

## Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

### SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA

#### RESOLUÇÃO Nº 1, DE 7 DE MARÇO DE 2017

O Secretário de Defesa Agropecuária, de acordo as atribuições que lhe confere o art. 18 do Anexo I do Decreto nº 8.852, de 20 de setembro de 2016, considerando o disposto no art. 22 da Instrução Normativa nº 37, de 5 de setembro de 2016, e o que consta do Processo nº 21030.000411/2017-74, resolve:

Art 1º Reconhecer os municípios de Ourém, Irituia, Garrafão do Norte, Capitão Poço e Nova Esperança do Piriá, do estado do Pará, como Área Livre de Cancro Cítrico (*Xanthomonas citri subsp. citri*).

Art 2º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação.

LUIS EDUARDO PACIFICI RANGEL

#### INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 9, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2017

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA, DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 18 e 53, ambos do Anexo I do Decreto no 8.852, de 20 de setembro de 2016, tendo em vista o disposto na Portaria no 51, de 6 de fevereiro de 1986, na Portaria no 527, de 15 de agosto de 1995, na Instrução Normativa SDA Nº 42, de 20 de dezembro de 1999, e o que consta do Processo no 21000.008643/2017-28, resolve:

Art. 1º Publicar o plano de amostragem e limites de referência para o Plano Nacional de Controle de Resíduos e Contaminantes em Produtos de Origem Animal - PNCRC de 2017 para as cadeias de carnes bovina, suína, caprina, ovina, equina, coelho, aves, avestruz, de leite, pescado, mel e ovos, na forma do Anexo desta Instrução Normativa.

Art. 2º As análises de que trata o art. 1º desta Instrução Normativa serão realizadas nos laboratórios oficiais e credenciados pertencentes à Rede Nacional de Laboratórios Agropecuários do Sistema Unificado de Atenção à Sanidade Agropecuária, na forma estabelecida pela Instrução Normativa Nº57, de 11 de dezembro de 2013.

Art. 3º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

LUIS EDUARDO PACIFICI RANGEL

#### ANEXO

TABELA 1 - PLANO DE AMOSTRAGEM DAS CADEIAS DE CARNES - PNCRC 2017

Classe da Substância	Substância	Matriz Analisada	LIMITES DE REFERÊNCIA (µg/Kg)				Nº de amostras		
			Bovinos	Equinos	Suínos	Aves			
Antimicrobianos	Lincomicina	Rim	1500	1500	1500	500	--	Bovinos - 600 Aves - 600 Suínos - 600 Equinos - 8	
	Eritromicina		400	200	400	400	--		
	Tilosina		100	100	100	100	--		
	Neomicina		10000	5000	10000	10000	--		
	Estreptomicina		Soma 1000	Soma 500	Soma 1000	Soma 1000	--		
	Dihidroestreptomicina						--		
	Espectinomicina		5000	5000	5000	5000	--		
	Kanamicina		2500	2500	2500	2500	--		
	Apramicina		20000	2000	2000	1000	--		
	Gentamicina		5000	500	5000	500	--		
	Tobramicina		500	500	500	500	--		
	Higromicina		--	--	500	--	--		
	Tilmicosina		300	1000	1000	600	--		
	Amicacina		500	500	500	500	--		
	Clindamicina		200	200	200	200	--		
	Ampicilina		50	50	50	50	--		
	Cefazolina		50	50	50	50	--		
	Oxacilina		300	300	300	300	--		
	Penicilina G		50	50	50	50	--		
	Penicilina V		25	25	25	25	--		
	Clortetraciclina		Soma 1200	Soma 1200	Soma 1200	Soma 1200	--		
	Tetraciclina						--		
	Oxitetraciclina						--		
	Doxiciclina		600	600	600	600	--		
	Amoxicilina		--	--	50	--	--		
	Nafcilina		--	--	5	--	--		
	Cloxacilina		--	--	300	--	--		
	Dicloxacilina		--	--	300	--	--		
	Dapsona		--	--	5 <sup>(1)</sup>	--	--		
	Rifampicina		--	--	10	--	--		
	Nitrofurazona- SEM		1 <sup>(1)</sup>	1 <sup>(1)</sup>	1 <sup>(1)</sup>	1 <sup>(1)</sup>	1 <sup>(1)</sup>		Bovinos - 75 Aves - 460 Suínos - 60 Avestruz - 10 Equinos - 8
	Furazolidona- AOZ		1 <sup>(1)</sup>	1 <sup>(1)</sup>	1 <sup>(1)</sup>	1 <sup>(1)</sup>	1 <sup>(1)</sup>		
Furaltadona- AMOZ	1 <sup>(1)</sup>	1 <sup>(1)</sup>	1 <sup>(1)</sup>	1 <sup>(1)</sup>	1 <sup>(1)</sup>				
Nitrofurantoina- AHD	1 <sup>(1)</sup>	1 <sup>(1)</sup>	1 <sup>(1)</sup>	1 <sup>(1)</sup>	1 <sup>(1)</sup>				
Florfenicol	Músculo	200	--	200	--	--	Bovinos - 100 Aves - 200		
Cloranfenicol		0,30 <sup>(1)</sup>	0,30 <sup>(1)</sup>	0,30 <sup>(1)</sup>	0,30 <sup>(1)</sup>	0,30 <sup>(1)</sup>	Suínos - 150		
Tianfenicol		50	--	50	--	--	Avestruz - 10 Equinos - 8		
Carbadox	Músculo	--	--	5 <sup>(1)</sup>	--	--	Suínos - 30		
Clortetraciclina	Músculo	Soma 100	Soma 100	Soma 100	Soma 100	--	Bovinos 600 Aves - 600 Suínos - 600 Equinos - 8		
Tetraciclina						--			
Oxitetraciclina						--			
Doxiciclina		100	100	100	100	--			
Sulfaclopiridazina		Soma 100	Soma 100	Soma 100	Soma 100	--			
Sulfadoxina						--			
Sulfamerazina						--			
Sulfadiazina						--			
Sulfametoxazol						--			
Sulfatiazol						--			
Sulfametazina						--			
Sulfaquinoxalina						--			
Sulfadimetoxina						--			
Sulfisoxazol						--			
Acido Oxolínico		100	100	100	100	--			
Acido Nalidíxico		20	10	20	20	--			
Flumequina		500	200	500	500	--			
Enrofloxacin		Soma 100	Soma 100	Soma 100	Soma 100	--			
Ciprofloxacina						--			
Sarafloxacina		20	10	10	10	--			
Difloxacina		400	300	400	300	--			
Danofloxacina		200	100	100	200	--			
Espiramicina		200	10	250	200	--			
Eritromicina		100	100	100	100	--			
Azitromicina		15	15	15	15	--			
Tilosina		100	100	100	100	--			
Lincomicina		100	100	200	200	--			