



Ministério da Pesca e Aquicultura

PORTARIA Nº 19, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2015

O MINISTRO DA PESCA E AQUICULTURA, no uso das suas atribuições que lhe confere o art. 87 da Constituição, e tendo em vista o disposto na Lei nº 5.517, de 23 de outubro de 1968, na Lei nº 10.683, de 28 de maio de 2003, alterada pela Lei nº 11.958, de junho de 2009, no Decreto nº 24.548, de 3 de julho de 1934, no Decreto nº 5.741, de 30 de março de 2006, no Decreto nº 7.024, de 7 de dezembro de 2009, no art. 93 da Instrução Normativa MPA nº de fevereiro de 2015, e o que consta do processo nº 0350.004278/2014-90, resolve:

Art. 1º Definir, na forma do Anexo a esta Portaria, a lista de doenças de notificação obrigatória de animais aquáticos ao Serviço Veterinário Oficial (SVO).

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

HELDER BARBALHO

ANEXO

Lista de doenças de notificação obrigatória por grupo taxonômico

	Grupo Taxonômico	Família, gênero ou espécie	Doenças de Notificação Obrigatória
1	Peixes	<i>Salmo spp.</i> (Truta)	Necrose hematopoiética epizoótica (EHN)
2	Peixes	<i>Salmo spp.</i> (Truta)	Infecção por <i>Gyrodactylus salaris</i>
3	Peixes	<i>Salmo spp.</i> (Truta)	Anemia infecciosa do salmão (ISA)
4	Peixes	<i>Salmo spp.</i> (Truta)	Infecção por <i>alphavirus salmonídeo</i> (SA)
5	Peixes	<i>Salmo spp.</i> (Truta)	Necrose hematopoiética infecciosa (IHN)
6	Peixes	<i>Salmo spp.</i> (Truta)	Septicemia hemorrágica viral (VHS)
7	Peixes	<i>Salmo spp.</i> (Truta)	Corinebacteriose (BKD)
8	Peixes	<i>Salmo spp.</i> (Truta)	Septicemia entérica do Bagre (ESC)
9	Peixes	<i>Salmo spp.</i> (Truta)	Necrose pancreática infecciosa (IPN)
10	Peixes	<i>Salmo spp.</i> (Truta)	Infecção por <i>Oncorhynchus masou</i>
11	Peixes	<i>Salmo spp.</i> (Truta)	Infecção por <i>Piscirickettsia salmonis</i>
12	Peixes	<i>Oreochromis spp.</i> , <i>Tilapia spp.</i> , <i>Sarotherodon spp.</i> e híbridos (Tilápia e	Síndrome ulcerante epizoótica (EUS)

		seus híbridos)	
13	Peixes	<i>Oreochromis spp., Tilapia spp., Sarotherodon spp.</i> e híbridos (Tilápia e seus híbridos)	Infecção por <i>Francisella noatunensis</i> subsp. <i>orientalis</i>
14	Peixes	<i>Carassius auratus</i> (Peixe-japonês)	Síndrome ulcerante epizootica (EUS)
15	Peixes	<i>Carassius auratus</i> (Peixe	Viremia primaveral da carpa (SVC)
16	Peixes	<i>Carassius auratus</i> (Peixe	Septicemia hemorrágica viral (VHS)
17	Peixes	<i>Colisa lalia</i>	Síndrome ulcerante epizootica (EUS)
18	Peixes	<i>Cyprinus carpi</i> (Carpa-comum)	Herpesvirus da carpa Koi (KHVD)
19	Peixes	<i>Cyprinus carpi</i> (Carpa-comum)	Viremia primaveral da carpa (SVC)
20	Peixes	<i>Danio rerio</i> (Peixe-zebra)	Septicemia hemorrágica viral (VHS)
21	Peixes	<i>Helostoma temminckii</i> (Beijador)	Síndrome ulcerante epizootica (EUS)
22	Peixes	<i>Melanotaenia splendida</i>	Síndrome ulcerante epizootica (EUS)
23	Peixes	<i>Petrocephalus catostoma</i>	Síndrome ulcerante epizootica (EUS)
24	Peixes	<i>Scatophagus argus</i>	Síndrome ulcerante epizootica (EUS)
25	Peixes	<i>Scleropages jardinii</i>	Síndrome ulcerante epizootica (EUS)
26	Peixes	<i>Selenotoca multifasciata</i>	Síndrome ulcerante epizootica (EUS)
27	Peixes	<i>Toxotes chatareus</i>	Síndrome ulcerante epizootica (EUS)
1	Moluscos	<i>Crassostrea gigas</i> (Ostra do Pacífico)	Infecção por <i>Bonamia exitiosa</i>
2	Moluscos	<i>Crassostrea gigas</i> (Ostra do Pacífico)	Infecção por <i>Perkinsus marinus</i>
3	Moluscos	<i>Crassostrea gigas</i> (Ostra do Pacífico)	Infecção por herpesvirus da ostra (OSHV-1)
4	Moluscos	<i>Crassostrea gigas</i> (Ostra do Pacífico)	Infecção por <i>Haplosporidium nelsoni</i>
5	Moluscos	<i>Crassostrea gigas</i> (Ostra do Pacífico)	Infecção por <i>Mikrocytos mackini</i>
6	Moluscos	<i>Crassostrea rhizophorae</i> (Ostra do Mangue)	Infecção por <i>Perkinsus marinus</i>
1	Crustáceos	Todos os gêneros da Família Pandalidae	Doença da cabeça amarela (YHD)
2	Crustáceos	Todos os gêneros da Família Pandalidae	Doença das manchas brancas (WSD)
3	Crustáceos	Todos os gêneros da Família Crangonidae	Doença da cabeça amarela (YHD)
4	Crustáceos	Todos os gêneros da Família Crangonidae	Doença das manchas brancas (WSD)
5	Crustáceos	<i>Macrobrachium rosenbergii</i> (Camarão Gigante da Malásia) e outras espécies da Família Palaemonidae	Doença da cabeça amarela (YHD)
6	Crustáceos	<i>Macrobrachium rosenbergii</i> (Camarão Gigante da Malásia) e outras espécies da Família Palaemonidae	Doença das manchas brancas (WSD)
7	Crustáceos	<i>Macrobrachium rosenbergii</i> (Camarão	Doença da cauda branca (WTD)

		Gigante da Malásia) e outras espécies da Família Palaemonidae	
8	Crustáceos	<i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>penaeus spp.</i> e outras espécies da Família Penaidae	Doença da cabeça amarela (YHD)
9	Crustáceos	<i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>penaeus spp.</i> e outras espécies da Família Penaidae	Necrose hipodérmica hematopoiética infecciosa (IHHN)
10	Crustáceos	<i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>penaeus spp.</i> e outras espécies da Família Penaidae	Mionecrose infecciosa (IMN)
11	Crustáceos	<i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>penaeus spp.</i> e outras espécies da Família Penaidae	Hepatopancreatite necrosante (NHP)
12	Crustáceos	<i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>penaeus spp.</i> e outras espécies da Família Penaidae	Síndrome de taura (TS)
13	Crustáceos	<i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>penaeus spp.</i> e outras espécies da Família Penaidae	Doença das manchas brancas (WSD)
14	Crustáceos	<i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>penaeus spp.</i> e outras espécies da Família Penaidae	Síndrome da mortalidade precoce (EMS) ou Síndrome aguda da necrose hepatopancreática (AHPNS)
15	Crustáceos	<i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>penaeus spp.</i> e outras espécies da Família Penaidae	Vírus da necrose da glândula intestinal do tipo baculovírus (BMN)
16	Crustáceos	<i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>penaeus spp.</i> e outras espécies da Família Penaidae	Parvovirose hepatopancreática (HPD)
17	Crustáceos	<i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>penaeus spp.</i> e outras espécies da Família Penaidae	Infecção pelo vírus Mourilyan (MVD)
18	Crustáceos	<i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>penaeus spp.</i> e outras espécies da Família Penaidae	"Vírus Spawner-isolado de mortalidade" (SMV)
19	Crustáceos	<i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>penaeus spp.</i> e outras espécies da Família Penaidae	Baculovírus do tipo <i>Penaeus monodon</i> (BVM)
20	Crustáceos	<i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>penaeus spp.</i> e outras espécies da Família Penaidae	<i>Baculovirus penaei tetraédrico</i> (TBP)
1	Anfíbios	<i>Rana catesbeiana</i> (Rã-touro)	Infecção por <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>
2	Anfíbios	<i>Rana catesbeiana</i> (Rã-touro)	Infecção por ranavírus