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

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

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