



<i>Opisthonema libertate</i>	Sardinha-Laje
<i>Opisthonema oglinum</i>	Sardinha-Laje
<i>Oreochromis niloticus</i>	Tilápia, Tilápia-do-Nilo
<i>Oxydoras kneri</i>	Armado
<i>Oxydoras niger</i>	Cuiú, Cuiú-Cuiú, Cujuba, Cujubim
<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	Aruaná
<i>Orthopristis ruber</i>	Cocoroca, Cocoroca-Jurumim
<i>Pagrus pagrus</i>	Pargo-Rosa
<i>Pangasius</i> spp.	Panga, Pangasius
<i>Paralichthys</i> spp.	Linguado
<i>Paralomchurus brasiliensis</i>	Maria-Luiza
<i>Parapimelodus valenciennis</i>	Mandi
<i>Parona signata</i>	Parona, Pampo, Viúva, Peixe Tábua
<i>Pellona harroweri</i>	Sardinha-Mole, Sardinha-Isopor
<i>Pellona castelnaeana</i>	Apapá, Apapá-Amarelo
<i>Pellona flavipinnis</i>	Apapá, Apapá-Branco
<i>Peprilus paru</i>	Gordinho, Canguiro
<i>Percophis brasiliensis</i>	Tira-Vira, Vira-Vira
<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	Pirarara
<i>Piaractus brachypomum</i>	Pirapitinga
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	Pacu, Pacu-Caranha
<i>Pimelodella</i> spp.	Mandi
<i>Pimelodus</i> spp.	Pintadinho, Mandi
<i>Pinguipes</i> spp.	Quatis
<i>Pirirampus pirirampus</i>	Piranambú,
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Pescada-Branca, Pescada-do-Piauí
<i>Platynemichthys notatus</i>	Cara-de-Gato
<i>Plecostomus</i> spp.	Cascudo, Acari
<i>Pleuronectes bilineatus</i>	Solha-da-Rocha
<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>	Solha-do-Alasca
<i>Pogonias cromis</i>	Miragaia, Miraguaia
<i>Pollachius virens</i>	Saithe
<i>Pomacanthus</i> spp.	Parú, Parú-Preto, Frade
<i>Polyprion americanus</i>	Cherne-Poveiro
<i>Pomadasys</i> spp.	Cocoroca
<i>Pomatomus saltatrix</i>	Enchova, Anchova
<i>Potamotrygon</i> spp.	Arraia, Raia, Arraia-de-Agua-Doce
<i>Potamorhina</i> spp.	Branquinha
<i>Porichthys porosissimus</i>	Cabosa, Mangangá
<i>Pimelodina flavipinnis</i>	Mandi-Moela, Mandirá
<i>Platydorcas costatus</i>	Bacu
<i>Priacanthus arenatus</i>	Olho-de-Cão
<i>Prionace glauca</i>	Cação, Tubarão, Cação-Azul, Tubarão-Azul
<i>Prionotus</i> spp.	Cabrinha, Cabra, Peixe-Cabra, Cascudinho-do-mar, Cascudo-do-mar
<i>Pristis pectinata</i>	Peixe-Serra
<i>Pristis perotteti</i>	Peixe-Serra
<i>Prochilodus</i> spp.	Curimba, Curimatá, Curimatã
<i>Pseudopeneus maculatus</i>	Saramonete
<i>Psammodontus</i> spp.	Arraia, Raia, Emplastro
<i>Pseudopercis numida</i>	Namorado
<i>Pseudopercis semifasciata</i>	Namorado
<i>Pseudophycis bachus</i>	Abrótea-da-Nova-Zelândia
<i>Pseudoplatystoma</i> spp.	Surubim
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	Surubim, Surubim-Pintado, Pintado
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	Surubim, Surubim-Cachara, Cachara
<i>Pseudoplatystoma reticulatum</i>	Surubim, Surubim-Cachara, Cachara
<i>Pseudoplatystoma punctifer</i>	Surubim, Surubim-Cachara, Cachara
<i>Pterodoras granulosus</i>	Abotoado, Bacu
<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	Solha-de-Inverno
<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	Acarí, Acari-Bodó, Cascudo
<i>Pygocentrus</i> spp.	Piranha
<i>Rachycentron canadum</i>	Bejupirá, Bijupirá, Beijupirá
<i>Rajella</i> spp.	Arraia, Raia, Emplastro
<i>Rajella purpuriventralis</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Roxa, Raia-Roxa
<i>Rioraja agassizii</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Santa-do-Rio, Raia-Santa-do-Rio
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Alabote-da-Groenlândia
<i>Rhamdia</i> spp.	Jundiá
<i>Rhinobatos</i> spp.	Viola, Arraia-Viola, Raia-Viola
<i>Rhincodon typus</i>	Tubarão-Baleia
<i>Rhinoptera</i> spp.	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Ticonha, Raia-Ticonha
<i>Rhytidus</i> spp.	Aracu
<i>Rhizoprionodon lalandii</i>	Cação, Tubarão, Cação-Frango, Tubarão-Frango
<i>Rhizoprionodon porosus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Frango, Tubarão-Frango
<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	Cação, Tubarão, Cação-Rabo-Seco, Tubarão-Rabo-Seco
<i>Rhomboplites aurorubens</i>	Vermelho, Piranga, Paramirim, Realito, Vermelhinho
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Peixe-Prego, Escolar
<i>Salminus franciscanus</i>	Dourado, Dourado-do-São-Francisco
<i>Salminus brasiliensis</i>	Dourado
<i>Salmo salar</i>	Salmão, Salmão-do-Atlântico
<i>Sarda sarda</i>	Bonito, Bonito-do-Atlântico, Sarda
<i>Sardina pilchardus</i>	Sardinha
<i>Sardinella aurita</i>	Sardinha
<i>Sardinella gibbosa</i>	Sardinha
<i>Sardinella brasiliensis</i>	Sardinha, Sardinha Verdadeira
<i>Sardinella longiceps</i>	Sardinha
<i>Sardinops caeruleus</i>	Sardinha-do-Pacífico
<i>Sardinops melanostictus</i>	Sardinha-do-Pacífico
<i>Sardinops neopilchardus</i>	Sardinha-do-Pacífico
<i>Sardinops sagax</i>	Sardinha-do-Pacífico
<i>Scarus</i> spp.	Budião, Bico-Verde
<i>Sciaedes</i> spp.	Bagre
<i>Scomber japonicus</i>	Cavalinha
<i>Scomber colias</i>	Cavalinha
<i>Scomberomorus</i> spp.	Cavala
<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Cavala, Serra, Sororoca
<i>Scomberomorus cavalla</i>	Cavala, Cavala-Verdadeira
<i>Scomberomorus maculatus</i>	Cavala, Cavala-Pintada, Serrinha
<i>Scomberomorus regalis</i>	Cavala, Cavala-Branca, Serra-Pininga
<i>Schizodon</i> spp.	Aracu, Aracu
<i>Sebastes</i> spp.	Cantarelho
<i>Selar crumenophthalmus</i>	Garapau, Carapau
<i>Selene</i> spp.	Peixe-Galo, Galo
<i>Selene vomer</i>	Peixe-Galo-de-Penacho
<i>Semaprochilodus</i> spp.	Jaraqui
<i>Seriola</i> spp.	Olhete, Arabaiana, Olho-de-Boi
<i>Serrasalmus</i> spp.	Piranha, Piranha Preta
<i>Syacium</i> spp.	Linguado

<i>Syacium papillosum</i>	Linguado, Linguado-de-Areia
<i>Syacium microrumm</i>	Linguado, Linguado-do-Canal
<i>Symphurus</i> spp.	Peixe-Lingua, Lingua-de-Mulata
<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-Pato
<i>Sparisoma</i> spp.	Budião
<i>Sphyrna</i> spp.	Barracuda, Bicuda
<i>Sphyrna</i> spp.	Cação, Tubarão, Cação-Martelo, Tubarão-Martelo, Cação-Cambeva, Tubarão-Cambeva
<i>Squalus cubensis</i>	Cação, Cação-Bagre
<i>Squalus acanthias</i>	Cação, Cação-Bagre, Cação-Prego
<i>Squalus blainville</i>	Cação, Cação-Espinho, Cação-Bagre-Galhudo
<i>Squalus megalops</i>	Cação, Cação-Bagre-Chato
<i>Squalus mitsukurii</i>	Cação, Cação-Bagre-de-Espinho
<i>Squalus fernandinus</i>	Cação, Cação-Bagre
<i>Squatina</i> spp.	Cação-Anjo
<i>Squatina guggenheim</i>	Cação-Anjo-Espinhoso
<i>Squatina occulta</i>	Cação-Anjo-Liso
<i>Stellifer</i> spp.	Cabecudo, Cangoá
<i>Sympterygia acuta</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Santa-Bicuda, Raia-Santa-Bicuda
<i>Sympterygia bonapartii</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Santa-Mármore, Raia-Santa-Mármore
<i>Synbranchus marmoratus</i>	Mussum, Muçum
<i>Tachysurus</i> spp.	Bagre
<i>Tarpon atlanticus</i>	Tarpon, Camurupim, Pema, Pirapema
<i>Tetrapturus albidus</i>	Agulhão-Branco, Agulhão-Prata, Marlim-Branco
<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	Agulhão-Verde, Aspínosa, Agulhão-Estílete
<i>Theragra chalcogramma</i>	Polaca-do-Alasca
<i>Thunnus</i> spp.	Atum
<i>Thunnus alalunga</i>	Atum, Albacora-Branca, Atum-Voador
<i>Thunnus albacares</i>	Atum, Albacora-de-Lage, Atum-Galha-Amarela
<i>Thunnus atlanticus</i>	Atum, Albacorinha
<i>Thunnus obesus</i>	Atum, Albacora-Bandolim
<i>Thunnus thynnus</i>	Atum, Atum-Azul, Albacora-Azul
<i>Thyrstites lepidopodea</i>	Cavalinha-do-Norte
<i>Thyrstites atun</i>	Senuca
<i>Trachinotus</i> spp.	Pampo, Canguiro
<i>Trachinotus marginatus</i>	Pampo, Canguiro, Pampo-Malhado
<i>Trachinotus goodii</i>	Pampo, Canguiro, Pampo-Listrado
<i>Trachurus</i> spp.	Chicharro, Xixarro
<i>Trachurus picturatus</i>	Surel
<i>Trichiurus lepturus</i>	Peixe-Espada, Espada
<i>Triporthes</i> spp.	Sardinha-Comprida, Sardinha-Papuda
<i>Tylosurus acus</i>	Agulhão
<i>Umbrina</i> spp.	Castanha, Chora-Chora
<i>Urophycis</i> spp.	Abrótea
<i>Xiphias gladius</i>	Espadarte, Meka, Meca
<i>Zapteryx brevirostris</i>	Viola, Cação-Viola, Banjo
<i>Zungaro zungaro</i>	Jau
<i>Zungaro jahu</i>	Jau

ESPECIES ENVOLVIDAS	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Colossoma macropomum</i> x <i>Piaractus mesopotamicus</i>	Tambacu
<i>Colossoma macropomum</i> x <i>Piaractus brachypomus</i>	Tambatinga
<i>O. aureus</i> x <i>O. mossambicus</i> x <i>Sarotherodon galilaeus</i> x <i>O. niloticus</i>	Tilápia-Saint-Peter
<i>Pseudoplatystoma</i> spp x <i>Leiarius marmoratus</i>	Pintado da Amazônia
<i>Piaractus mesopotamicus</i> x <i>Piaractus brachypomus</i>	Patinga
<i>Pseudoplatystoma reticulatum</i> x <i>Leiarius marmoratus</i>	Pintado da Amazônia, Jundiara
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i> x <i>Pseudoplatystoma reticulatum</i>	Surubim, Pintachara
<i>Pseudoplatystoma reticulatum</i> x <i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	Surubim, Cachapinta
<i>Pseudoplatystoma reticulatum</i> x <i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	Surubim, Cachapira

**INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 30, DE 23 DE SETEMBRO DE 2015**

A MINISTRA DE ESTADO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso da atribuição que lhe confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição, tendo em vista o disposto na Lei nº 9.972, de 25 de maio de 2000, no Decreto nº 6.268, de 22 de novembro de 2007, no Decreto nº 5.741, de 30 de março de 2006, na Instrução Normativa MAPA nº 57, de 11 de dezembro de 2013, e o que consta do Processo nº 21000.003922/2014-52, resolve:

Art. 1º A Instrução Normativa MAPA nº 54, de 24 de novembro de 2011, passa a vigorar com as seguintes alterações:

"Art. 4º .....  
 II - contemplar no objeto do contrato social, estatuto ou ato jurídico de constituição a prestação ou execução de serviços na área de classificação ou controle de qualidade de produtos vegetais, seus subprodutos e resíduos de valor econômico ou execução de pelo menos uma das atividades de pesquisa, ensino, cooperativismo, comercialização, manipulação, fabricação, preparação, processamento, beneficiamento, industrialização ou análises laboratoriais; e

"Art. 5º .....  
 XI - a relação dos laboratórios que pretende utilizar na classificação de produtos vegetais que requer análises físico-químicas quando não possuir laboratório próprio." (NR)

"Art. 18. ....; e  
 XXI - promover sistematicamente a classificação de revisão para fins de controle de qualidade dos serviços prestados." (NR)

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

KÁTIA ABREU

**INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 31, DE 23 DE SETEMBRO DE 2015**

A MINISTRA DE ESTADO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso da atribuição que lhe confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição, tendo em vista o disposto no Decreto nº 8.492, de 13 de julho de 2015, no Decreto nº 5.741, de 30 de março de 2006, no Decreto nº 24.548, de 3 de julho de 1934, e o que consta do Processo nº 21000.000252/2015-01, RESOLVE:

Art. 1º Os testes de ensaio imunoenzimático - ELISA para pesquisa de anticorpos para o vírus da peste suína clássica em suínos, para atendimento de programas de vigilância, conforme legislação vigente, serão realizados pelos Laboratórios Nacionais Agropecuários - Lanagros e por laboratórios públicos credenciados pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Art. 2º Os soros cujos resultados forem positivos ou inconclusivos nos testes mencionados no art. 1º serão submetidos a testes complementares nos Lanagros.

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

KÁTIA ABREU