

**RESULTADOS GERAIS DO SUBPROGRAMA DE MONITORAMENTO E SUBPROGRAMA EXPLORATÓRIO DO PLANO NACIONAL DE CONTROLE DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES – PNCRC 2015**

ESPÉCIE / CATEGORIA ANIMAL	CLASSE DE SUBSTÂNCIAS	SUBSTÂNCIAS	MATRIZ / TECIDO ANALISADO	NÚMERO DE AMOSTRAS ANALISADAS	NÚMERO DE AMOSTRAS NÃO CONFORMES	PERCENTUAL DE AMOSTRAS NÃO CONFORMES	PERCENTUAL DE AMOSTRAS CONFORMES
FRANGOS DE CORTE	Anticoccidianos	Salinomicina, Narasina, Lasalocida, Monensina, Maduramicina, Semduramicina, Trimetoprim, Amprólio, Clopidol, Toltrazutil, Diclazuril, Diaveridina, Robenidina, Nicarbazina, Etopobato	Músculo	447	3	0,67%	99,33%
	Antimicrobianos	Lincomicina, Eritromicina, Tilosina, Neomicina, Estreptomicina, Espectinomomicina, Dihidroestreptomicina, Kanamicina, Apramicina, Gentamicina, Tobramicina, Higromicina, Tilmicosina, Amicacina, Clindamicina, Ampicilina, Cefazolina, Oxacilina, Penicilina G, Penicilina V, Clortetraciclina, Tetraciclina, Oxitetraciclina, Doxiciclina	Rim	998	1	0,10%	99,90%
		Clortetraciclina, Tetraciclina, Oxitetraciclina, Doxiciclina, Sulfaclopiridazina, Sulfadoxina, Sulfamerazina, Sulfadiazina, Sulfametoxazol, Sulfatiazol, Sulfametazina, Sulfaquinoxalina, Sulfadimetoxina, Ácido Oxolínico, Ácido Nalidíxico, Flumequina, Enrofloxacina, Ciprofloxacina, Sarafloxacina, Difloxacina, Danofloxacina	Músculo	913	2	0,21%	99,79%
		Nitrofurazona- SEM, Furazolidona- AOZ, Furaltadona- AMOZ, Nitrofurantoina- AHD	Músculo	448	0	0,00%	100,00%
		Cloranfenicol	Músculo	349	0	0,00%	100,00%
		Abamectina, Doramectina, Ivermectina, Eprinomectina, Moxidectina	Fígado	153	0	0,00%	100,00%
	Antiparasitários	Dimetridazol	Músculo	49	0	0,00%	100,00%
		Flubendazol, Levamisol	Músculo	30	0	0,00%	100,00%
	Betagonistas	Salbutamol, clenbuterol	Fígado	56	0	0,00%	100,00%
	Clorados	Aldrin, Alfa-HCH, HCB, Dieldrin, Heptacloro, Heptacloropóxido, Cis Clordane, Trans Clordane, pp'-DDT, pp'-DDE, op'-DDT, pp'-DDD, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, Dodecacloro	Gordura	34	0	0,00%	100,00%
	Contaminantes inorgânicos	Arsênio (As), Cádmio (Cd), Chumbo (Pb)	As - Musculo; Cd e Pb - Rim	9	0	0,00%	100,00%
		Mercurio	Músculo	31	0	0,00%	100,00%
		Arsênio (As), Cádmio (Cd), Chumbo (Pb)	Fígado	295	1	0,34%	99,66%
	Dioxinas	PCDD, PCDF	Gordura	22	0	0,00%	100,00%
		PCDD, PCDF e PCBs	Gordura	291	3	1,03%	98,97%

	Micotoxinas	Aflatoxina B1, Ocratoxina A	Fígado	34	0	0,00%	100,00%
	Organofosforados, Piretróides, Pirazóis, Neocotinóides, Carbamatos e Benzimidazóis	Acefato, Alacloro, Aldicarb, azinfós etil, Azinfós metil, Azoxistrobina, Bifentrina, Boscalida, Bromopropilato, Carbaril, Carbendazin, Carbofenotion, Carbofurano, Carbossulfano, Cimoxanil, Ciproconazol, Ciflutrina, Cipermetrina (isômeros), Clorfenvinfós, Clorpirifós etil, Clorpirifós metil, Cresoxim Metil, Deltametrina, Diazinon, Diclorvós, Difenconazol, Dimetoato, Dimetomorfe, Disulfotom, Etiona, Etofenproxi, Etoprofós, Etrinós, Fempropatrina, Fenamifós, Fenarimol, Fenitrotiona, Fentiona, Fenvalerato, Fipronil, Imidacloprido, Iprodiona, Iprovalicarbe, Lambda Cialotrina, Linuron, Malation, Metalaxil, Metamidofós, Metconazol, Metidationa, Metomil, Mevinfós, Miclobutanil, Monocrotofós, Ometoato, Oxifluorfem, Paclobutrazol, Permetrina, Piraclostrobina, Pirazofós, Piridabem, Pirifenox, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Pirimifós metil, Piriproxifen, Procloraz, Profenofós, Prometrina, Propamocarbe, Propargite, Propiconazol, Propoxur, Simazin, Tebuconazol, Terbufós, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiobencarbe, Tiodicarbe, Tiofanato metila, Triadimefon, Triadimenol (isômeros), Triazofós, Triciclazole, Triclorfom, Trifloxistrobina	Músculo	62	0	0,00%	100,00%
	Substâncias de Ação Anabolizante	Dietilestilbestrol, Zeranol	Fígado	23	0	0,00%	100,00%
<b>TOTAL - FRANGOS DE CORTE</b>				<b>4244</b>	<b>10</b>	<b>0,24%</b>	<b>99,76%</b>
OVOS	Antimicrobianos	Nitrofurazona- SEM, Furazolidona- AOZ, Furaltadona- AMOZ, Nitrofurantoina- AHD; Cloranfenicol	Ovo	37	0	0,00%	100,00%
		Sulfatiazol, Sulfametazina, Sulfadiazina, Sulfamerazina, Sulfaquinoxalina, Sulfadimetoxina, Sulfadoxina, Sulfametoxazol, Sulfactorpiridazina, Enrofloxacina, Norfloxacino, Ciprofloxacina, Danofloxacino, Sarafloxacina, Difloxacino, Ácido Oxolínico, Ácido Nalidixico, Flumequina, Tianfenicol, Florfenicol, Cloranfenicol, Etopobato, Lasalocida, Monensina, Decoquinato, Nicarbazina, Clopidol, Semduramicina, Trimetoprim, Salinomicina, Diaveridina, oltrazuril, Robenidina, Amprolio, Narasina, Diclazuril, Maduramicina	Ovo	290	9	3,44%	96,66%
	Dioxinas	PCDD, PCDF e PCBs	Ovo	18	0	0,00%	100,00%
	PCBs	PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180	Ovo	29	0	0,00%	100,00%
<b>TOTAL - OVOS</b>				<b>374</b>	<b>9</b>	<b>2,41%</b>	<b>97,59%</b>
BOVINO ABATIDO	Antiinflamatórios não esteroidais	Flunixinina Meglumina	Músculo	71	0	0,00%	100,00%
		Flunixinina Meglumina, Fenilbutazona	Músculo	49	0	0,00%	100,00%
	Anticoccidianos	Monensina	Fígado	50	0	0,00%	100,00%
	Antiinflamatórios esteroidais	Dexametazona	Fígado	47	0	0,00%	100,00%

	Antimicrobianos	Lincomicina, Eritromicina, Tilosina, Neomicina, Estreptomicina, Espectinomomicina, Dihidroestreptomicina, Kanamicina, Apramicina, Gentamicina, Tobramicina, Higromicina, Tilmicosina, Amicacina, Clindamicina, Ampicilina, Cefazolina, Oxacilina, Penicilina G, Penicilina V, Clortetraciclina, Tetraciclina, Oxitetraciclina, Doxiciclina	Rim	513	0	0,00%	100,00%
		Clortetraciclina, Tetraciclina, Oxitetraciclina, Doxiciclina, Sulfaclopiridazina, Sulfadoxina, Sulfamerazina, Sulfadiazina, Sulfametoxazol, Sulfatiazol, Sulfametazina, Sulfaquinoxalina, Sulfadimetoxina, Ácido Oxolínico, Ácido Nalidixico, Flumequina, Enrofloxacina, Ciprofloxacina, Sarafloxacina, Difloxacina, Danofloxacina, Espiramicina	Músculo	517	0	0,00%	100,00%
		Nitrofurazona- SEM, Furazolidona- AOZ, Furaltona- AMOZ, Nitrofurantoina- AHD	Músculo	50	0	0,00%	100,00%
		Florfenicol, Cloranfenicol, Tianfenicol	Músculo	90	0	0,00%	100,00%
	Antiparasitários	Abamectina, Doramectina, Ivermectina, Eprinomectina, Moxidectina	Fígado	461	15	3,25%	96,75%
		Abamectina, Doramectina, Ivermectina, Eprinomectina, Moxidectina	Músculo	80	0	0,00%	100,00%
		Dimetridazol, Ronidazol, Metronidazol	Músculo	61	0	0,00%	100,00%
		Albendazol	Músculo	87	0	0,00%	100,00%
		Fembendazol, Oxifendazol, Febantel, Flubendazol, Tiabendazol, Triclabendazol, Closantel, Levamisol	Músculo	40	0	0,00%	100,00%
	Betagonistas	Salbutamol, Clenbuterol, Cimaterol, Zilpaterol	Urina	99	0	0,00%	100,00%
		Ractopamina	Músculo	102	0	0,00%	100,00%
	Clorados	Aldrin, Alfa-HCH, HCB, Dieldrin, Heptacloro, Heptaclorepóxido, Cis Clordane, Trans Clordane, pp'-DDT, pp'-DDE, op'-DDT, pp'-DDD, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, Gama-HCH, Dodecacloro	Gordura	36	0	0,00%	100,00%
	Contaminantes inorgânicos	Arsênio (As), Cádmio (Cd), Chumbo (Pb)	Rim	405	7	1,73%	98,27%
		Mercurio	Músculo	75	0	0,00%	100,00%

	Organofosforados, piretróides, pirazóis, neocotinóides, carbamatos e benzimidazóis	Acefato, Alacloro, Aldicarb, zinfós etil, Azinfós metil, Azoxistrobina, Bifentrina, Boscalida, Bromopropilato, Carbaril, Carbendazin, Carbofenotion, Carbofurano, Carbossulfano, Cimoxanil, Ciproconazol, Ciflutrina, Cipermetrina (isômeros), Clorfenvinfós, Clorpirifós etil, Clorpirifós metil, Cresoxim Metil, Deltametrina, Diazinon, Diclorvós, Difenconazol, Dimetoato, Dimetomorfe, Disulfotom, Etiona, Etofenproxi, Etoprofos, Etrinfós, Fempropatrina, Fenamifós, Fenarimol, Fenitrotiona, Fentiona, Fenvalerato, Fipronil, Imidacloprido, Iprodiona, Iprovalicarbe, Lambda Cialotrina, Linuron, Malation, Metalaxil, Metamidofós, Metconazol, Metidationa, Metomil, Mevinfós, Miclobutanil, Monocrotofós, Ometoato, Oxifluorfem, Paclobutrazol, Permetrina, Piraclostrobina, Pirazofós, Piridabem, Pirifenox, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Pirimifós metil, Piriproxifen, Procloraz, Profenofós, Prometrina, Propamocarbe, Propargite, Propiconazol, Propoxur, Simazin, Tebuconazol, Terbufós, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiobencarbe, Tiodicarbe, Tiofanato metila, Triadimefon, Triadimenol (isômeros), Triazofós, Triciclazole, Triclorfom, Trifloxistrobina	Músculo	301	1	0,98%	99,02%
	Sedativos	Acepromazina, Clorpromazina	Rim	101	0	0,00%	100,00%
	Substâncias de ação anabolizante	Metenolona, Metandienona, Etisterona, Noretandrolona, Drostanolona, Dietilestilbestrol, Zeranol, Hexestrol, Dienestrol, Trembolona	Urina	421	0	0,00%	100,00%
		2-Tiouracil, 6-Metil, 2-Tiouracil, 6-Propil, 2-Tiouracil, Tapazol	Urina	56	0	0,00%	100,00%
		Boldenona	Fígado	63	0	0,00%	100,00%
BOVINO VIVO (COLETA DE ANIMAIS A CAMPO)	Betagonistas	Salbutamol, Clembuterol	Urina	244	0	0,00%	100,00%
	Substâncias de ação anabolizante	Dietilestilbestrol, Zeranol, Hexestrol, Dienestrol, Trembolona	Urina	244	0	0,00%	100,00%
<b>TOTAL - BOVINOS</b>				4263	23	0,54%	99,46%
LEITE BOVINO	Antimicrobianos	Clortetraciclina, Oxitetraciclina, Tetraciclina, Doxiciclina, Sulfatiazol, Sulfametazina, Sulfadimetoxina, Sulfaclopiridazina, Sulfadiazina, Sulfadoxina, Sulfamerazina, Sulfametoxazol, Sulfaquinoxalina, Ácido Oxolinico, Ácido Nalidixico, Flumequina, Ceftiofur, Cefquinoma, Cefalônio, Cefapirina, Cefalexina, Cefoperazona, Eritromicina, Espiramicina, Lincomicina, Tilosina, Clindamicina, Tilmicosina, Cloxacilina, Dicloxacilina, Nafcilina, Ampicilina, Amoxicilina, Trimetoprim, Bromexina, Oxacilina, Penicilina G, Penicilina V, Ciprofloxacina, Enrofloxacina, Sarafloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Norfloxacino, Cloranfenicol, Tianfenicol, Florfenicol	Leite	796	2	0,25%	99,75%
		Florfenicol, Cloranfenicol	Leite	97	1	1,03%	98,97%
	Antiparasitários	Abamectina, Doramectina, Ivermectina, Eprinomectina, Moxidectina	Leite	241	3	1,24%	98,76%
		Albendazol, Trimetropim	Leite	68	0	0,00%	100,00%
Dioxinas	PCDD e PCDF	Leite	12	0	0,00%	100,00%	

	Micotoxina	Aflatoxina M1	Leite	60	1	1,66%	98,34%
	Piretróides	Ciflutrina, Deltametrina, Gama Cialotrina, Lambda Cialotrina, Permetrina, Fenxarelato	Leite	87	0	0,00%	100,00%
	TOTAL - LEITE			1361	7	0,51%	99,49%
CAMARÃO DE CULTIVO	Antimicrobianos	Sulfametazina, Sulfatiazol, Sulfadimetoxina	Músculo	28	0	0,00%	100,00%
		Nitrofurazona- SEM, Furazolidona- AOZ, Furaltadona- AMOZ, Nitrofurantoina- AHD	Músculo	11	0	0,00%	100,00%
		Florfenicol, Cloranfenicol, Tianfenicol	Músculo	43	0	0,00%	100,00%
	Contaminantes inorgânicos	Arsênio (As), Cádmio (Cd), Chumbo (Pb), Mercúrio (Hg)	Músculo	59	0	0,00%	100,00%
	Corantes	Verde Malaquita	Músculo	23	0	0,00%	100,00%
		Verde Malaquita, Cristal Violeta	Músculo	22	0	0,00%	100,00%
	TOTAL - CAMARÃO			186	0	0,00%	100,00%
CAPRINO	Contaminantes inorgânicos	Arsênio (As), Cádmio (Cd), Chumbo (Pb)	Rim	6	0	0,00%	100,00%
	TOTAL - CAPRINO			6	0	0,00%	100,00%
COELHO	Contaminantes inorgânicos	Arsênio (As), Cádmio (Cd), Chumbo (Pb)	Fígado	2	0	0,00%	100,00%
	TOTAL - COELHO			2	0	0,00%	100,00%
EQUINOS	Antiinflamatórios não esteroidais	Flunixin Meglumina, Fenilbutazona	Músculo	4	0	0,00%	100,00%
	Antiinflamatórios esteroidais	Dexametasona	Fígado	4	0	0,00%	100,00%
	Antimicrobianos	Lincomicina, Eritromicina, Tilosina, Neomicina, Estreptomicina, Spectinomina, Dihidroestreptomicina, Kanamicina, Apramicina, Gentamicina, Tobramicina, Higromicina, Tilmicosina, Amicacina, Clindamicina, Ampicilina, Cefazolina, Oxacilina, Penicilina G, Penicilina V, Clortetraciclina, Tetraciclina, Oxitetraciclina, Doxiciclina	Rim	5	0	0,00%	100,00%
		Clortetraciclina, Tetraciclina, Oxitetraciclina, Doxiciclina, Sulfaclopiridazina, Sulfadoxina, Sulfamerazina, Sulfadiazina, Sulfametoxazol, Sulfatiazol, Sulfametazina, Sulfaquinoxalina, Sulfadimetoxina	Músculo	6	0	0,00%	100,00%
		Nitrofurazona- SEM, Furazolidona- AOZ, Furaltadona- AMOZ, Nitrofurantoina- AHD	Músculo	3	0	0,00%	100,00%
	Cloranfenicol	Músculo	2	0	0,00%	100,00%	

	Antiparasitários	Abamectina, Doramectina, Ivermectina, Eprinomectina, Moxidectina	Fígado	10	0	0,00%	100,00%
		Dimetridazol	Músculo	12	0	0,00%	100,00%
	Betagonistas	Salbutamol, clenbuterol	Fígado	4	0	0,00%	100,00%
	Clorados	Aldrin, Alfa-HCH, HCB, Dieldrin, Heptacloro, Heptacloropóxido, Cis Clordane, Trans Clordane, pp'-DDT, pp'-DDE, op'-DDT, pp'-DDD, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, Dodecacloro	Gordura	2	0	0,00%	100,00%
	Contaminantes inorgânicos	Arsênio (As), Cádmio (Cd), Chumbo (Pb)	As e Cd - Músculo / Pb Rim	41	0	0,00%	100,00%
	Organofosforados, piretróides, pirazóis, neocotinóides, carbamatos e benzimidazóis	Acefato, Alacloro, Aldicarb, Azinfós etil, Azinfós metil, Azoxistrobina, Bifentrina, Boscalida, Bromopropilato, Carbaril, Carbendazin, Carbofenotion, Carbofurano, Carbossulfano, Cimoxanil, Ciproconazol, Ciflutrina, Cipermetrina (isômeros), Clorfenvinfós, Clorpirifós etil, Clorpirifós metil, Cresoxim Metil, Deltametrina, Diazinon, Diclorovós, Difenconazol, Dimetoato, Dimetomorfe, Disulfotom, Etiona, Etofenproxi, Etoprofós, Etrinfós, Fempropatrina, Fenamifós, Fenarimol, Fenitrotiona, Fentiona, Fenvalerato, Fipronil, Imidacloprido, Iprodiona, Iprovalicarbe, Lambda Cialotrina, Linuron, Malation, Metalaxil, Metamidofós, Metconazol, Metidationa, Metomil, Mevinfós, Miclobutanil, Monocrotofós, Ometoato, Oxifluorfem, Pacloutrazol, Permetrina, Piraclostrobina, Pirazofós, Piridabem, Pirifenox, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Pirimifós metil, Piriproxifen, Procloraz, Profenofós, Prometrina, Propamocarbe, Propargite, Propiconazol, Propoxur, Simazin, Tebuconazol, Terbufós, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiobencarbe, Tiodicarbe, Tiofanato metila, Triadimefon, Triadimenol (isômeros), Triazofós, Triciclazole, Triclorfom e Trifloxistrobina	Músculo	3	0	0,00%	100,00%
	Piretróides	Ciflutrina, Deltametrina, Gama Cialotrina, Lambda Cialotrina, Permetrina, Fenvalerato	Gordura	4	0	0,00%	100,00%
	Sedativos	Acepromazina, Clorpromazina	Rim	4	0	0,00%	100,00%
	Substâncias de ação anabolizante	Zeranol, Dietilestilbestrol	Fígado	2	0	0,00%	100,00%
		Etisterona, Dietilestilbestrol	Urina	4	0	0,00%	100,00%
<b>TOTAL - EQUINOS</b>				<b>110</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>100,00%</b>
MEL	Antimicrobianos	Clortetraciclina, Oxitetraciclina, Tetraciclina, Doxiciclina, Sulfatiazol, Sulfametazina, Sulfadimetoxina, Tilosina, Eritromicina, Estreptomina	Mel	51	0	0,00%	100,00%
		Nitrofurazona- SEM, Furazolidona- AOZ, Furaltadona- AMOZ, Nitrofurantoina- AHD, Cloranfenicol	Mel	36	0	0,00%	100,00%
		Cloranfenicol	Mel	59	0	0,00%	100,00%

	TOTAL - MEL			146	0	0,00%	100,00%
OVINO	Contaminantes inorgânicos	Arsênio Total (As), Cádmio (Cd), Chumbo (Pb)	Rim	31	1	3,23%	96,77%
	TOTAL - OVINO			31	1	3,23%	96,77%
PESCADO DE CAPTURA	Contaminantes inorgânicos	Arsênio Total (As), Cádmio (Cd), Chumbo (Pb), Mercúrio (Hg)	Músculo	131	26	19,85%	80,15%
	Dioxinas	PCDF, PCDD	Músculo	6	0	0,00%	100,00%
		PCDF, PCDD e PCBs	Músculo	19	0	0,00%	100,00%
	TOTAL - PESCADO DE CAPTURA			156	26	16,67%	83,33%
PESCADO DE CULTIVO	Antimicrobianos	Enrofloxacina, Ciprofloxacina, Sarafloxacina, Difloxacino, Ácido Nalidixico, Ácido Oxolinico, Flumequina, Cloranfenicol, Tianfenicol, Florfenicol	Músculo	59	0	0,00%	100,00%
		Sulfametazina, Sulfatiazol, Sulfadimetoxina	Músculo	47	0	0,00%	100,00%
		Nitrofurazona- SEM, Furazolidona- AOZ, Furaltadona- AMOZ, Nitrofurantoina- AHD	Músculo	37	0	0,00%	100,00%
		Clortetraciclina, Tetraciclina, Oxitetraciclina	Músculo	45	0	0,00%	100,00%
	Clorados	Alfa-HCH, Beta-HCH, Delta-HCH, Dodecacloro, Aldrin, Endrin, Heptacloro	Músculo	24	0	0,00%	100,00%
	Contaminantes inorgânicos	Arsênio (As), Cádmio (Cd), Chumbo (Pb), Mercúrio (Hg)	Músculo	74	0	0,00%	100,00%
	Corantes	Verde Malaquita	Músculo	36	0	0,00%	100,00%
		Verde Malaquita, Cristal Violeta	Músculo	58	0	0,00%	100,00%
	Dioxinas	PCDF, PCDD	Músculo	16	0	0,00%	100,00%
		PCDF, PCDD e PCBs	Músculo	29	0	0,00%	100,00%
Substâncias de ação anabolizante	Dietilestilbestrol	Músculo	25	0	0,00%	100,00%	
	TOTAL - PESCADO DE CULTIVO			450	0	0,00%	100,00%
AVESTRUZ	Contaminantes inorgânicos	Arsênio (As), Cádmio (Cd), Chumbo (Pb)	Fígado	14	0	0,00%	100,00%
	Antimicrobianos	Nitrofurazona- SEM, Furazolidona- AOZ, Furaltadona- AMOZ, Nitrofurantoina- AHD; Cloranfenicol	Músculo	10	0	0,00%	100,00%
	TOTAL - AVESTRUZ			24	0	0,00%	100,00%
SUÍNOS	Antimicrobianos	Lincomicina, Eritromicina, Tilosina, Neomicina, Estreptomicina, Spectinomomicina, Dihidroestreptomicina, Kanamicina, Apramicina, Gentamicina, Tobramicina, Higromicina, Tilmicosina, Amicacina,	Rim	521	5	0,96%	99,04%

		Clindamicina, Ampicilina, Cefazolina, Oxacilina, Penicilina, Clortetraciclina, Tetraciclina, Oxitetraciclina, Doxiciclina					
		Clortetraciclina, Tetraciclina, Oxitetraciclina, Doxiciclina, Sulfaclopiridazina, Sulfadoxina, Sulfamerazina, Sulfadiazina, Sulfametoxazol, Sulfatiazol, Sulfametazina, Sulfaquinoxalina, Sulfadimetoxina	Músculo	531	1	0,19%	99,81%
		Carbadox	Músculo	20	0	0,00%	100,00%
		Nitrofurazona- SEM, Furazolidona- AOZ, Furaltadona- AMOZ, Nitrofurantoina- AHD	Músculo	34	0	0,00%	100,00%
		Florfenicol, Cloranfenicol, Tianfenicol	Músculo	109	0	0,00%	100,00%
	Antiparasitários	Abamectina, Doramectina, Ivermectina, Eprinomectina, Moxidectina	Fígado	1587	1	0,06%	99,94%
		Dimetridazol	Músculo	64	0	0,00%	100,00%
		Albendazol	Músculo	98	0	0,00%	100,00%
		Fembendazol, Oxifendazol, Febantel, Flubendazol, Tiabendazol, Levamisol	Músculo	30	0	0,00%	100,00%
	Betagonistas	Salbutamol, clenbuterol	Fígado	34	0	0,00%	100,00%
		Ractopamina	Músculo	104	0	0,00%	100,00%
	Clorados	Aldrin, Alfa-HCH, HCB, Dieldrin, Heptacloro, Heptaclorepóxido, Cis Clordane, Trans Clordane, pp'-DDT, pp'-DDE, op'-DDT, pp'-DDD, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, Dodecacloro	Gordura	31	0	0,00%	100,00%
	Contaminantes Inorgânicos	Arsênio (As), Cádmio (Cd), Chumbo (Pb)	Rim	311	0	0,00%	100,00%
		Mercurio	Músculo	80	0	0,00%	100,00%
	Micotoxinas	Aflatoxina B1, Ocratoxina A	Fígado	47	0	0,00%	100,00%
	Organofosforados, piretróides, pirazóis, neocotinóides, carbamatos e benzimidazóis	Acefato, Alacloro, Aldicarb, zinfós etil, Azinfós metil, Azoxistrobina, Bifentrina, Boscalida, Bromopropilato,Carbaril, Carbendazin, Carbofenotion, Carbofurano, Carbossulfano, Cimoxanil, Ciproconazol, Ciflutrina, Cipermetrina (isômeros), Clorfenvinfós, Clorpirifós etil, Clorpirifós metil, Cresoxim Metil, Deltametrina, Diazinon, Diclorvos, Difenconazol, Dimetoato, Dimetomorfe, Disulfotom, Etiona, Etofenproxi, Etoprofós, Etrinfós, Fempropatrina, Fenamifós, Fenarimol, Fenitrotriona, Fentiona, Fenvalerato, Fipronil, Imidacloprido, Iprodiona, Iprovalicarbe, Lambda Cialotrina, Linuron, Malation, Metalaxil, Metamidofós, Metconazol, Metidationa, Metomil, Mevinfós, Miclobutanil, Monocrotofós, Ometoato, Oxifluorferm, Paclobutrazol, Permetrina, Piraclostrobina, Pirazofós, Piridabem, Pirifenox, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Pirimifós metil, Piriproxifen, Procloraz, Profenofós, Prometrina, Propamocarbe, Propargite, Propiconazol, Propoxur, Simazin, Tebuconazol, Terbufós, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiobencarbe, bTiodicarbe, Tiofanato metila, Triadimefon, Triadimenol (isômeros), Triazofós, Triciclazole, Triclorfom, Trifloxistrobina	Músculo	80	0	0,00%	100,00%
	Sedativos	Acepromazina, Clorpromazina, Carazolol	Rim	76	0	0,00%	100,00%
	Substâncias de Ação Anabolizante	2-Tiouracil, 6-Metil, 2-Tiouracil, 6-Propil, 2-Tiouracil, Tapazol	Urina	54	0	0,00%	100,00%
		Zeranol, Dietilestilbestrol	Fígado	24	0	0,00%	100,00%



		Etisterona, Dietilestilbestrol	Urina	40	0	0,00%	100,00%
	TOTAL - SUÍNOS			3875	7	0,18%	99,82%
	TOTAL GERAL			15228	83	0,54%	99,46%

**DESCRIÇÃO DOS RESULTADOS NÃO-CONFORMES DO PNCRC 2015**

ESPÉCIE / CATEGORIA ANIMAL	SUBSTÂNCIA	MATRIZ/TECIDO ANALISADO	LIMITE DE REFERÊNCIA	VALORES ENCONTRADOS
FRANGOS DE CORTE	NICARBAZINA	MÚSCULO	200,00 µg/kg	295,67 µg/kg 452,67 µg/kg 264,53 µg/kg
	DOXICICLINA	RIM	600,00 µg/kg	6832,24 µg/kg
	DOXICICLINA	MÚSCULO	200,00 µg/kg	874,67 µg/kg 402,00 µg/kg
	ARSÊNIO	FÍGADO	1000,00 µg/kg	1439,80 µg/kg
	PCDD/PCDF-TEQ- OMS (PG TEQ- OMS/G)	GORDURA	1,75 pg/g	3,53 pg/g 2,88 pg/g 2,82 pg/g
OVOS	CIPROFLOXACINA	OVOS	10,00 µg/kg	134,80 µg/kg <sup>(1)</sup>
	ENROFLOXACINA	OVOS	10,00 µg/kg	13,73 µg/kg 1309,33 µg/kg <sup>(1)</sup> 87,60 µg/kg 100,47 µg/kg
	NICARBAZINA	OVOS	10,00 µg/kg	18,72 µg/kg 52,27 µg/kg 28,43 µg/kg
	SALINOMICINA	OVOS	10,00 µg/kg	36,98 µg/kg 17,72 µg/kg
BOVINOS	ABAMECTINA	FÍGADO	100,00 µg/kg	469,75 µg/kg 185,67 µg/kg
	DORAMECTINA	FÍGADO	100,00 µg/kg	113,17 µg/kg <sup>(2)</sup>
	IVERMECTINA	FÍGADO	100,00 µg/kg	149,20 µg/kg 155,06 µg/kg 215,10 µg/kg 179,99 µg/kg 360,80 µg/kg 259,76 µg/kg 122,99 µg/kg

				140,06 µg/kg <sup>(2)</sup> 121,80 µg/kg 177,03 µg/kg 153,91 µg/kg 201,85 µg/kg 263,53 µg/kg
	CÁDMIO	RIM	1000,00 µg/kg	6516,00 µg/kg 3450,00 µg/kg 1247,03 µg/kg 1095,44 µg/kg 1270,49 µg/kg 1096,37 µg/kg
	CHUMBO	RIM	500,00 µg/kg	521,40 µg/kg
	CLORPIRIFOS ETHIL	MÚSCULO	10,00 µg/kg	50,47 µg/kg
LEITE	CEFTIOFUR	LEITE	100,00 µg/L	144,00 µg/L
	TILMICOSINA	LEITE	50,00 µg/L	405,67 µg/L
	FLORFENICOL	LEITE	10,00 µg/L	19,86 µg/L
	IVERMECTINA	LEITE	10,00 µg/L	20,87 µg/L 16,20 µg/L 36,37 µg/L
	AFLATOXINA M1	LEITE	0,50 µg/L	0,82 µg/L
OVINO	CÁDMIO	RIM	1000,00 µg/kg	1200,00 µg/kg
PESCADO DE CAPTURA	ARSÊNIO TOTAL <sup>(5)</sup>	MÚSCULO	1000,00 µg/kg	1165,00 µg/kg 1014,00 µg/kg 1918,00 µg/kg 1168,00 µg/kg 1394,00 µg/kg <sup>(3)</sup> 2518,00 µg/kg 5614,00 µg/kg 5883,00 µg/kg 4909,00 µg/kg 1216,00 µg/kg <sup>(4)</sup> 1696,00 µg/kg 1570,00 µg/kg 2484,00 µg/kg

				1999,00 µg/kg 2007,00 µg/kg 1452,00 µg/kg 7750,00 µg/kg 2788,00 µg/kg 1823,00 µg/kg 1673,00 µg/kg 6373,00 µg/kg 1079,00 µg/kg 1580,00 µg/kg 3370,00 µg/kg 2159,00 µg/kg 1234,00 µg/kg
	CÁDMIO	MÚSCULO	50,00 µg/kg	78,00 µg/kg <sup>(3)</sup>
	MERCÚRIO	MÚSCULO	1000,00 µg/kg	816,00 µg/kg <sup>(4)</sup>
SUÍNOS	DOXICICLINA	RIM	600,00 µg/kg	1534,79 µg/kg 885,79 µg/kg
	LINCOMICINA	RIM	1500,00 µg/kg	2037,09 µg/kg 1775,72 µg/kg 2855,83 µg/kg
	SULFAMETAZINA	MÚSCULO	100,00 µg/kg	431,86 µg/kg
	IVERMECTINA	FÍGADO	15,00 µg/kg	19,86 µg/kg

<sup>(1)</sup> Uma mesma amostra de ovos violada para ciprofloxacina e enrofloxacina.

<sup>(2)</sup> Uma mesma amostra de fígado bovino violada para doramectina e ivermectina.

<sup>(3)</sup> Uma mesma amostra violada para cádmio e arsênio total.

<sup>(4)</sup> Uma mesma amostra violada para mercúrio total e arsênio total.

<sup>(5)</sup> As amostras não foram submetidas à especificação/quantificação das frações orgânica e inorgânica.