA; TETRACICLINA e OXACILINA. (RIM)	32	01	3,13%	96,87%
			SULFADOXINA; SULFAMERAZINA; SULFACLOPIRIDAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFAMETAZINA; SULFATIAZOL; SULFAQUINOXALINA; SULFADIAZINA e SULFAME-TOXAZOL. (FÍGADO)	35	00	0,00%	100,00%

		NITROFURANTOÍNA/AHD; FURALTADONA/AMAZ; FURAZOLIDONA/AOZ e NITROFU- RAZONA/SEM (MÚSCULO).	30	00	0,00%	100,00%
		CLORANFENICOL (MÚSCULO)	31	00	0,00%	100,00%
ANTIPARASITÁRIOS		EPRINOMECTINA; ABAMECTINA; DORAMECTINA; MOXIDECTINA e IVERMECTINA. (FÍGADO)	62	01	1,61%	98,39%
		DIMETRIDAZOL## (MÚSCULO)	32	00	0,00%	100,00%
BETAGONISTAS		SALBUTAMOL e CLEMBUTEROL (FÍGADO)	34	00	0,00%	100,00%
SUBSTÂNCIAS DE AÇÃO ANABOLIZANTE		DES (DIETHYLSTILBESTROL) e ZERANOL. (FÍGADO)	30	00	0,00%	100,00%
		NORETANDROLONA; ETISTERONA; METILBOLDENONA; METENOLONA; DES (DIE- THYLSTILBESTROL); HEXESTROL; DIENESTROL e ZERANOL. (URINA)	32	00	0,00%	100,00%
		BOLDENONA. (URINA)	30	00	0,00%	100,00%
TOTAL DA ESPECIE			550	04	0,72%	99,28%
MEL	ANTIMICROBIANOS	DOXICICLINA; CLORTETRACICLINA; OXITETRACICLINA e TETRACICLINA. (MEL) ^(H)	10	00	0,00%	100,00%
		SULFATIAZOL; SULFAMETAZINA e SULFADIMETOXINA. (MEL) ^(H)	14	00	0,00%	100,00%
		ERITROMICINA. (MEL) ^(H)	09	00	0,00%	100,00%
		ESTREPTOMICINA. (MEL) ^(H)	11	00	0,00%	100,00%
		TILOSINA. (MEL) ^(H)	12	00	0,00%	100,00%
		CLORANFENICOL. (MEL)	63	00	0,00%	100,00%
		NITROFURANTOÍNA/AHD; FURALTADONA/AMAZ; FURAZOLIDONA/AOZ e NITROFU- RAZONA/SEM. (MEL)	61	04	6,56%	93,44%
	COMPOSTOS HALOGENA- DOS E ORGANOCLORA- DOS	ALDRIN; DODECACLORO; 4,4 - DDD; VINCLIOZOLINA; ALFA - HCH; TETRADIFONA; 4,4 - DDT; ALFA-ENDOSULFAN; 4,4 - DDE; BETA - HCH; GAMA HCH; HEPTACLORO e ENDRIN. (MEL)	52	00	0,00%	100,00%
	CARBAMATOS E PIETRÓL- DES	CARBOFURAN; CARBARIL; CAPTANA; CIFLUTRINA; AMITRAZ; DELTAMETRINA; PER- METRINA e FENPROPATRINA. (MEL)		00	0,00%	100,00%
	ORGANOFOSFORADOS	TERBUFOS; PARATIONA; CLORPIRIFOS; PROFENOFOS; FENAMIFOS; PIRIMIFOS-METIL; DISSULFOTON e DIMETOATO. (MEL)		00	0,00%	100,00%
TOTAL DA ESPECIE			232	04	1,72%	98,28%
PESCA- DO DE CULTI- VO	CLORADOS	MIREX; ALFA - HCH; BETA - HCH; DELTA-HCH; HEPTACLORO; ENDRIN; ALDRIN; CLORDANE; DODECACLORO e GAMA HCH. (MÚSCULO)	10	00	0,00%	100,00%
	CONTAMINANTES INOR- GANICOS	CADMIO; CHUMBO; MERCURIO e ARSENIO##. (MÚSCULO)	62	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS	ACIDO OXOLINICO##; DIFLOXACINO; FLUMEQUINA; ACIDO NALIDIXICO##; SARAFLOXACINA; CIPROFLO- XACINA; ENROFLOXACINA; FLORFENICOL; CLORANFENICOL; TIANFENICOL#. (MÚSCULO)	60	00	0,00%	100,00%
				00	0,00%	100,00%
				00	0,00%	100,00%
				00	0,00%	100,00%
		SULFADIMETOXINA; SULFATIAZOL e SULFAMETAZINA. (MÚSCULO)	61	00	0,00%	100,00%
		NITROFURANTOÍNA/AHD; FURALTADONA/AMAZ; FURAZOLIDONA/AOZ e NITROFU- RAZONA/SEM. (MÚSCULO)	64	00	0,00%	100,00%
		CLORTETRACICLINA; OXITETRACICLINA e TETRACICLINA. (MÚSCULO)	78	00	0,00%	100,00%
	CORANTES	VERDE MALAQUITA. (MÚSCULO)	61	00	0,00%	100,00%
	DIOXINAS E FURANOS	1,2,3,6,7,8-HEXAFLORODIBENZOFURANO (HXCDF2); 2,3,7,8-TETRAFLORODIBENZOFU- RANO (TCDF); 1,2,3,4,7,8-HEXAFLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD1); 1,2,3,4,7,8,9 -HEPTAFLORODIBENZOFURANO (HPCDF2); 2,3,4,6,7,8-HEXAFLORODIBENZOFURANO (HXCDF4); 1,2,3,7,8,9-HEXAFLORODIBENZOFURANO (HXCDF3); 1,2,3,7,8,9-HEXAFLORODI- BENZO-P-DIOXINA (HXCDD3); 1,2,3,4,6,7,8 -HEPTAFLORODIBENZOFURANO (HPCDF1); 1,2,3,4,7,8-HEXAFLORODIBENZOFURANO (HXCDF1); 2,3,4,7,8 -PENTAFLORODIBENZOFURANO (PCDF2); 1,2,3,7,8- PENTAFLORODIBENZOFURANO (PCDF); OCTAFLORODIBENZO-P-DIOXINA (OCDD); 1,2,3,6,7,8-HEXAFLORODIBENZO- P-DIOXINA (HXCDD2); 1,2,3,7,8-PENTAFLORODIBENZO-P-DIOXINA (PECDD); OCTAFLORODIBEN- ZOFURANO (OCDF); 2,3,7,8-TETRAFLORODIBENZO-P-DIOXINA (TCDD) e 1,2,3,4,6,7,8- HEPTAFLORODIBENZO-P-DIOXINA (HPCDD1). (MÚSCULO)	28	00	0,00%	100,00%
	SUBSTÂNCIAS DE AÇÃO ANABOLIZANTE	DES (DIETHYLSTILBESTROL). (MÚSCULO)	31	00	0,00%	100,00%
TOTAL DA ESPECIE			455	00	0,00%	100,00%
PESCA- DO DE CAPTU- RA	CONTAMINANTES INOR- GANICOS	MERCURIO; CHUMBO; ARSENIO## e CADMIO. (MÚSCULO)	215	44	20,47%	79,53%
	DIOXINAS E FURANOS	1,2,3,6,7,8-HEXAFLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD2); 2,3,4,7,8-PENTAFLORODIBEN- ZOFURANO (PCDF2); 1,2,3,7,8-PENTAFLORODIBENZOFURANO (PCDF) ; OCTAFLORODIBENZOFURANO (OCDF); 1,2,3,4,7,8-HEXAFLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD1); 2,3,7,8-TETRAFLORODIBENZOFURANO (TCDF); 1,2,3,4,6,7,8-HEPTAFLORODI- BENZO-P-DIOXINA (HPCDD1); 1,2,3,7,8,9-HEXAFLORODIBENZOFURANO (HXCDF3); 2,3,4,6,7,8 -HEXAFLORODIBENZOFURANO (HXCDF4); 2,3,7,8-TETRAFLORODIBENZO-P-DIOXINA (TCDD); 1,2,3,7,8-PENTAFLORODIBENZO-P-DIOXINA (PECDD); 1,2,3,4,7,8,9-HEPTAFLORODI- BENZOFURANO (HPCDF2); 1,2,3,4,6,7,8 -HEPTAFLORODIBENZOFURANO (HPCDF1); 1,2,3,6,7,8-HEXAFLORODIBENZOFURANO (HXCDF2); OCTAFLORODIBENZO-P-DIOXINA (OCDD); 1,2,3,4,7,8-HEXAFLORODIBEN- ZOFURANO (HXCDF1) e 1,2,3,7,8,9-HEXAFLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD3). (MÚSCULO)	20	00	0,00%	100,00%
TOTAL DA ESPECIE			235	44	18,72%	78,28%
SUÍNO	CLORADOS	HEPTACLOREPOXIDO; CIS CLORDANE; TRANS CLORDANE; PP-DDT; PP-DDE; OP-DDT; PP-DDD; PCB 101; PCB 118; PCB 138; PCB 153; PCB 180; ALDRIN; DIELDRIN; HEP- TACLORO; HCB (HEXAFLOROBENZENO); MIREX; ALFA - HCH e DODECACLORO. (GORDURA)	30	00	0,00%	100,00%
	CONTAMINANTES INOR- GANICOS	ARSENIO; CHUMBO e CADMIO. (RIM)	314	00	0,00%	100,00%
		MERCURIO. (MÚSCULO)	##31	00	0,00%	100,00%
	MICOTOXINAS	AFLATOXINA B1 e OCRATOXINA A - OTA. (FÍGADO)	##31	00	0,00%	100,00%
	PIRETROIDES	PERMETRINA; DELTAMETRINA; GAMA CIALOTRINA; LAMBDA; CIALOTRINA; FEN- VARELATO e CIFLUTRINA (GORDURA)	22	00	0,00%	100,00%
	SEDATIVOS	CLORPROMAZINA e ACEPROMAZINA. (RIM)	75	00	0,00%	100,00%
		CARAZOLOL## (MÚSCULO)	31	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS	PENICILINA V; CEFAZOLINA; OXACICLINA; PENICILINA G; ESTREPTOMICINA; TILO- SINA; ERITROMICINA; NEOMICINA; GENTAMICINA; LINCOMICINA; APRAMICINA; DIHIDROESTREPTOMICINA; CLINDAMICINA; HIGROMICINA; AMICACINA; TOBRAMI- CINA; KANAMICINA; ESPECTINOMICINA; TILMICOSINA; AMPICILINA; TETRACICLI- NA; OXITETRACICLINA; CLORTETRACICLINA; DOXICICLINA e OXACILINA. (RIM)	528	01	0,19%	99,81%
		CARBADOX## (MÚSCULO)	31	00	0,00%	100,00%
		SULFADOXINA; SULFAMERAZINA; SULFAFLORPIRIDAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFAMETAZINA; SULFATIAZOL; SULFAQUINOXALINA; SULFADIAZINA e SULFAME- TOXAZOL. (FÍGADO)	308	02	0,65%	99,35%
		NITROFURAZONA/SEM; FURAZOLIDONA/AOZ; FURALTADONA/AMAZ e NITROFURAN- TOÍNA/AHD. (MÚSCULO)	75	00	0,00%	100,00%
		CLORANFENICOL (MÚSCULO)	71	00	0,00%	100,00%
		FLORFENICOL (MÚSCULO) ⁽¹⁾		00	0,00%	100,00%
		TIANFENICOL# / ## (MÚSCULO) ⁽¹⁾		00	0,00%	100,00%
		TETRACICLINA; OXITETRACICLINA; CLORTETRACICLINA e DOXICICLINA. (MÚSCU- LO)	##35	00	0,00%	100,00%
	ANTIPARASITÁRIOS	ABAMECTINA; MOXIDECTINA; IVERMECTINA; EPRINOMECTINA e DORAMECTINA. (FÍGADO)	524	01	0,19%	99,81%
		DIMETRIDAZOL## (MÚSCULO)	62	00	0,00%	100,00%
		ALBENDAZOL. (MÚSCULO)	90	00	0,00%	100,00%
		FEBENDAZOL-SULFONA; FLUBENDAZOL; TIABENDAZOL; OXIFENDAZOL; FEBENDA- ZOL; LEVAMISOL e FEBANTEL. (MÚSCULO)	##61	00	0,00%	100,00%

BETAGONISTAS	CLEMBUTEROL e SALBUTAMOL. (FÍGADO)	77	00	0,00%	100,00%
SUBSTÂNCIA DE AÇÃO ANABOLIZANTE	RACTOPAMINA##. (URINA)	50	00	0,00%	100,00%
	DES (DIETHYLSTILBESTROL) e ZERANOL. (FÍGADO)	77	00	0,00%	100,00%
	METILBOLDENONA; METENOLONA; BETA BOLDENONA; DES (DIETHYLSTILBESTROL); HEXESTROL; DIENESTROL; ETISTERONA; NORETANDROLONA e ZERANOL. (URINA)	60	00	0,00%	100,00%
	TIOURACIL; 5 - PROPIL , 2 - TIOURACIL; TAPAZOL e 4(6) METIL , 2 - TIOURACIL. (URINA)	60	00	0,00%	100,00%
TOTAL DA ESPECIE		2.642	04	0,15%	99,85%
TOTAL GERAL		14.956	69	0,46%	99,54%

* O número de análises realizadas considera o somatório das análises concluídas conformes e o número de análises não conformes;

**Grupo de análises previsto, mas não monitorado no PNCRC/2012 devido à finalização do contrato para pagamento do respectivo grupo de análises ou por entraves no respectivo laboratório responsável pelas análises;

Analito inserido no grupo de analise no decorrer do ano de 2012, possuindo total de analises realizada ou resultado final diferente do restante do grupo.

Analito monitorado no âmbito de um Subprograma Exploratório, sem tomada de ação regulatória.

(A) Análise multiresíduos ajustada ao longo do ano de 2012, com a inclusão da análise de SEMDURAMICINA#, TOLTRAZURIL#, TRIMETOPRIM, LASALOCIDA, MADURAMICINA, MONENSINA, NARASINA, SALINOMICINA, AMPROLIO, CLOPIDOL, DIAVERIDINA, DICLAZURIL e ROBENIDINA ao método analítico para pesquisa de NICARBAZINA em músculo de AVES. Portanto, o número de análises realizadas difere para cada analito, tendo sido realizadas 28 análises conformes de SEMDURAMICINA#, TOLTRAZURIL#, TRIMETOPRIM, 135 análises conformes de LASALOCIDA, MADURAMICINA, MONENSINA, NARASINA, 135 análises conformes de SALINOMICINA, AMPROLIO, CLOPIDOL, DIAVERIDINA, DICLAZURIL e ROBENIDINA, e 513 de análises realizadas para pesquisa de NICARBAZINA;

(B) Análise multiresíduos ajustada ao longo do ano de 2012, com a inclusão da análise de OXACILINA# ao método analítico para pesquisa de AMICACINA; AMPICILINA; APRAMICINA; CEFAZOLINA; CLINDAMICINA; CLORTETRACICLINA; DIHIDROESTREPTOMICINA; DOXICICLINA; ERITROMICINA; ESPECTINOMICINA; ESTREPTOMICINA; GENTAMICINA; HIGROMICINA; KANAMICINA; LINCOMICINA; NEOMICINA; OXACICLINA; OXITETRACICLINA; PENICILINA G; PENICILINA V; TETRACICLINA; TILMICOSINA; TILOSINA e TOBRAMICINA em rim de AVES. Portanto, o número de análises realizadas para OXACILINA# difere do restante do grupo, tendo sido realizadas 218 análises conformes para OXACILINA#;

(C) Análise multiresíduos ajustada ao longo do ano de 2012, com a inclusão da análise de DANOFLOXACINA# / ## ao método analítico para pesquisa de ACIDO NALIDIXICO##; ACIDO OXOLINICO; CIPROFLOXACINA; DIFLOXACINO; ENROFLOXACINA; FLUMEQUINA e SARAFLOXACINA## em músculo de AVES. Portanto, o número de análises realizadas para DANOFLOXACINA# / ## difere do restante do grupo, tendo sido realizadas 59 análises conformes para DANOFLOXACINA# / ##;

(D) Análise multiresíduos ajustada ao longo do ano de 2012, com a inclusão da análise de OXACILINA# ao método analítico para pesquisa de AMICACINA; AMPICILINA; APRAMICINA; CEFAZOLINA; CLINDAMICINA; CLORTETRACICLINA; DIHIDROESTREPTOMICINA; DOXICICLINA; ERITROMICINA; ESPECTINOMICINA; ESTREPTOMICINA; GENTAMICINA; HIGROMICINA; KANAMICINA; LINCOMICINA; NEOMICINA; OXACICLINA; OXITETRACICLINA; PENICILINA G; PENICILINA V; TETRACICLINA; TILMICOSINA; TILOSINA e TOBRAMICINA em rim de BOVINO ABATIDO. Portanto, o número de análises realizadas para OXACILINA# difere do restante do grupo, tendo sido realizadas 223 análises conformes para OXACILINA#;

(E) Análise multiresíduos ajustada ao longo do ano de 2012, com a inclusão da análise de DANOFLOXACINA# / ## ao método analítico para pesquisa de ENROFLOXACINA; CIPROFLOXACINA; SARAFLOXACINA##; ACIDO NALIDIXICO##; FLUMEQUINA; DIFLOXACINO e ACIDO OXOLINICO em músculo de BOVINO ABATIDO. Portanto, o número de análises realizadas para DANOFLOXACINA# / ## difere do restante do grupo, tendo sido realizadas 57 análises conformes para DANOFLOXACINA# / ##;

(F) Análise multiresíduos ajustada ao longo do ano de 2012, com a inclusão da análise de TIANFENICOL# e FLORFENICOL ao método analítico para pesquisa de CLORANFENICOL em músculo de AVES. Portanto, o número de análises realizadas difere para cada analito, tendo sido realizadas 67 análises conformes de TIANFENICOL#, 69 análises conformes de FLORFENICOL, e 76 análises conformes de CLORANFENICOL, sendo considerado no resultado final do grupo o total de 76 análises realizadas para pesquisa de CLORANFENICOL;

(G) Análise multiresíduos ajustada ao longo do ano de 2012, com a inclusão da análise de DROSTANOLONA ao método analítico para pesquisa de HEXESTROL; DIENESTROL; DES (DIETHYLSTILBESTROL); ZERANOL e TREMBOLONA; METANDIENONA; NORETANDROLONA; ETISTERONA; METENOLONA em urina de BOVINO ABATIDO. Portanto, o número de análises realizadas para DROSTANOLONA difere do restante do grupo, tendo sido realizadas 816 análises conformes para DROSTANOLONA;

(H) Análise multiresíduos ajustada ao longo do ano de 2012, com a inclusão das análises de DOXICICLINA; CLORTETRACICLINA; OXITETRACICLINA e TETRACICLINA, com as de SULFATIAZOL; SULFAMETAZINA e SULFADIMETOXINA, as de ERITROMICINA, e de ESTREPTOMICINA e TILOSINA em um único método analítico;

(I) Análise multiresíduos ajustada ao longo do ano de 2012, com a inclusão da análise de TIANFENICOL# / ## e FLORFENICOL ao método analítico para pesquisa de CLORANFENICOL em músculo de SUINOS. Portanto, o número de análises realizadas difere para cada analito, tendo sido realizadas 60 análises conformes de TIANFENICOL# / ##, 64 análises conformes de FLORFENICOL, e 71 análises conformes de CLORANFENICOL, sendo considerado no resultado final do grupo o total de 71 análises realizadas para pesquisa de CLORANFENICOL;

ANEXO II

QUADRO GERAL DAS 69 AMOSTRAS NÃO CONFORMES EVIDENCIADAS NO MONITORAMENTO DO PLANO NACIONAL DE CONTROLE DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES NO EXERCÍCIO DE 2012

DETALHAMENTO DAS 69 NÃO CONFORMIDADES DETECTADAS NO PNCRC/2012												
ESPÉCIE	GRUPO DE SUBSTÂNCIAS MONITORADAS	NÚMERO DE AMOSTRAS NÃO CONFORMES	MATRIZ	ANÁLITO NÃO CONFORME	LIMITE DE REFERÊNCIA	VALORES ENCONTRADOS (µg/Kg ou L)						
					LMR/TMC/LMDR (µg /Kg ou L)							
AVES	ANTIMICROBIANOS	01	FÍGADO	SULFAMETOXAZOL (01)	100	420,4						
BOVINO ABATIDO	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	01	RIM	CÁDMIO (01)	1000	1200,4						
	ANTIPARASITÁRIOS	02	MÚSCULO	IVERMECTINA (02)	10	204 e 18.						
		04	FÍGADO	ABAMECTINA (01)	100	354,94						
				IVERMECTINA (03)	100	214,2; 421 e 153,5.						
BOVINO LEITE	ANTIMICROBIANOS	01	LEITE	OXITETRACICLINA (01)	100	981,03						
CAMARÃO DE CULTIVO	ANTIMICROBIANOS	04	MÚSCULO	NITROFUZAZONA/SEMICARBAZIDA (04)	1	2,43; 3,65; 2,1 e 1,87.						
EQUÍNO	ANTIMICROBIANOS	01	RIM	DIHIDROESTREPTOMICINA/PENICILINA G (01)	200/50	7877/73,66						
	ANTIPARASITÁRIOS	01	FÍGADO	IVERMECTINA (01)	100	289,82						
	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	02	MÚSCULO/ RIM	CÁDMIO (02)	200	339,31 e 274,03						
	MEL	ANTIMICROBIANOS	04	MEL	NITROFUZAZONA (03)	1	1,68; 3,4 e 2,14.					
				FURAZOLIDONA (01)	1	3,54						
PESCADO DE CAPTURA	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	44	MÚSCULO	ARSÊNIO### (40)	1000	1919,83; 1145,81; 1158,3; 2820,29; 1702,38; 1298,95; 1253,18; 1068,28; 1124,86; 1305,11; 1197; 1761; 1733; 1432,97; 2187,74; 1919,57; 1194,68; 1285,84; 1308,09; 3484,96; 1832,00; 1455,87; 1876; 1092,63; 1279,2; 1130; 1616,55; 1550; 1406,45; 1089,24; 1127,79; 1182,19; 1628; 1256,64; 1293,13; 2073,22; 1218,80; 1440,47; 1443,68 e 7978,01.						
						CHUMBO (02)	300	345,85 e 347,5.				
						MERCÚRIO (02)	1000	1330 e 1422				
						SUÍNO	ANTIMICROBIANOS	01	RIM	DOXICICLINA (01)	600	1096,50
								02	FÍGADO	SULFAMETAZINA (02)	100	750,31
	ANTIPARASITÁRIOS	01	FÍGADO	IVERMECTINA (01)	15	57,29						

LMR - Limite Máximo de Resíduo

TMC - Teor Máximo de Contaminante

LMDR - Limite Mínimo de Desempenho Requerido

Método analítico utilizado atualmente não realiza a especiação do Arsênio em suas frações orgânica (não nociva) e inorgânica (nociva), podendo o risco relativo estar superestimado.