

PORTARIA SDA Nº 22, DE 07 DE ABRIL DE 2015.

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA, DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 10 e 42 do Anexo I do Decreto nº 7.127, de 4 de março de 2010, tendo em vista o disposto no art. 6º da Portaria nº 527, de 15 de agosto de 1995, e o que consta do Processo nº 21000.001118/2015-10, resolve:

Art. 1º Divulgar os resultados do subprograma de monitoramento e do subprograma exploratório do Plano Nacional de Controle de Resíduos e Contaminantes - PNCRC do ano 2014, das cadeias de carnes bovina, suína, caprina, ovina, equina, de ave e de avestruz e cadeias de leite, ovos, mel e pescado, na forma dos Anexos I e II desta Portaria.

Art. 2º Recomendar, aos diferentes agentes das cadeias produtivas monitoradas pelo PNCRC, que utilizem os resultados obtidos no ano de 2014 como subsídio para o constante aprimoramento das boas práticas agropecuárias e de fabricação, a fim de mitigar a probabilidade de ocorrência de violação dos limites de referência estabelecidos para resíduos e contaminantes em produtos de origem animal.

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

DECIO COUTINHO

ANEXO I

RESULTADO GERAL DO MONITORAMENTO
PNCRC ANO DE 2014

CATEGORIA ANIMAL	GRUPO DE ANÁLISE	ANALITOS	TECIDO	NÚMERO DE ANÁLISES REALIZADAS	NÚMERO DE ANÁLISES NÃO CONFORMES	PERCENTUAL DE AMOSTRAS NÃO CONFORMES	PERCENTUAL DE AMOSTRAS CONFORMES
AVE DE CORTE	ORGANOCOLORADOS	ALDRIN; ALFA – HCH; CIS CLORDANE; DIELDRIN; DODECACLORO; HCB (HEXAACLOROBENZENO); HEPTACLORO EPOXIDO; HEPTACLORO; OP-DDT; PCB 101; PCB 118; PCB 138; PCB 153; PCB 180; PP-DDD; PP-DDE; PP-DDT; TRANS CLORDANE	GORDURA	33	00	0,00%	100,00%
	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	ARSÊNIO	MÚSCULO	132	00	0,00%	100,00%
		CÁDMIO; CHUMBO	RIM	132	00	0,00%	100,00%
		MERCÚRIO*	MÚSCULO	32	00	0,00%	100,00%
		ARSÊNIO; CÁDMIO; CHUMBO	FÍGADO	69	00	0,00%	0,00%
	ANTICOCCIDIANOS	AMPROLIO; CLOPIDOL; DIAVERIDINA; DICLAZURIL; LASALOCIDA; MADURAMICINA; MONENSINA; NARASINA; NICARBAZINA; ROBENIDINA; SALINOMICINA; TRIMETOPRIM	MÚSCULO	222	05	2,25%	97,75%
		ETOPOBATO	FÍGADO	21	00	0,00%	100,00%
		AMPROLIO; CLOPIDOL; DIAVERIDINA; DICLAZURIL; LASALOCIDA; MADURAMICINA; MONENSINA; NARASINA; NICARBAZINA; ROBENIDINA; SALINOMICINA; ETOPOBATO	MÚSCULO	235	02	0,85%	99,15%
	ANTIMICROBIANOS	AMICACINA; AMPICILINA; APRAMICINA; CEFAZOLINA; CLINDAMICINA; CLORTETRACICLINA; DIHIDROESTREPTOMICINA; DOXICICLINA; ERITROMICINA; ESPECTINOMICINA; ESTREPTOMICINA; GENTAMICINA; HIGROMICINA; KANAMICINA; LINCOMICINA; NEOMICINA; OXACICLINA (OXÁCILINA); OXITETRACICLINA; PENICILINA G; PENICILINA V; TETRACICLINA; TILMICOSINA; TILOSINA; TOBRAMICINA.	RIM	501	01	0,20%	99,80%

		SULFACLORPIRIDAZINA; SULFADIAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFADOXINA; SULFAMERAZINA; SULFAMETAZINA; SULFAMETOXAZOL; SULFAQUINOXALINA; SULFATIAZOL; DANOFLOXACINA; ACIDO NALIDIXICO; ACIDO OXOLINICO; CIPROFLOXACINA; DIFLOXACINO; ENROFLOXACINA; FLUMEQUINA; SARAFLOXACINA; OXITETRACICLINA; CLORTETRACICLINA; DOXICICLINA; TETRACICLINA	MÚSCULO	237	01	0,42%	99,58%
		SULFACLORPIRIDAZINA; SULFADIAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFADOXINA; SULFAMERAZINA; SULFAMETAZINA; SULFAMETOXAZOL; SULFAQUINOXALINA; SULFATIAZOL	FÍGADO	215	03	1,40%	98,60%
		FURALTADONA/AMAZ; FURAZOLIDONA/AOZ; NITROFURANTOINA/AHD; NITROFUZAZONA/SEM.	MÚSCULO	443	00	0,00%	100,00%
		DANOFLOXACINA; ACIDO NALIDIXICO; ACIDO OXOLINICO; CIPROFLOXACINA; DIFLOXACINO; ENROFLOXACINA; FLUMEQUINA; SARAFLOXACINA	MÚSCULO	54	01	1,85%	98,15%
		CLORANFENICOL	MÚSCULO	76	01	1,32%	98,68%
ANTIPARASITÁRIOS		ABAMECTINA; DORAMECTINA; EPRINOMECTINA; IVERMECTINA e MOXIDECTINA	FÍGADO	118	00	0,00%	100,00%
		DIMETRIDAZOL	MÚSCULO	17	00	0,00%	100,00%
		FLUBENDAZOL e LEVAMISOL	MÚSCULO	46	00	0,00%	100,00%
BETAGONISTAS		CLEMBUTEROL e SALBUTAMOL	FÍGADO	10	00	0,00%	100,00%
DIOXINAS E FURANOS**		1,2,3,4,6,7,8-HEPTACLORODIBENZOFURANO (HPCDF1); 1,2,3,4,6,7,8-HEPTACLORODIBENZO-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- DIOXINA (HXCDD1); 1,2,3,6,7,8- HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF2); 1,2,3,6,7,8-HEXACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD2); 1,2,3,7,8- PENTACLORODIBENZOFURANO (PECDF); 1,2,3,7,8,9-HEXACLORODIBENZOFURANO (HXCDF3); 1,2,3,7,8,9-HEXACLORODIBENZO-P- DIOXINA (HXCDD3); 1,2,3,7,8- PENTACLORODIBENZO-P-DIOXINA (PECDD); 2,3,4,6,7,8-HEXACLORODIBENZOFURANO (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	14	00	0,00%	100,00%
PIRETROIDES		PERMETRINA; DELTAMETRINA; FENVALERATO;	GORDURA	30	00	0,00%	100,00%

		GAMA CIALOTRINA; LAMBDA CIALOTRINA; CIFLUTRINA					
	SUBSTÂNCIA DE AÇÃO ANABOLIZANTE	DES (DIETHYLSTILBESTROL); ZERANOL.	FÍGADO	8	00	0,00%	100,00%
	MICOTOXINAS*	AFLATOXINA B1; OCRATOXINA A – OTA	FÍGADO	32	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA CATEGORIA ANIMAL			2.677	14	0,52%	99,48%
OVOS	ANTICOCCIDIANOS e ANTIMICROBIANOS	MONENSINA; CLOPIDOL; SEMDURAMICINA; TRIMETOPRIM; SALINOMICINA; DIAVERIDINA; TOLTRAZURIL; ROBENIDINA; AMPROLIO; NARASINA; DICLAZURIL, MADURAMICINA; LASALOCIDA; SULFAQUINOXALINA; SULFAMETAZINA; SULFATIAZOL; SULFADIAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFAMETOXAZOL; ENROFLOXACINA e CIPROFLOXACINA.	OVOS	99	01	1,01%	98,99%
	ANTIMICROBIANOS	CLORANFENICOL; FURAZOLIDONA/AOZ; NITROFURANTOINA/AHD; FURALTADONA/AMOZ e NITROFUZAZONA/SEM.	OVOS	03	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA CATEGORIA			102	01	1,00%	99,00%
AVESTRUZ*	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	ARSÊNIO, CÁDMIO; CHUMBO	FÍGADO	27	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA ESPÉCIE			27	00	0,00%	100,00%
BOVINO ABATIDO	AINES	FLUNIXINA MEGLUMINA e FENILBUTAZONA.	MÚSCULO	29	0	0,00%	100,00%
	ORGANOCLORADOS	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; HEPTACLORO; HCB (HEXACLOROBENZENO); ALFA – HCH; GAMA HCH e DODECACLORO.	GORDURA	29	00	0,00%	100,00%
	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	ARSÊNIO; CHUMBO; CÁDMIO.	RIM	305	5	1,64%	98,36%
		MERCÚRIO	MÚSCULO	31	00	0,00%	100,00%
	SEDATIVOS	CLORPROMAZINA; ACEPROMAZINA.	RIM	92	00	0,00%	100,00%
	ANTICOCCIDIANOS	MONENSINA	FÍGADO	65	00	0,00%	100,00%
	ANTIINFLAMATÓRIOS ESTEROIDIAIS	DEXAMETASONA	FÍGADO	7	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS	AMICACINA; AMPICILINA; APRAMICINA; CEFAZOLINA; CLINDAMICINA; CLORTETRACICLINA; DIHIDROESTREPTOMICINA; DOXICICLINA; ERITROMICINA; ESPECTINOMICINA; ESTREPTOMICINA; GENTAMICINA; HIGROMICINA; KANAMICINA; LINCOMICINA; NEOMICINA; OXACICLINA (OXACILINA); OXITETRACICLINA; PENICILINA G; PENICILINA V; TETRACICLINA; TILMICOSINA; TILOSINA e TOBRAMICINA.	RIM	524	00	0,00%	100,00%
		SULFADOXINA; SULFAMERAZINA; SULFACLOPIRIDAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFAMETAZINA; SULFATIAZOL;	FIGADO	124	00	0,00%	100,00%

		SULFAQUINOXALINA; SULFADIAZINA; SULFAMETOXAZOL					
		TETRACICLINA; OXITETRACICLINA; CLORTETRACICLINA; DOXICICLINA; SULFADOXINA; SULFAMERAZINA; SULFACLORPIRIDAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFAMETAZINA; SULFATIAZOL; SULFAQUINOXALINA; SULFADIAZINA; SULFAMETOXAZOL; ESPIRAMICINA; ENROFLOXACINA; CIPROFLOXACINA; SARAFLOXACINA; ACIDO NALIDIXICO; FLUMEQUINA; DANOFLOXACINA; DIFLOXACINO; ACIDO OXOLINICO	MÚSCULO	160	00	0,00%	100,00%
		NITROFUZAZONA/SEM; FURAZOLIDONA/AOZ; FURALTADONA/AMAZ; NITROFURANTOINA/AHD	MÚSCULO	5	00	0,00%	100,00%
		ENROFLOXACINA; CIPROFLOXACINA; SARAFLOXACINA; ACIDO NALIDIXICO; FLUMEQUINA; DANOFLOXACINA; DIFLOXACINO; ACIDO OXOLINICO	MÚSCULO	29	00	0,00%	100,00%
		ESPIRAMICINA	MÚSCULO	13	00	0,00%	100,00%
		TIANFENICOL; FLORFENICOL; CLORANFENICOL	MÚSCULO	76	00	0,00%	100,00%
		TETRACICLINA; OXITETRACICLINA; CLORTETRACICLINA; DOXICICLINA	MÚSCULO	13	00	0,00%	100,00%
	ANTIPARASITÁRIOS	ABAMECTINA; DORAMECTINA; MOXIDECTINA; IVERMECTINA; EPRINOMECTINA	FIGADO	505	16	3,17	96,83%
		(DIMETRIDAZOL; RONIDAZOL; METRONIDAZOL) **	MÚSCULO	25	00	0,00%	100,00%
		ALBENDAZOL	MÚSCULO	96	00	0,00%	100,00%
		LEVAMISOL; FEBENDAZOL; CLOSANTEL; OXIFENDAZOL; TIABENDAZOL; TRICLABENDAZOL; FLUBENDAZOL; FEBENDAZOL-SULFONA; FEBANTEL	MÚSCULO	46	00	0,00%	100,00%
	BETAGONISTAS	RACTOPAMINA	MÚSCULO	62	00	0,00%	100,00%
		ZILPATEROL; CLEMBUTEROL; SALBUTAMOL; CIMATEROL; RACTOPAMINA	URINA	63	00	0,00%	100,00%
	MULTIENSAIO	FIPRONIL; AZINFOS METIL; CLORPIRIFOS METHYL; CLORFENVINFÓS (CIS/TRANS); AZINFOS ETHIL; DICLORVÓS; FENTIONA; DIAZINON; FENITROTHIONA; ETION; ACEFATO; MALATION; PIRIMIFOS ETHIL; DELTAMETRINA; FENVARELATO; CIPERMETRINA; TIABENDAZOL; IMIDACLOPRIDO; ALDICARB; PARATION ETHIL; METIDATION; TRICLORFOM; CARBOFURAN; METOMIL; TIAMETOXAN; LAMBDA CIALOTRINA; CIFLUTRINA; PERMETRINA; METAMIDOFOS	MÚSCULO	65	01	1,54%	98,46%
	SUBSTÂNCIAS DE AÇÃO ANABOLIZANTE	HEXESTROL; DIENESTROL; DES (DIETHYLSTILBESTROL); ZERANOL; TREMBOLONA; METANDIENONA; NORETANDROLONA; ETISTERONA; METENOLONA; DROSTANOLONA	URINA	478	00	0,00%	100,00%

		TIOURACIL; 5 - PROPIL, 2 - TIOURACIL; TAPAZOL; 4(6) METIL, 2 - TIOURACIL	URINA	45	00	0,00%	100,00%
		BOLDENONA	FÍGADO	61	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA ESPÉCIE			2984	22	0,75%	99,25%
	MICOTOXINAS	AFLATOXINA M1	LEITE	53	00	0,00%	100,00%
LEITE BOVINO	ANTIMICROBIANOS	AMOXICILINA; DICLOXACILINA; CEFTIOFUR; SULFAMETOXAZOL; SULFADIAZINA; SULFAQUINOXALINA; SULFATIAZOL; SULFAMETAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFACLORPIRIDAZINA; ACIDO OXOLINICO; PENICILINA G; CLOXACILINA; DIFLOXACINO; SULFAMERAZINA; SULFADOXINA; FLUMEQUINA; ACIDO NALIDIXICO; SARAFLOXACINA; CIPROFLOXACINA; ENROFLOXACINA; AMPICILINA; PENICILINA V; DOXICICLINA; CLORTETRACICLINA; TETRACICLINA; OXITETRACICLINA; OXACICLINA (OXACILINA)	LEITE	309	01	0,32%	99,68%
		FLORFENICOL; CLORANFENICOL.	LEITE	198	01	0,51%	99,49%
	ANTIPARASITÁRIOS	EPRINOMECTINA; IVERMECTINA; MOXIDECTINA; DORAMECTINA; ABAMECTINA	LEITE	217	00	0,00%	100,00%
		TRIMETOPRIM e ALBENDAZOL	LEITE	23	00	0,00%	100,00%
	PIRETROIDES	CIPERMETRINA; PERMETRINA; DELTAMETRINA	LEITE	65	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA CATEGORIA				865	02	0,23%
BOVINO VIVO***	BETAGONISTAS	SALBUTAMOL; CLEMBUTEROL.	URINA	128	00	0,00%	100,00%
	SUBSTÂNCIAS DE AÇÃO ANABOLIZANTE	HEXESTROL; ZERANOL; DES (DIETHYLSTILBESTROL); DIENESTROL; TREMBOLONA	URINA	128	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA CATEGORIA ANIMAL				256	00	0,00%
CAMARÃO DE CULTIVO	CONTAMINANTES INORGNICOS	MERCÚRIO; CHUMBO; ARSÊNIO*; CÁDMIO.	MÚSCULO	25	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS	SULFADIMETOXINA; SULFATIAZOL; SULFAMETAZINA	MÚSCULO	8	00	0,00%	100,00%
		FLORFENICOL; TIANFENICOL; CLORANFENICOL	MÚSCULO	31	00	0,00%	100,00%
	CORANTES	VERDE MALAQUITA	MÚSCULO	7	00	0,00%	100,00%
TOTAL DA CATEGORIA				71	00	0,00%	100,00%
CAPRINO	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	ARSÊNIO, CÁDMIO; CHUMBO	RIM	1	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA ESPÉCIE				1	00	0,00%
EQUINO*	ORGANOCLORADOS	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; HEPTACLORO; HCB (HEXACLOROBENZENO); ALFA - HCH; DODECACLORO	GORDURA	3	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS	AMICACINA; AMPICILINA; APRAMICINA; CEFAZOLINA; CLINDAMICINA; CLORTETRACICLINA; DIHIDROESTREPTOMICINA; DOXICICLINA; ERITROMICINA;	RIM	8	00	0,00%	100,00%

		ESPECTINOMICINA; ESTREPTOMICINA; GENTAMICINA; HIGROMICINA; KANAMICINA; LINCOMICINA; NEOMICINA; OXACICLINA (OXACILINA); OXITETRACICLINA; PENICILINA G; PENICILINA V; TETRACICLINA; TILMICOSINA; TILOSINA; TOBRAMICINA					
		CLORANFENICOL	MÚSCULO	3	00	0,00%	100,00%
		SULFADOXINA; SULFAMERAZINA; SULFACLORPIRIDAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFAMETAZINA; SULFATIAZOL; SULFAQUINOXALINA; SULFADIAZINA; SULFADIMETOXAZOL; DOXICICLINA; OXITETRACICLINA; CLORTETRACICLINA; TETRACICLINA	MÚSCULO	3	00	0,00%	100,00%
	CONTAMINANTES INORGANICOS	CÁDMIO	MÚSCULO	41	00	0,00%	100,00%
		CHUMBO	RIM	41	00	0,00%	100,00%
	SEDATIVOS	CLORPROMAZINA; ACEPROMAZINA	RIM	3	00	0,00%	100,00%
	ANTIPARASITÁRIOS	EPRINOMECTINA; ABAMECTINA; DORAMECTINA; MOXIDECTINA; IVERMECTINA	FÍGADO	12	00	0,00%	100,00%
TOTAL DA ESPÉCIE			114	00	0,00%	100,00%	
MEL	ANTIMICROBIANOS	DOXICICLINA; CLORTETRACICLINA; OXITETRACICLINA; TETRACICLINA; SULFATIAZOL; SULFAMETAZINA; SULFADIMETOXINA; ERITROMICINA; ESTREPTOMICINA e TILOSINA	MEL	24	00	0,00%	100,00%
		CLORANFENICOL.	MEL	22	00	0,00%	100,00%
		NITROFURANTOINA/AHD; FURALTADONA/AMÓZ; FURAZOLIDONA/AOZ; NITROFURAZONA/SEM	MEL	2	00	0	0
	COMPOSTOS HALOGENADOS; ORGANOCORADOS; CARBAMATOS; PIERTRÓIDES; E ORGANOFOSFORADOS	ALDRIN; DODECACLORO; 4,4 – DDD; VINCLOZOLINA; ALFA – HCH; TETRADIFONA; 4,4 – DDT; ALFA-ENDOSULFAN; 4,4 – DDE; BETA – HCH; GAMA HCH; HEPTACLORO e ENDRIN; CARBOFURAN; CARBARIL, CAPTANA; CIFLUTRINA; AMITRAZ; DELTAMETRINA; PERMETRINA; FENPROPATRINA; TERBUFOS; PARATIONA; CLORPIRIFOS; PROFENOFOS; FENAMIFOS; PIRIMIFÓS-METIL; DISSULFOTON e DÍMETOATO	MEL	61	00	0,00%	100,00%
TOTAL DA CATEGORIA			109	00	0,00%	100,00%	
OVINO	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	ARSÊNIO, CÁDMIO; CHUMBO	RIM	24	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA ESPÉCIE			24	00	0,00%	100,00%
PESCADO DE CAPTURA *	CONTAMINANTES INORGANICOS	MERCÚRIO; CHUMBO; ARSÊNIO; CÁDMIO	MÚSCULO	116	16	13,79%	86,21%
	DIOXINAS, FURANOS E PCB	PCB 81; PCB156; 1,2,3,6,7,8- HEXAACLORODIBENZOFURANO (HXCDF2); 2,3,4,6,7,8-HEXAACLORODIBENZOFURANO (HXCDF4); 1,2,3,4,7,8-	MÚSCULO	38	00	0,00%	100,00%

		<p>HEXAACLORODIBENZOFURANO (HXCDF1); 2,3,7,8-TETRAACLORODIBENZO-P-DIOXINA (TCDD); 1,2,3,7,8,9-HEXAACLORODIBENZOFURANO (HXCDF3); 1,2,3,7,8-PENTAACLORODIBENZOFURANO (PECDF); PCB 105; 2,3,7,8-TETRAACLORODIBENZOFURANO (TCDF); PCB 114; 1,2,3,6,7,8-HEXAACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD2); 1,2,3,4,6,7,8-HEPTACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HPCDD1); 1,2,3,4,7,8-HEXAACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD1); PCB 126; PCB 123; PCB 77; PCB 189; PCB 118; 1,2,3,7,8-PENTAACLORODIBENZO-P-DIOXINA (PECDD); OCTACLORODIBENZO-P-DIOXINA (OCDD); 2,3,4,7,8-PENTAACLORODIBENZOFURANO (PECDF2); 1,2,3,4,6,7,8-HEPTACLORODIBENZOFURANO (HPCDF1); PCB 157; 1,2,3,4,7,8,9-HEPTACLORODIBENZOFURANO (HPCDF2); PCB 167; PCB 169</p>					
	TOTAL DA CATEGORIA			154	16	4,38%	95,62%
PESCADO DE CULTIVO	CONTAMINANTES INORGANICOS	CÁDMIO; CHUMBO; MERCÚRIO; ARSÊNIO*	MÚSCULO	65	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS	ACIDO OXOLINICO; DIFLOXACINO; FLUMEQUINA; ACIDO NALIDIXICO; SARAFLOXACINA; CIPROFLOXACINA; ENROFLOXACINA; FLORFENICOL; CLORANFENICOL; TIANFENICOL.	MÚSCULO	70	00	0,00%	100,00%
		SULFADIMETOXINA; SULFATIAZOL; SULFAMETAZINA	MÚSCULO	42	00	0,00%	100,00%
		CLORTETRACICLINA; OXITETRACICLINA; TETRACICLINA	MÚSCULO	39	00	0,00%	100,00%
	CORANTES	VERDE MALAQUITA	MÚSCULO	33	00	0,00%	100,00%
	CLORADOS	ALDRIN; ENDRIN; HEPTACLORO; ALFA – HCH; GAMA HCH; DELTA HCH; DODECACLORO	MÚSCULO	20	00		
	DIOXINA, FURANOS E PCBs	PCB 81; PCB156; 1,2,3,6,7,8-HEXAACLORODIBENZOFURANO (HXCDF2); 2,3,4,6,7,8-HEXAACLORODIBENZOFURANO (HXCDF4); 1,2,3,4,7,8-HEXAACLORODIBENZOFURANO (HXCDF1); 2,3,7,8-TETRAACLORODIBENZO-P-DIOXINA (TCDD); 1,2,3,7,8,9-HEXAACLORODIBENZOFURANO (HXCDF3); 1,2,3,7,8-PENTAACLORODIBENZOFURANO (PECDF); PCB 105; 2,3,7,8-TETRAACLORODIBENZOFURANO (TCDF); PCB 114; 1,2,3,6,7,8-HEXAACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD2); 1,2,3,4,6,7,8-HEPTACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HPCDD1); 1,2,3,4,7,8-HEXAACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD1); PCB 126; PCB 123; PCB 77; PCB 189; PCB 118; 1,2,3,7,8-PENTAACLORODIBENZO-P-DIOXINA (PECDD); OCTACLORODIBENZO-P-	MÚSCULO	62	00	0,00%	100,00%

		DIOXINA (OCDD); 2,3,4,7,8-PENTACLORODIBENZOFURANO (PCDF2); 1,2,3,4,6,7,8-HEPTACLORODIBENZOFURANO (HPCDF1); PCB 157; 1,2,3,4,7,8,9-HEPTACLORODIBENZOFURANO (HPCDF2); PCB 167; PCB 169; OCTACLORODIBENZOFURANO (OCDF); 1,2,3,7,8,9-HEXACLORODIBENZO-P-DIOXINA (HXCDD3);					
	SUBSTÂNCIAS DE AÇÃO ANABOLIZANTE	DES (DIETHYLSTILBESTROL)	MÚSCULO	34	00	0,00%	100,00%
	TOTAL DA CATEGORIA			365	00	0,00%	100,00%
SUÍNO	ORGANOCLORADOS	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; HEPTACLORO; HCB (HEXACLOROBENZENO); ALFA - HCH; DODECACLORO	GORDURA	32	00	0,00%	100,00%
	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	ARSÊNIO; CHUMBO; CÁDMIO	RIM	305	01	0,33%	99,67%
		MERCÚRIO*	MÚSCULO	31	00	0,00%	100,00%
	MICOTOXINAS*	AFLATOXINA B1; OCRATOXINA A - OTA	FÍGADO	32	00	0,00%	100,00%
	SEDATIVOS	CARAZOLOL; CLORPROMAZINA; ACEPROMAZINA	RIM	65	00	0,00%	100,00%
		CLORPROMAZINA; ACEPROMAZINA.	RIM	09	00	0,00%	100,00%
		CARAZOLOL	MÚSCULO	04	00	0,00%	100,00%
	ANTIMICROBIANOS	PENICILINA V; CEFAZOLINA; OXACICINA; PENICILINA G; ESTREPTOMICINA; TOBRAMICINA; TILOSINA; ERITROMICINA; NEOMICINA; GENTAMICINA; LINCOMICINA; APRAMICINA; DIHIDROESTREPTOMICINA; CLINDAMICINA; HIGROMICINA; AMICACINA; KANAMICINA; ESPECTINOMICINA; TILMICOSINA; AMPÍCILINA; TETRACICLINA; OXITETRACICLINA; CLORTETRACICLINA; DOXICICLINA; OXACICLINA (OXACILINA)	RIM	523	00	0,00%	100,00%
		TETRACICLINA; OXITETRACICLINA; CLORTETRACICLINA; DOXICICLINA; SULFADOXINA; SULFAMERAZINA; SULFACLORPIRIDAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFAMETAZINA; SULFATIAZOL; SULFAQUINOXALINA; SULFADIAZINA; SULFAMETOXAZOL	MÚSCULO	230	02	0,87%	99,13%
		CARBADOX	MÚSCULO	09	00	0,00%	100,00%
		SULFADOXINA; SULFAMERAZINA; SULFACLORPIRIDAZINA; SULFADIMETOXINA; SULFAMETAZINA; SULFATIAZOL; SULFAQUINOXALINA; SULFADIAZINA; SULFAMETOXAZOL	FÍGADO	119	01	0,84%	99,16%
		NITROFUZAZONA/SEM; FUZAZOLIDONA/AOZ; FURALTADONA/AMOZ; NITROFURANTOINA/AHD	MÚSCULO	05	00	0,00%	100,00%
		CLORANFENICOL; FLORFENICOL; TIANFENICOL	MÚSCULO	78	00	0,00%	100,00%
TETRACICLINA; OXITETRACICLINA;		MÚSCULO	9	00	0,00%	100,00%	

	ANTIPARASITÁRIOS	CLORTETRACICLINA; DOXICICLINA					
		ABAMECTINA; MOXIDECTINA; IVERMECTINA; EPRINOMECTINA; DORAMECTINA	FÍGADO	529	01	0,19%	99,81%
		DIMETRIDAZOL	MÚSCULO	11	00	0,00%	100,00%
		ALBENDAZOL	MÚSCULO	96	00	0,00%	100,00%
	BETAGONISTAS	FEBENDAZOL-SULFONA; FLUBENDAZOL; TIABENDAZOL; OXIFENDAZOL; FEBENDAZOL; LEVAMISOL	MÚSCULO	42	00	0,00%	100,00%
		CLEMBUTEROL; SALBUTAMOL	FÍGADO	41	00	0,00%	100,00%
	PIRETRÓIDES	PERMETRINA; DELTAMETRINA; FENVALERATO; GAMA CIALOTRINA; LAMBDA CIALOTRINA; CIFLUTRINA	GORDURA	30	00	0,00%	100,00%
	BETAGONISTAS	RACTOPAMINA	MÚSCULO	64	00	0,00%	100,00%
	SUBSTÂNCIA DE AÇÃO ANABOLIZANTE	DES (DIETHYLSTILBESTROL); ZERANOL	FÍGADO	43	00	0,00%	100,00%
		METILBOLDENONA; METENOLONA; BETA BOLDENONA; DES (DIETHYLSTILBESTROL); HEXESTROL; DIENESTROL; ETISTERONA; NORETANDROLONA; ZERANOL	URINA	11	00	0,00%	100,00%
TIOURACIL; 5 - PROPIL , 2 - TIOURACIL; TAPAZOL; 4(6) METIL , 2 - TIOURACIL		URINA	61	00	0,00%	100,00%	
TOTAL DA ESPÉCIE				2379	5	0,21%	99,79
TOTAL GERAL				10092	60	0,59%	99,41%

* Subprograma Exploratório, com ampla amostragem;

** Subprograma Exploratório direcionado a estabelecimentos específicos, sob controle do Serviço de Inspeção Federal – SIF;

*** Subprograma Exploratório direcionado a propriedades rurais específicas.

**RESULTADOS DE SUBPROGRAMAS EXPLORATÓRIOS - REQUISITOS ESPECÍFICOS
PNCRC ANO DE 2014**

CATEGORIA ANIMAL	GRUPO DE ANÁLISE	ANALITOS	TECIDO	NÚMERO DE ANÁLISES REALIZADAS	NÚMERO DE ANÁLISES NÃO CONFORMES	PERCENTUAL DE AMOSTRAS NÃO CONFORMES	PERCENTUAL DE AMOSTRAS CONFORMES
BOVINO ABATIDO	BETAAGONISTA	RACTOPAMINA	MÚSCULO	303	01	0,33%	99,67%
	ANTIPARASITÁRIOS	ABAMECTINA; DORAMECTINA; MOXIDECTINA; IVERMECTINA; EPRINOMECTINA	MÚSCULO	239	00	0,00%	100,00%
SUÍNOS	BETAAGONISTA	RACTOPAMINA	URINA	8	00	0,00%	100,00%

ANEXO II

DETALHAMENTO DOS RESULTADOS NÃO-CONFORMES DO MONITORAMENTO GERAL
PNCRC ANO DE 2014

SUBPROGRAMA DE MONITORAMENTO E EXPLORATÓRIO						
CATEGORIA	GRUPO DE SUBSTÂNCIAS MONITORADAS	NÚMERO DE AMOSTRAS NÃO CONFORMES	MATRIZ	ANALITO NÃO-CONFORME	LIMITE DE REFERÊNCIA (µg /Kg ou L)	VALORES ENCONTRADOS (µg/Kg ou L)
AVE DE CORTE	ANTICOCCIDIANOS	07	MÚSCULO	NICARBAZINA (07)	200	364,67; 441,67; 592,00; 369,00; 279,00; 421,67; 616,00
	ANTIMICROBIANOS	07	RIM	DOXICICLINA (01)	600	2495,00
			FIGADO	SULFAQUINOXALINA (03)	100	168,00; 150,00; 169,33
			MÚSCULO	OXITETRACICLINA (01)	200	241,67
				ENROFLOXACINA (01)	100	635,34
CLORANFENICOL (01)	0,30	0,39				
OVOS	ANTIMICROBIANOS	01	OVOS	ENROFLOXACINA (01)	10	20,30
BOVINO ABATIDO	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	05	RIM	CÁDMIO (05)	1000	1334,33; 1536,00; 2235,00; 1121,00; 1295,00;
	INSETICIDA	01	MÚSCULO	FIPRONIL (01)	10	32,04
	ANTIPARASITÁRIOS	14	FÍGADO	ABAMECTINA (02)	100	186,67; 380,67
				DORAMECTINA (02)	100	212,30; 245,20
IVERMECTINA (12)	100	180,67; 778,00; 148,33; 448,80; 226,00; 401,70; 151,33; 248,00; 133,40; 172,90; 259,00; 183,20				
LEITE (BOVINO)	ANTIMICROBIANOS	02	LEITE	CLOXACILINA (01)	30	63,20
				FLORFENICOL (01)	10	19,79
PESCADO DE CAPTURA	CONTAMINANTES INORGÂNICOS	17	MÚSCULO	ARSÊNIO (16) #	1000	2590,00; 1228,00;; 6240,00; 9999,99; 1255,00; 6562,00; 6129,00; 3110,00; 1093,00; 3251,00; 1966,00; 5743,00;

						3901,00; 1246,00; 2515,00; 1316,00
SUÍNO	ANTIMICROBIANOS	03	MÚSCULO	DOXICICLINA (01)	200	251,33
				SULFAMETAZINA (01)	100	131,00
	ANTIPARASITARIOS	01	FIGADO	SULFAMETAZINA (01)	100	740,35
				IVERMECTINA (01)	15	25,53
	CONTAMINANTES INORGANICOS	01	RIM	CÁDMIO (01)	1000	1329,96

Valor se refere a Arsênio Total. As amostras não foram submetidas à especificação/quantificação das frações orgânica e inorgânica.

**DETALHAMENTO DOS RESULTADOS NÃO-CONFORMES DO SUBPROGRAMA EXPLORATÓRIO - REQUISITOS ESPECÍFICOS
PNCRC ANO DE 2014**

ESPÉCIE	GRUPO DE SUBSTÂNCIAS MONITORADAS	NÚMERO DE AMOSTRAS NÃO CONFORMES	MATRIZ	ANALITO NÃO-CONFORME	LIMITE DE REFERÊNCIA (µg /Kg ou L)	VALORES ENCONTRADOS (µg/Kg ou L)
BOVINO ABATIDO	BETAAGONISTA	01	MÚSCULO	RACTOPAMINA (01)	0,10	2,24