

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 21/09/2022 | Edição: 180 | Seção: 1 | Página: 152

Órgão: Ministério do Meio Ambiente/Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

## PORTARIA Nº 102, DE 20 DE SETEMBRO DE 2022

Estabelece normas, critérios e padrões para exportação e importação de peixes de águas continentais, marinhas e estuarinas, com finalidade ornamental e de aquariofilia.

O PRESIDENTE DO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA), nomeado por Decreto de 09 de janeiro de 2019, publicado no Diário Oficial da União de 09 de janeiro de 2019, no uso das atribuições que lhe conferem o art. 15 do Decreto nº 11.095, de 13 de junho de 2022, o qual aprovou a Estrutura Regimental do Ibama, publicado no Diário Oficial da União de 14 de junho de 2022, considerando o que consta no processo nº 02001.028048/2019-16, resolve:

Art. 1º Estabelecer no âmbito do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA, normas, critérios e padrões para exportação e importação de peixes de águas continentais, marinhas e estuarinas com finalidade ornamental e de aquariofilia.

Art. 2º Para efeitos desta Portaria, considera-se:

- I - ornamental: organismos aquáticos vivos ou não, para fins decorativos e ilustrativos;
- II - aquariofilia: manter ou comercializar, para fins de lazer ou de entretenimento, indivíduos vivos em aquários, tanques, lagos ou reservatórios destinados para este fim.

### CAPÍTULO I

#### DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 3º. A importação e a exportação de peixes vivos marinhos, de águas continentais e estuarinas com finalidade ornamental ou de aquariofilia poderão ser realizadas por pessoa física e jurídica de direito público ou privado, devidamente registrada nos órgãos de controle.

Art. 4º A importação e a exportação dos produtos classificados nos códigos da Nomenclatura Comum do Mercosul - NCM 0301.11.90 para peixes de águas continentais e 0301.19.00 para peixes de águas marinhas ou estuarinas estão sujeitos a autorização do IBAMA.

### CAPÍTULO II

#### DAS NORMAS E DOS PROCEDIMENTOS PARA IMPORTAÇÃO

Art. 5º A importação de peixes vivos marinhos, de águas continentais e estuarinas com finalidade ornamental ou de aquariofilia está condicionada ao preenchimento de solicitação e deferimento de Licenças de Importação - LI no Sistema Integrado de Comércio Exterior - SISCOMEX.

Parágrafo único. A LI deve obrigatoriamente ser preenchida pelo importador, informando os respectivos códigos da NCM, sendo 0301.11.90 para peixes de águas continentais e 0301.19.00 para marinhos ou estuarinos.

Art. 6º Somente será autorizada a importação com fins ornamentais e de aquariofilia, de peixes vivos de águas marinhas e estuarinas cujas espécies constem no Anexo I, e de águas continentais, no Anexo II desta Portaria.

§ 1º A solicitação de importação de espécie não contida nos Anexos I e II, seja espécie nativa ou exótica, deverá ser submetida via Processo no Sistema SEI, acompanhada de análise de risco de invasão biológica, de responsabilidade do importador, a partir de parâmetros estabelecidos pelo IBAMA, cujo resultado deverá indicar baixo risco, a qual será analisada pela área técnica do órgão.

§ 2º A espécie cuja análise indicar médio ou alto risco de invasão biológica ou que não apresentar dados suficientes na literatura para embasar a autorização de importação passará a constar na lista negativa que será atualizada pelo IBAMA, quando necessário, e fará parte do Anexo III desta Norma.

§ 3º Não será autorizada pelo IBAMA a reintrodução de espécies nativas cujo material genético (ADN/ARN) tenha sido modificado por qualquer técnica de engenharia genética.

§ 4º A importação de espécies nativas constantes de listas oficiais de espécies ameaçadas de extinção, nacional ou estadual, poderá ser autorizada para exemplares que se destinarem às seguintes finalidades:

a) melhoramento genético ou formação de plantéis para reprodução em empreendimentos autorizados por

b) órgão ambiental competente;

compôr Planos de Conservação da Biodiversidade.

Art. 7º Para que o IBAMA proceda à análise da solicitação de LI citada no caput do art. 5º, os seguintes documentos devem ser inseridos no Dossiê no SISCOMEX:

I - registro Geral da Atividade Pesqueira - RGP, dentro de seu prazo de validade, quando aplicável;

II - registro de Aquicultor ou Licença de Aquicultor, quando aplicável;

III - licença Convenção sobre o Comércio Internacional das Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção - CITES de importação, emitida pelo IBAMA, quando aplicável;

IV - licença CITES emitida pelo país de origem das espécies, quando aplicável.

§ 1º As licenças a que se referem os incisos III e IV do caput serão válidas apenas para uma operação e são aplicáveis às espécies de peixes ornamentais que constem ou passem a constar nos Anexos da CITES, devendo sua emissão ser prévia ao início do transporte internacional.

§ 2º O registro no Cadastro Técnico Federal - CTF e a comprovação de sua regularidade serão obrigatórios a partir da data do deferimento da LI no SISCOMEX ou da disponibilização da carga para inspeção.

Art. 8º O importador deverá obrigatoriamente registrar no campo de informações complementares da LI as seguintes informações:

I - dados referentes ao conhecimento de carga, com o horário de saída do veículo transportador internacional, considerando, no caso de transporte aéreo, a data, o horário e o número do voo;

II - número da Licença CITES de importação emitida pelo IBAMA para a operação, quando aplicável.

Parágrafo único Caso sejam alterados os dados do transporte indicados no inciso I deste artigo, deve-se fazer uma LI substitutiva com os dados atualizados e informar ao Ibama com antecedência mínima de 24 horas à data de embarque.

Art. 9º O importador deverá anexar no Dossiê do SISCOMEX, com pelo menos 24 horas de antecedência da chegada da carga, os seguintes documentos:

I - cópia do Conhecimento Aéreo - AWB, conhecimento de embarque marítimo - BL ou Manifesto Internacional de Carga MIC-DTA, quando for o caso;

II - cópia da Licença CITES emitida pelo IBAMA, quando aplicável;

III - cópia da LI e fatura comercial.

§1º No momento do recebimento da carga, o importador ou responsável deverá apresentar as 3 (três) vias originais da Licença CITES de importação emitida pelo IBAMA, quando for o caso, e o Romaneio ou Packing List.

§2º A Licença CITES de importação emitida pelo IBAMA deve ser endossada e assinada por autoridade aduaneira ou servidor do IBAMA, informando a data e a quantidade de espécimes importados por espécie autorizada.

§3° Para efeitos de comprovação de origem legal de espécies constantes nos Anexos da CITES no território brasileiro, fica estabelecido como documento comprobatório a Licença CITES de importação emitida pelo IBAMA, devidamente endossada por autoridade aduaneira ou servidor do IBAMA.

§4° Para as espécies que não constam nos anexos da CITES, a comprovação de origem legal se dará pela cópia da LI do SISCOMEX.

§5° Somente serão aceitas Licenças CITES do país de origem que tiverem sido endossadas pela autoridade aduaneira ou similar, conforme estabelecido pela Resolução CITES Conf. 12.3 (Rev. CoP18).

§6° A inspeção física da carga poderá ser realizada a qualquer momento por servidores do IBAMA quando do desembarque.

### CAPÍTULO III

#### DAS NORMAS E DOS PROCEDIMENTOS PARA EXPORTAÇÃO

Art. 10. A exportação de peixes vivos marinhos, de águas continentais e estuarinas com finalidade ornamental ou de aquariofilia está condicionada ao preenchimento pelo exportador, no módulo Licenças, Permissões, Certificados e Outros Documentos - LPCO do Portal Único de Comércio Exterior, do pedido de:

I - licença de Exportação do IBAMA de Peixes de Águas Marinhas, devendo ser informado o código 0301.19.00 para peixes marinhos ou estuarinos; ou

II - licença de Exportação do IBAMA de Peixes de Águas Continentais, devendo ser informado o código 0301.11.90 para peixes de águas continentais.

§ 1° Somente as espécies não descritas constantes no Anexo IV terão a exportação permitida, sendo condicionada à comprovação de existência de exemplares de referência registrados em museus, universidades, institutos de pesquisa ou depositados em coleções científicas.

§2° Em qualquer caso, a exportação a que se refere o caput deste artigo está igualmente condicionada ao deferimento do pedido pelo IBAMA.

Art. 11. Para que o IBAMA proceda ao início da avaliação da solicitação das Licenças de Exportação citadas no caput do art. 10, os seguintes documentos devem ser inseridos na aba de anexação de documentos na solicitação da Licença de Exportação:

I - registro Geral da Atividade Pesqueira - RGP, dentro de seu prazo de validade, quando aplicável;

II - registro de Aquicultor ou Licença de Aquicultor, quando aplicável;

III - licença CITES, quando aplicável; e

§1° As notas fiscais de origem da compra das espécies pelo exportador, contendo o número do Registro Geral da Atividade Pesqueira - RGP do emissor, nas categorias de Pescador Profissional, Empresa Pesqueira, ou de Aquicultor, indicando o quantitativo por espécie, deverá ser anexada quando exigido.

§ 2° A Licença a que se refere o inciso III do caput:

I - será válida apenas para uma operação;

II - deve ter sido emitida previamente ao início do transporte internacional.

§ 3° Na nota fiscal a que se refere o §1° deste artigo e nas Licenças de Exportação do IBAMA, deverá constar:

I - o nome científico das espécies; ou

II - no caso de espécie não classificada pela taxonomia, número de registro no museu, universidade ou instituto de pesquisa, com suas respectivas quantidades.

§ 4° O registro no CTF e a comprovação de sua regularidade serão obrigatórios a partir da data do deferimento da operação no SISCOMEX ou da disponibilização da carga para inspeção.

Art. 12. No campo de informações adicionais das Licenças de Exportação do IBAMA de peixes ornamentais, devem ser registrados os dados referentes ao conhecimento de carga, com o horário de saída do veículo transportador internacional, considerando data, horário e número do voo, no caso de

transporte aéreo.

Parágrafo único. Caso sejam alterados os dados do transporte informado, deve-se fazer uma retificação na LPCO com os dados atualizados e informar ao Ibama com antecedência mínima de 24 horas à data de embarque.

Art. 13. O exportador deverá anexar na aba de anexação de documentos da própria Licença de Exportação do IBAMA, com pelo menos 24 horas de antecedência do embarque da carga:

I - cópia do Conhecimento Aéreo - AWB;

II - conhecimento de embarque marítimo - BL ou Manifesto Internacional de Carga-MIC-DTA, quando for o caso; e

III - fatura comercial.

§1º No momento do embarque da carga, o exportador ou responsável deverá apresentar as 3 (três) vias originais da Licença CITES de exportação emitida pelo IBAMA, quando for o caso, e o Romaneio ou Packing List.

§ 2º A comunicação entre o exportador e órgão anuente deverá ocorrer preferencialmente por meio das ferramentas de troca de mensagens disponibilizadas na própria Licença de Exportação no Siscomex.

Art. 14. A permissão para exportação de peixes vivos com finalidade ornamental, constantes nos Anexos da CITES, está sujeita às seguintes condições:

I - a exportação de espécies constantes no Anexo I poderá ser autorizada somente quando proveniente de aquicultura devidamente comprovada e autorizada pelo órgão ambiental competente; e

II - a exportação de espécies constantes nos Anexos II e III poderá ser autorizada quando proveniente de plano de manejo, aquicultura ou cotas devidamente autorizadas pelo órgão ambiental competente.

Art. 15. A Licença CITES de exportação deverá ser endossada e assinada por autoridade aduaneira ou servidor do IBAMA, informando data e quantidade de espécimes exportados por espécie autorizada, conforme estabelecido pela Resolução CITES Conf. 12.3 (Rev. CoP18).

Art. 16. A inspeção física da carga poderá ser realizada a qualquer momento por servidores do IBAMA quando do embarque.

Art. 17. Nos casos de reexportação, para efeitos de comprovação da origem legal de espécies constantes nos Anexos da CITES no território brasileiro, fica estabelecido como documento comprobatório a Licença CITES de importação emitida pelo IBAMA, devidamente endossada por autoridade aduaneira ou servidor do IBAMA.

Parágrafo Único. Para as espécies que não constam nos anexos da CITES, a comprovação de origem legal se dará pela apresentação do número da LI do SISCOMEX, na solicitação da Licença de Exportação.

Art. 18. Fica proibida a exportação de juvenis das espécies de peixes que são usualmente utilizadas para alimentação, para o uso com a finalidade ornamental e de aquarofilia.

Parágrafo único. A proibição a que se refere o caput é excetuada para os juvenis das espécies que comprovadamente forem provenientes de cultivo regularizado.

Art. 19. Fica proibida a exportação das espécies constantes em listas oficiais, nacional ou estadual, de espécies ameaçadas de extinção, nacional ou estadual.

§ 1º Para as espécies ameaçadas referidas no caput deste artigo, poderá ser permitido o manejo sustentável com espécimes extraídos diretamente da natureza, desde que:

I - seja reconhecida a possibilidade de uso da espécie, por meio de ato do Ministério do Meio Ambiental ou Órgão estadual de meio ambiente, publicado em diário oficial, conforme o caso; e

II - possuam plano de recuperação ou documento equivalente, autorizado pelo Ministério do Meio Ambiental ou Órgão estadual de meio ambiente, conforme legislação vigente;

§ 2 Poderão ser exportadas com finalidade ornamental e de aquariofilia as espécies referidas no caput deste artigo provenientes de aquicultura registrada, autorizada ou licenciada pelo órgão ambiental competente para esse fim, e que tenham tecnologia de criação comprovada.

Art. 20. As solicitações de Licença de Exportação de peixes ornamentais de águas marinhas, estuarinas e continentais que tenham sido extraídos da natureza em desacordo com critérios e procedimentos estabelecidos nesta Portaria ou em normas vigentes serão indeferidas, sem prejuízos de outras sanções e penalidades de acordo com a legislação.

Art. 21. A Diretoria de Uso Sustentável da Biodiversidade e Florestas - DBFLO poderá estabelecer cotas de exportação para algumas espécies de peixes ornamentais constantes nos Anexos II e III da CITES ou para espécies ameaçadas na categoria "vulneráveis (VU), desde que os exemplares sejam oriundos do extrativismo, ouvido o Instituto Chico Mendes de Conservação da biodiversidade.

#### CAPÍTULO IV

#### DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E TRANSITÓRIAS

Art. 22. As exportações e importações de peixes ornamentais de águas marinhas e continentais somente poderão ter o despacho no SISCOMEX, independentemente do local de embarque, nos seguintes recintos aduaneiros:

- I - Aeroporto Internacional de São Paulo;
- II - Aeroporto Internacional de Viracopos; ou
- III - Aeroporto Internacional de Fortaleza.

Parágrafo único. Novos recintos aduaneiros poderão ser incluídos para o despacho no SISCOMEX desde que definidos pelo Ibama por meio de Portaria.

Art. 23. As embalagens para o transporte internacional de organismos aquáticos vivos devem apresentar, para todas as operações internacionais, de maneira visível, identificação contendo:

- a) o número da caixa;
- b) o nome científico ou, no caso de espécies não classificadas pela taxonomia, o número de registro no museu, universidade ou instituto de pesquisa, a quantidade de exemplares de cada espécie;
- c) número da nota fiscal;
- d) número da Licença CITES, quando couber; e
- e) nas operações de exportação, o número da Licença de Exportação do IBAMA no Portal SISCOMEX.

Art. 24. O transporte internacional de peixes ornamentais deve atender às recomendações técnicas do documento Live Animals Regulations - LAR da International Air Transport Association - IATA;

Art. 25. O deferimento das operações no SISCOMEX poderá ser feito pelo IBAMA Sede ou pela Unidade Técnica responsável pelo porto ou aeroporto de desembarço da carga no Brasil, de acordo com gerenciamento de risco ambiental, coordenado pela Coordenação-Geral de Projetos de Recuperação Ambiental e Comércio Exterior - CGREC, da DBFLO.

Art. 26. Essa Portaria não se aplica à realização de pesquisa científica e/ou didática, que tem regulamentação específica.

Art. 27. Ficam proibidas as exportações e importações de ovos de peixes "killifish" com a finalidade ornamental e de aquariofilia.

Art. 28. A obtenção da LI e das Licenças de Exportação do IBAMA no SISCOMEX tratados nesta Portaria não exime o interessado da necessidade de obtenção de outras autorizações dos demais órgãos da Administração Pública.

Art. 29. As listas de espécies constantes nos Anexos I, II, III e IV desta Portaria, poderão ser atualizadas a cada ano, ou quando necessário.

Parágrafo Único. Os anexos que tratam o caput serão disponibilizados no Site do IBAMA

Art. 30. Ficam revogados os artigos 5º e 6º, os anexos II, III e IV e as tabelas 1 e 2 da Instrução Normativa IBAMA nº 202, de 22 de outubro de 2008.

Art. 31. Aos infratores da presente Portaria serão aplicadas as penalidades previstas na Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 e no Decreto nº 6.514, de 22 de julho de 2008, além da obrigação de reparar os danos ambientais constatados.

Art. 32. Esta Portaria entra em vigor em 3 de outubro de 2022.

**EDUARDO FORTUNATO BIM**

ANEXO I
Lista de Espécies de Peixes Marinhos Permitida a Importação com finalidade ornamental
<i>Acanthurus achilles</i>
<i>Acanthurus blochii</i>
<i>Acanthurus chronixis</i>
<i>Acanthurus dussumieri</i>
<i>Acanthurus guttatus</i>
<i>Acanthurus japonicus</i>
<i>Acanthurus leucosternon</i>
<i>Acanthurus lineatus</i>
<i>Acanthurus maculiceps</i>
<i>Acanthurus mata</i>
<i>Acanthurus nigricans</i>
<i>Acanthurus nigricauda</i>
<i>Acanthurus nigrofuscus</i>
<i>Acanthurus olivaceus</i>
<i>Acanthurus pyroferus</i>
<i>Acanthurus sohal</i>
<i>Acanthurus tennentii</i>
<i>Acanthurus thompsoni</i>
<i>Acanthurus triostegus</i>
<i>Acanthurus tristis</i>
<i>Amblyeleotris aurora</i>
<i>Amblyeleotris diagonalis</i>
<i>Amblyeleotris guttata</i>
<i>Amblyeleotris latifasciata</i>
<i>Amblyeleotris randalli</i>
<i>Amblyeleotris steinitzi</i>
<i>Amblyeleotris wheeleri</i>
<i>Amblyeleotris yanoi</i>
<i>Amblyglyphidodon aureus</i>
<i>Amblygobius byonensis</i>
<i>Amblygobius decussatus</i>
<i>Amblygobius hectori</i>
<i>Amblygobius phalaena</i>
<i>Amblygobius rainfordi</i>
<i>Amphiprion akallopisos</i>
<i>Amphiprion akindynos</i>
<i>Amphiprion allardi</i>
<i>Amphiprion bicinctus</i>
<i>Amphiprion chrysogaster</i>
<i>Amphiprion chrysopterus</i>

Amhiprion clarkii
Amhiprion ephippium
Amhiprion frenatus
Amhiprion fuscoaudatus
Amhiprion latezonatus
Amhiprion leucokranos
Amhiprion melanopus
Amhiprion nigripes
Amhiprion ocellaris
Amhiprion percula
Amhiprion perideraion
Amhiprion polymnus
Amhiprion rubrocinctus
Amhiprion sandaracinos
Amhiprion sebae
Amhiprion tricinctus
Anampses chrysocephalus
Anampses femininus
Anampses lennardi
Anampses lineatus
Anampses melanurus
Anampses meleagrides
Anampses rubrocaudatus
Anampses twistii
Apogon angustatus
Apogon compressus
Apogon cookii
Apogon cyanosoma
Apogon leptacanthus
Apogon margaritiphorus
Apogon nigrofasciatus
Apogon savayensis
Apolemichthys arcuatus
Apolemichthys griffisi
Apolemichthys trimaculatus
Apolemichthys xanthopunctatus
Apolemichthys xanthotis
Apolemichthys xanthurus
Arothron diadematus
Arothron hispidus
Arothron immaculatus
Arothron meleagris
Arothron nigropunctatus
Assesor flavissimus
Atrosalarias fuscus
Balistapus undulatus
Balistoides conspicillum
Batrachomoeus trispinosus
Blenniella chrysopilos
Bodianus anthioides
Bodianus axillaris
Bodianus bilunulatus

<i>Bodianus bimaculatus</i>
<i>Bodianus diana</i>
<i>Bodianus masudai</i>
<i>Bodianus mesothorax</i>
<i>Calloplesiops altivelis</i>
<i>Canthigaster amboinensis</i>
<i>Canthigaster coronata</i>
<i>Canthigaster jactator</i>
<i>Canthigaster solandri</i>
<i>Canthigaster valentini</i>
<i>Centropyge argi</i>
<i>Centropyge aurantia</i>
<i>Centropyge bicolor</i>
<i>Centropyge bispinosa</i>
<i>Centropyge eibli</i>
<i>Centropyge ferrugata</i>
<i>Centropyge fisheri</i>
<i>Centropyge flavipectoralis</i>
<i>Centropyge heraldi</i>
<i>Centropyge interruptus</i>
<i>Centropyge jocularis</i>
<i>Centropyge loricula</i>
<i>Centropyge multicolor</i>
<i>Centropyge multifasciatus</i>
<i>Centropyge multispinis</i>
<i>Centropyge nox</i>
<i>Centropyge potteri</i>
<i>Centropyge resplendens</i>
<i>Centropyge tibicen</i>
<i>Centropyge venustus</i>
<i>Centropyge vrolikii</i>
<i>Cephalopholis boenack</i>
<i>Cephalopholis fulva</i>
<i>Cephalopholis miniata</i>
<i>Cetoscarus bicolor</i>
<i>Chaetodon adiergastos</i>
<i>Chaetodon argentatus</i>
<i>Chaetodon auriga</i>
<i>Chaetodon baronessa</i>
<i>Chaetodon bennetti</i>
<i>Chaetodon citrinellus</i>
<i>Chaetodon collare</i>
<i>Chaetodon declivis</i>
<i>Chaetodon decussatus</i>
<i>Chaetodon ephippium</i>
<i>Chaetodon falcula</i>
<i>Chaetodon fasciatus</i>
<i>Chaetodon flavirostris</i>
<i>Chaetodon fremblii</i>
<i>Chaetodon gardneri</i>
<i>Chaetodon guttatissimus</i>
<i>Chaetodon kleinii</i>

Chaetodon larvatus
Chaetodon leucopleura
Chaetodon lineolatus
Chaetodon lunula
Chaetodon madagaskariensis
Chaetodon marleyi
Chaetodon melannotus
Chaetodon mertensii
Chaetodon mesoleucos
Chaetodon meyeri
Chaetodon miliaris
Chaetodon multicinctus
Chaetodon ocellicaudus
Chaetodon octofasciatus
Chaetodon ornatissimus
Chaetodon paucifasciatus
Chaetodon pelewensis
Chaetodon plebeius
Chaetodon punctatofasciatus
Chaetodon quadrimaculatus
Chaetodon rafflesii
Chaetodon rainfordi
Chaetodon reticulatus
Chaetodon robustus
Chaetodon semeion
Chaetodon semilarvatus
Chaetodon speculum
Chaetodon tinkeri
Chaetodon triangulum
Chaetodon trichrous
Chaetodon tricinctus
Chaetodon trifascialis
Chaetodon trifasciatus
Chaetodon ulietensis
Chaetodon unimaculatus
Chaetodon vagabundus
Chaetodon xanthurus
Chaetodontoplus caeruleopunctatus
Chaetodontoplus conspicillatus
Chaetodontoplus duboulayi
Chaetodontoplus melanosoma
Chaetodontoplus meredithi
Chaetodontoplus mesoleucus
Chaetodontoplus personifer
Chaetodontoplus septentrionalis
Cheilinus chlorourus
Cheilodipterus lachneri
Cheilodipterus macrodon
Chelmon rostratus
Choerodon fasciatus
Chromis atrilobata
Chromis atripectoralis

Chromis cyanea
Chromis dimidiata
Chromis iomelas
Chromis margaritifer
Chromis retrofasciata
Chromis vanderbilti
Chromis viridis
Chrysiptera caeruleolineata
Chrysiptera cyanea
Chrysiptera hemicyanea
Chrysiptera parasema
Chrysiptera rex
Chrysiptera rollandi
Chrysiptera starcki
Chrysiptera talboti
Chrysiptera taupou
Cirrhilabrus adornatus

Cirrhilabrus aurantidorsalis
Cirrhilabrus balteatus
Cirrhilabrus blatteus
Cirrhilabrus cyanopleura
Cirrhilabrus exquisitus
Cirrhilabrus filamentosus
Cirrhilabrus flavidorsalis
Cirrhilabrus jordani
Cirrhilabrus laboutei
Cirrhilabrus lineatus
Cirrhilabrus lubbocki
Cirrhilabrus lunatus
Cirrhilabrus luteovittatus
Cirrhilabrus rhomboidalis
Cirrhilabrus rubripinnis
Cirrhilabrus rubrisquamis
Cirrhilabrus rubriventralis
Cirrhilabrus scottorum
Cirrhilabrus solorensis
Cirrhilabrus temmincki
Cirrhilabrus tonozukai
Cirrhichthys aprinus
Cirrhichthys aureus
Cirrhichthys falco
Cirrhichthys oxycephalus
Cirrhitops fasciatus
Cirripectes stigmaticus
Coris cuvieri
Coris gaimard
Coris venusta
Corythoichthys intestinalis
Corythoichthys paxtoni
Cryptocentrus caeruleomaculatus
Cryptocentrus cinctus

<i>Cryptocentrus leptocephalus</i>
<i>Cryptocentrus lutheri</i>
<i>Ctenochaetus binotatus</i>
<i>Ctenochaetus hawaiiensis</i>
<i>Ctenochaetus striatus</i>
<i>Ctenochaetus strigosus</i>
<i>Ctenochaetus tominiensis</i>
<i>Dascyllus albisella</i>
<i>Dascyllus aruanus</i>
<i>Dascyllus carneus</i>
<i>Dascyllus marginatus</i>
<i>Dascyllus melanurus</i>
<i>Dascyllus reticulatus</i>
<i>Dascyllus trimaculatus</i>
<i>Dendrochirus barberi</i>
<i>Dendrochirus biocellatus</i>
<i>Dendrochirus brachypterus</i>
<i>Dendrochirus zebra</i>
<i>Diploprion bifasciatum</i>
<i>Diproctacanthus xanthurus</i>
<i>Doryrhamphus dactyliophorus</i>
<i>Doryrhamphus janssi</i>
<i>Doryrhamphus japonicus</i>
<i>Ecsenius bicolor</i>
<i>Ecsenius gravieri</i>
<i>Ecsenius lineatus</i>
<i>Ecsenius midas</i>
<i>Ecsenius namiyei</i>
<i>Elacatinus evelynae</i>
<i>Elacatinus oceanops</i>
<i>Elacatinus prochilos</i>
<i>Elacatinus puncticulatus</i>
<i>Elacatinus randalli</i>
<i>Enchelyurus flavipes</i>
<i>Exallias brevis</i>
<i>Forcipiger flavissimus</i>
<i>Forcipiger longirostris</i>
<i>Fusigobius signipinnis</i>
<i>Genicanthus bellus</i>
<i>Genicanthus caudovittatus</i>
<i>Genicanthus lamarck</i>
<i>Genicanthus melanospilos</i>
<i>Genicanthus personatus</i>
<i>Genicanthus semifasciatus</i>
<i>Genicanthus watanabei</i>
<i>Gobiodon atrangulatus</i>
<i>Gobiodon citrinus</i>
<i>Gobiodon histrio</i>
<i>Gobiodon okinawae</i>
<i>Gobiodon quinquestrigatus</i>
<i>Gomphosus caeruleus</i>
<i>Gomphosus varius</i>

Gramma loreto
Gramma melacara
Grammistes sexlineatus
Gymnothorax tile
Halichoeres biocellatus
Halichoeres chloropterus
Halichoeres chrysus
Halichoeres hortulanus
Halichoeres iridis
Halichoeres maculipinna
Halichoeres marginatus
Halichoeres melanurus
Halichoeres ornatissimus
Halichoeres rubricephalus
Halichoeres trispilus
Haliobates prosopion
Hemigymnus melapterus
Hemitaenichthys polylepis
Hemitaenichthys zoster
Heniochus acuminatus
Heniochus chrysostomus
Heniochus diphreutes
heniochus intermedius
Heniochus monoceros
Heniochus pleurotaenia
Heniochus singularis
Heniochus varius
Heteroconger hassi
Hippichthys penicillus
Histrio histrio
Holacanthus passer
Hoplolatilus purpureus
Hypsypops rubicundus
Istiblennius lineatus
Labracinus lineatus
Labroides bicolor
Labroides dimidiatus
Labroides pectoralis
Labroides pthiophagus
Labroides rubra
Labroides rubrolabiatus
Labropsis xanthonota
Larabicus quadrilineatus
Liopropoma carmabi
Liopropoma rubre
Liopropoma swalesi
Lutjanus viridis
Lythrypnus dalli
Macropharyngodon bipartitus bipartitus
Macropharyngodon meleagris
Macropharyngodon negrosensis
Macropharyngodon ornatus

Manonichthys splendens
Meiacanthus atrodorsalis
Meiacanthus bundoon
Meiacanthus ditrema
Meiacanthus grammistes
Meiacanthus kamoharai
Meiacanthus mossambicus
Meiacanthus nigrolineatus
Meiacanthus oualanensis
Meiacanthus smithii
Melichthys indicus
Melichthys niger
Melichthys vidua
Micrognathus crinitus
Microphis brachyurus brachyurus
Monacanthus chinensis
Naso brevirostris
Naso elegans
Naso lituratus
Naso lopezi
Naso vlamingii
Nemanthias carberryi
Nemateleotris decora
Nemateleotris helfrichi
Nemateleotris magnifica
Nemateleotris splendida
Neocirrhites armatus
Neoglyphidodon crossi
Neoglyphidodon melas
Neoglyphidodon nigroris
Neoglyphidodon oxyodon
Novaculichthys taeniourus
Odonus niger
Ogilbyina novaehollandiae
Opistognathus aurifrons
Opistognathus decorus
Opistognathus randalli
Opistognathus rosenblatti
Ostracion cubicus
Ostracion meleagris
Oxycheilinus bimaculatus
Oxycirrhites typus
Oxymonacanthus longirostris
Paracanthurus hepatus
Parachaetodon ocellatus
Paracheilinus angulatus
Paracheilinus carpenteri
Paracheilinus cyaneus
Paracheilinus filamentosus
Paracheilinus flavianalis
Paracheilinus lineopunctatus
Paracheilinus mccoskeri

Paracheilinus octotaenia
Paracirrhites arcatus
Paracirrhites forsteri
Paracirrhites xanthus
Paragobiodon lacunicolus
Parajulis poecilopterus
Parupeneus barberinoides
Parupeneus cyclostomus
Pervagor melanocephalus
Pervagor spilosoma
Pholidichthys leucotaenia
Pholidochromis cerasina
Phycodurus eques
Plagiotremus rhinorhynchus
Platax batavianus
Platax orbicularis
Platax pinnatus
Plectranthias altipinnatus
Plotosus lineatus
Pogonoperca punctata
Pomacanthus annularis
Pomacanthus asfur
Pomacanthus chrysurus
Pomacanthus imperator
Pomacanthus maculosus
Pomacanthus navarchus
Pomacanthus semicirculatus
Pomacanthus sexstriatus
Pomacanthus xanthometopon
Pomacentrus alleni
Pomacentrus amboinensis
Pomacentrus auriventris
Pomacentrus bankanensis
Pomacentrus caeruleus
Pomacentrus coelestis
Premnas biaculeatus
Pseudanthias bartlettorum
Pseudanthias bicolor
Pseudanthias cooperi
Pseudanthias dispar
Pseudanthias evansi
Pseudanthias ignitus
Pseudanthias lori
Pseudanthias parvirostris
Pseudanthias pascalus
Pseudanthias pictilis
Pseudanthias pleurotaenia
Pseudanthias randalli
Pseudanthias rubrizonatus
Pseudanthias squamipinnis
Pseudanthias thompsoni
Pseudanthias tuka

<i>Pseudanthias ventralis</i>
<i>Pseudobalistes fuscus</i>
<i>Pseudocheilinus evanidus</i>
<i>Pseudocheilinus hexataenia</i>
<i>Pseudocheilinus ocellatus</i>
<i>Pseudocheilinus octotaenia</i>
<i>Pseudocheilinus tetrataenia</i>
<i>Pseudochromis aldabrensis</i>
<i>Pseudochromis bitaeniatus</i>
<i>Pseudochromis cyanotaenia</i>
<i>Pseudochromis diadema</i>
<i>Pseudochromis dutoiti</i>
<i>Pseudochromis elongatus</i>
<i>Pseudochromis flammicauda</i>
<i>Pseudochromis flavivertex</i>
<i>Pseudochromis fridmani</i>
<i>Pseudochromis fuscus</i>
<i>Pseudochromis paccagnellae</i>
<i>Pseudochromis perspicillatus</i>
<i>Pseudochromis porphyreus</i>
<i>Pseudochromis sankeyi</i>
<i>Pseudochromis splendens</i>
<i>Pseudochromis springeri</i>
<i>Pseudochromis steenei</i>
<i>Pseudocoris bleekeri</i>
<i>Pseudocoris yamashiroi</i>
<i>Pseudojuloides cerasinus</i>
<i>Pseudojuloides mesostigma</i>
<i>Pseudojuloides severnsi</i>
<i>Pterapogon kauderni</i>
<i>Ptereleotris evides</i>
<i>Ptereleotris heteroptera</i>
<i>Ptereleotris microlepis</i>
<i>Ptereleotris uroditaenia</i>
<i>Ptereleotris zebra</i>
<i>Pygoplites diacanthus</i>
<i>Rhinecanthus aculeatus</i>
<i>Rhinecanthus assasi</i>
<i>Rhinecanthus rectangulus</i>
<i>Rhinecanthus verrucosus</i>
<i>Rhinopias frondosa</i>
<i>Salarias fasciatus</i>
<i>Salarias ramosus</i>
<i>Scarus dubius</i>
<i>Scolopsis frenatus</i>
<i>Serranocirrhitus latus</i>
<i>Siganus corallinus</i>
<i>Siganus doliatus</i>
<i>Siganus guttatus</i>
<i>Siganus magnificus</i>
<i>Siganus puelloides</i>
<i>Siganus spinus</i>

<i>Siganus uspi</i>
<i>Siganus virgatus</i>
<i>Siganus vulpinus</i>
<i>Signigobius biocellatus</i>
<i>Sphaeramia nematoptera</i>
<i>Sphaeramia orbicularis</i>
<i>Stethojulis balteata</i>
<i>Stethojulis bandanensis</i>
<i>Stonogobiops dracula</i>
<i>Stonogobiops nematodes</i>
<i>Stonogobiops xanthorhinica</i>
<i>Stonogobiops yasha</i>
<i>Sufflamen albicaudatum</i>
<i>Sufflamen bursa</i>
<i>Symphoricichthys spilurus</i>
<i>Synchiropus ocellatus</i>
<i>Synchiropus picturatus</i>
<i>Synchiropus splendidus</i>
<i>Synchiropus stellatus</i>
<i>Syngnathus louisianae</i>
<i>Taenianotus triacanthus</i>
<i>Taeniura lymma</i>
<i>Thalassoma amblycephalum</i>
<i>Thalassoma bifasciatum</i>
<i>Thalassoma duperrey</i>
<i>Thalassoma hardwicke</i>
<i>Thalassoma hebraicum</i>
<i>Thalassoma lucasanum</i>
<i>Thalassoma lunare</i>
<i>Thalassoma lutescens</i>
<i>Thalassoma quinquevittatum</i>
<i>Thalassoma trilobatum</i>
<i>Tripodichthys blochii</i>
<i>Urobatis halleri</i>
<i>Uropterygius concolor</i>
<i>Valenciennea helsdingenii</i>
<i>Valenciennea longipinnis</i>
<i>Valenciennea muralis</i>
<i>Valenciennea puellaris</i>
<i>Valenciennea sexguttata</i>
<i>Valenciennea strigata</i>
<i>Valenciennea wardii</i>
<i>Wetmorella albofasciata</i>
<i>Wetmorella nigropinnata</i>
<i>Xanthichthys auromarginatus</i>
<i>Xanthichthys ringens</i>
<i>Zanclus cornutus</i>
<i>Zebrasoma desjardinii</i>
<i>Zebrasoma flavescens</i>
<i>Zebrasoma gemmatum</i>
<i>Zebrasoma rostratum</i>
<i>Zebrasoma scopas</i>

Zebrasoma veliferum
Zebrasoma xanthurum

ANEXO II
Lista de espécies de Peixes de Águas Continentais Permitidos a Importação
Acanthocobitis botia
Acantopsis choirorhynchos
Akysis maculipinnis
Alestopetersius caudalis
Altolamprologus calvus
Altolamprologus compressiceps
Amatitlania sajica
Ameca splendens
Amphilophus citrinellus
Amphilophus labiatus
Andinoacara rivulatus
Anomalochromis thomasi
Aphanius mento
Aphyosemion australe
Aphyosemion bitaeniatum
Apistogramma guttata
Apistogramma hongloi
Apistogramma macmasteri
Apistogramma nijsseni
Apistogramma viejita
Aplocheilus lineatus
Aplocheilus panchax
Archocentrus multispinosus
Aristochromis christyi
Astyanax mexicanus
Aulonocara baenschi
Aulonocara hansbaenschi
Aulonocara hueseri
Aulonocara jacobfreibergi
Aulonocara maylandi
Aulonocara nyassae
Aulonocara rostratum
Aulonocara saulosi
Aulonocara stuartgranti
Auriglobus modestus
Austrolebias nigripinnis
Badis badis
Barbonymus altus
Bedotia geayi
Benthochromis tricoti
Betta coccina
Betta falx
Betta imbellis
Betta livida
Betta macrostoma
Betta persephone

Betta pi
Betta pugnax
Betta rutilans
Betta simorum
Betta simplex
Betta smaragdina
Betta splendens
Boraras brigittae
Boraras maculatus
Boraras merah
Boraras urophthalmoides
Botia berdmorei
Botia dario
Botia histrionica
Botia hymenophysa
Botia kubotai
Botia lohachata
Botia rostrata
Botia striata
Brachydanio frankei
Brachygobius doriae
Brycinus longipinnis
Callochromis melanostigma
Campylomormyrus cassaicus
Carinotetraodon travancoricus
Celestichthys margaritatus
Chalinochromis brichardi
Chela dadiburjori
Cichlasoma bocourti
Cichlasoma festae
Cichlasoma octofasciatum
Cichlasoma pearsei
Cichlasoma salvini
Colisa lalia
Copadichromis borleyi
Copadichromis chrysonotus
Copadichromis pleurostigma
Corydoras habrosus
Corydoras loxozonus
Corydoras metae
Corynopoma riisei
Crossocheilus latius
Crossocheilus siamensis
Ctenolucius hujeta
Ctenopoma acutirostre
Cyathopharynx furcifer
Cynotilapia afra
Cyprichromis leptosoma
Cyprichromis microlepidotus
Cyprinella lutensis
Cyrtocara moorii
Daector gerringi

Danio choprai
Danio dangila
Danio erythromicron
Danio kyathit
Dario dario
Datnioides polota
Dermogenys pusilla
Devario annandalei
Devario auropurpureus
Devario devario
Devario pathirana
Devario shanensis
Dimidiochromis compressiceps
Distichodus affinis
Enteromius jae
Epalzeorhynchus bicolor
Epalzeorhynchus frenatum
Epalzeorhynchus kalopterus
Epiplatys dageti dageti
Erethistes jerdoni
Eretmodus cyanostictus
Etroplus maculatus
Fundulopanchax gardneri
Garra cambodgiensis
Garra flavatra
Garra mullya
Geophagus pellegrini
Gephyrochromis moorii
Glossolepis incisus
Gyrinocheilus aymonieri
Haplochromis fuscotaeniatus
Haplochromis obliquidens
Haplochromis rostratus
Helostoma temminkii
Hemichromis lifalili
Hemigrammus erythrozonus
Hemirhamphodon pogonognathus
Herichthys carpintis
Herotilapia multispinosa
Hyphessobrycon columbianus
Hyphessobrycon metae
Hyphessobrycon rosaceus
Hyphessobrycon roseus
Hyphessobrycon sweglesi
Hypsibarbus vernayi
Hypsibarbus wetmorei
Hypsophrys nicaraguensis
Iodotropheus sprengerae
Iriatherina weneri
Jordanella floridae
Julidochromis dickfeldi
Julidochromis marlieri

<i>Julidochromis ornatus</i>
<i>Julidochromis regani</i>
<i>Julidochromis transcriptus</i>
<i>Kiunga ballochi</i>
<i>Kryptopterus bicirrhis</i>
<i>Kryptopterus kryptopterus</i>
<i>Kryptopterus macrocephalus</i>
<i>Labeo boga</i>
<i>Labeotropheus fuelleborni</i>
<i>Labeotropheus trewavasae</i>
<i>Labidochromis caeruleus</i>
<i>Labidochromis lividus</i>
<i>Labidochromis vellicans</i>
<i>Lamprichthys tanganicanus</i>
<i>Lamprologus kendalli</i>
<i>Lamprologus kungweensis</i>
<i>Lamprologus lemairii</i>
<i>Lamprologus ocellatus</i>
<i>Lamprologus ornatipinnis</i>
<i>Lamprologus signatus</i>
<i>Lepidolamprologus nkambae</i>
<i>Lepidocephalichthys guntea</i>
<i>Lepomis megalotis</i>
<i>Leptobarbus melanopterus</i>
<i>Lethrinops lethrinus</i>
<i>Luciosoma setigerum</i>
<i>Macrognathus circumcinctus</i>
<i>Macrognathus siamensis</i>
<i>Macropodus erythropterus</i>
<i>Macropodus opercularis</i>
<i>Maylandia greshakei</i>
<i>Maylandia lombardoi</i>
<i>Maylandia zebra</i>
<i>Melanochromis auratus</i>
<i>Melanochromis chipokae</i>
<i>Melanochromis dialeptos</i>
<i>Melanochromis joanjohnsonae</i>
<i>Melanochromis johannii</i>
<i>Melanochromis vermivorus</i>
<i>Melanotaenia boesemani</i>
<i>Melanotaenia gracilis</i>
<i>Melanotaenia herbertaxelrodi</i>
<i>Melanotaenia lacustris</i>
<i>Melanotaenia maccullochi</i>
<i>Melanotaenia monticola</i>
<i>Melanotaenia parkinsoni</i>
<i>Melanotaenia praecox</i>
<i>Melanotaenia rubripinnis</i>
<i>Melanotaenia splendida</i>
<i>Melanotaenia trifasciata</i>
<i>Mesonoemacheilus triangularis</i>
<i>Metriaclima zebra</i>

<i>Microdevario kubotai</i>
<i>Mikrogeophagus ramirezi</i>
<i>Moenkhausia pittieri</i>
<i>Monodactylus argenteus</i>
<i>Monodactylus sebae</i>
<i>Mystus micracanthus</i>
<i>Mystus tengara</i>
<i>Nandopsis tetracanthus</i>
<i>Nandus nandus</i>
<i>Nannocharax latifasciatus</i>
<i>Nanochromis nudiceps</i>
<i>Nematobrycon lacortei</i>
<i>Nematobrycon palmeri</i>
<i>Neolamprologus brevis</i>
<i>Neolamprologus brichardi</i>
<i>Neolamprologus buescheri</i>
<i>Neolamprologus caudopunctatus</i>
<i>Neolamprologus cylindricus</i>
<i>Neolamprologus gracilis</i>
<i>Neolamprologus helianthus</i>
<i>Neolamprologus leleupi</i>
<i>Neolamprologus meeli</i>
<i>Neolamprologus multifasciatus</i>
<i>Neolamprologus pleuromaculatus</i>
<i>Neolamprologus pulcher</i>
<i>Neolamprologus sexfasciatus</i>
<i>Neolamprologus tetracanthus</i>
<i>Neolamprologus tretocephalus</i>
<i>Neolebias ansorgii</i>
<i>Nimbochromis fuscotaeniatus</i>
<i>Nimbochromis livingstonii</i>
<i>Nimbochromis venustus</i>
<i>Niwaella delicata</i>
<i>Nomorhamphus liemi</i>
<i>Nosferatu bartoni</i>
<i>Nothobranchius elongatus</i>
<i>Nothobranchius flammicomantis</i>
<i>Nothobranchius fuscotaeniatus</i>
<i>Nothobranchius guentheri</i>
<i>Nothobranchius Korthausae</i>
<i>Nothobranchius patrizii</i>
<i>Nothobranchius rachovii</i>
<i>Nothobranchius rubripinnis</i>
<i>Ophthalmotilapia nasuta</i>
<i>Ophthalmotilapia ventralis</i>
<i>Oreichthys cosuatis</i>
<i>Oryzias celebensis</i>
<i>Oryzias javanicus</i>
<i>Oryzias woworae</i>
<i>Otopharynx lithobates</i>
<i>Pangio kuhlii</i>
<i>Pangio pangia</i>

<i>Pangio semicincta</i>
<i>Pantodon buchholzi</i>
<i>Paracyprichromis nigripinnis</i>
<i>Parambassis pulcinella</i>
<i>Parambassis ranga</i>
<i>Parambassis wolffii</i>
<i>Paraneetroplus argenteus</i>
<i>Paraneetroplus fenestratus</i>
<i>Paratilapia polleni</i>
<i>Pareutropius debauwi</i>
<i>Parosphromenus deissneri</i>
<i>Parosphromenus filamentosus</i>
<i>Parosphromenus ornatacauda</i>
<i>Parosphromenus paludicola</i>
<i>Pelvicachromis pulcher</i>
<i>Pelvicachromis subocellatus</i>
<i>Pelvicachromis taeniatus</i>
<i>Periophthalmodon schlosseri</i>
<i>Periophthalmodon septemradiatus</i>
<i>Periophthalmus argentilineatus</i>
<i>Periophthalmus barbarus</i>
<i>Petrocephalus catostoma</i>
<i>Petrocephalus simus</i>
<i>Phenacogrammus interruptus</i>
<i>Placidochromis electra</i>
<i>Placidochromis milomo</i>
<i>Placidochromis phenochilus</i>
<i>Poecilia sphenops</i>
<i>Poecilia velifera</i>
<i>Pollimyrus castelnaui</i>
<i>Pollimyrus nigripinnis</i>
<i>Polycentropsis abbreviata</i>
<i>Polypterus ansorgii</i>
<i>Polypterus mokelembembe</i>
<i>Protomelas fenestratus</i>
<i>Protomelas similis</i>
<i>Protopterus dolloi</i>
<i>Pseudambassis baculis</i>
<i>Pseudepiplatys annulatus</i>
<i>Pseudogastromyzon myersi</i>
<i>Pseudomugil furcatus</i>
<i>Pseudomugil gertrudae</i>
<i>Pseudomugil signifer</i>
<i>Pseudomugil tenellus</i>
<i>Pseudosphromenus cupanus</i>
<i>Pseudotropheus aurora</i>
<i>Pseudotropheus crabro</i>
<i>Pseudotropheus demasoni</i>
<i>Pseudotropheus elongatus</i>
<i>Pseudotropheus estherae</i>
<i>Pseudotropheus saulosi</i>
<i>Pseudotropheus socolofi</i>

<i>Pseudotropheus tropheops</i>
<i>Pterophyllum altum</i>
<i>Puntius arulius</i>
<i>Puntius conchoni</i>
<i>Puntius denisonii</i>
<i>Puntius filamentosus</i>
<i>Puntius gelius</i>
<i>Puntius hexazona</i>
<i>Puntius johorensis</i>
<i>Puntius lateristriga</i>
<i>Puntius lineatus</i>
<i>Puntius oligolepis</i>
<i>Puntius pentazona</i>
<i>Puntius rhomboocellatus</i>
<i>Puntius sachsii</i>
<i>Puntius tetrazona</i>
<i>Puntius ticto</i>
<i>Puntius titteya</i>
<i>Rabora bankanensis</i>
<i>Rasbora borapetensis</i>
<i>Rasbora brittani</i>
<i>Rasbora caudimaculata</i>

<i>Rasbora dorsiocellata</i>
<i>Rasbora dusonesis</i>
<i>Rasbora kalochroma</i>
<i>Rasbora pauciperforata</i>
<i>Rasbora rubrodorsalis</i>
<i>Rasbora spilocerca</i>
<i>Rasbora trilineata</i>
<i>Rasbora vaterifloris</i>
<i>Rhinogobius rubromaculatus</i>
<i>Rocio octofasciata</i>
<i>Sawbwa resplendens</i>
<i>Scatophagus tetracanthus</i>
<i>Schistura balteata</i>
<i>Schistura mahnerti</i>
<i>Sciaenochromis ahli</i>
<i>Sciaenochromis fryeri</i>
<i>Sewellia lineolata</i>
<i>Sphaerichthys osphromenoides</i>
<i>Sphaerichthys vaillanti</i>
<i>Steatocranus casuarinus</i>
<i>Stigmatogobius sadanundio</i>
<i>Stiphodon ornatus</i>
<i>Sundadanio axelrodi</i>
<i>Syncrossus helodes</i>
<i>Syncrossus hymenophysa</i>
<i>Synodontis brichardi</i>
<i>Synodontis eupterus</i>
<i>Synodontis multipunctatus</i>
<i>Synodontis nigriventris</i>

Synodontis petricola
Synodontis polli
Synodontis schoutedeni
Synodontis velifer
Tanichthys albonubes
Tateurndina ocellicauda
Telmatochromis bifrenatus
Telmatochromis brichardi
Telmatochromis vittatus
Tetraodon biocellatus
Tetraodon fluviatilis
Tetraodon leiurus
Tetraodon nigroviridis
Tetraodon palembangensis
Thorichthys meeki
Toxotes jaculatrix
Trichogaster chuna
Trigonostigma espei
Trigonostigma hengeli
Trigonostigma heteromorpha
Tropheus annectens
Tropheus brichardi
Tropheus duboisi
Tropheus kasabae
Tropheus moorii
Tropheus polli
Tyrannochromis macrostoma

ANEXO III	
Espécies Marinhas Estuarinas e Continentais Não Permitidas a Importação com finalidade ornamental.	
Espécies Marinhas	Espécies de Água continental
Centropyge flavíssima	Atractosteus spatula
Cephalopholis argus	Atractosteus tristoechus
Cynoscion acoupa	Atractosteus tropicus
Epinephelus marra	Auchenoglanis occidentalis
Latis calcarifer	Boulengerochromis microlepis
Lutjanus sebae	Channa bankanensis
Polyodon spathula	Channa lucius
Pterois antennata	Channa micropeltes
Pterois miles	Channa pleurophthalma
Pterois radiata	Channa striata
Pterois sphex	Channa argus
Pterois volitans	Channa bankanensis
	Clarias bariepinus
	Clarias batrachus
	Datnioides pulche
	Himantura krempfi
	Himantura polylepis
	Himantura signifer
	Ictalurus punctatus
	Oryzias latipes

	Osphronemus goramy
	Pangasianodon hypophthalmus
	Pangasius boucorti
	Pangasius larnaudii
	Pangasius sanitwongsei
	Parachanna obscura
	Trichogaster pectoralis

ANEXO IV	
Lista de espécies Não descritas Autorizadas a Exportação	
Espécie não descrita	Registro
Ancistrus sp. L255	MZUSP 107178,107182
Baryancistrus sp. "L003"	MUZUSP 108198
Baryancistrus sp. "L026"	MUZUSP 108198
Baryancistrus sp. "L019"	INPA 31422 31448
Baryancistrus sp. "L142"	MZUSP 92715, 92792
Hopliancistrus sp."L017	INPA 31447
Hypancistrus sp. "L004"	MUZUSP 108193,108193,108196
Hypancistrus sp. "L066"	INPA 31792,31793
Hypancistrus sp. "L136"	MZUSP 93459
Hypancistrus sp. "L260"	MZUSP 92793
Hypancistrus sp. "L262"	MUZUSP 108191
Hypancistrus sp. "L333"	INPA 31472,31780
Lasiancistrus sp. "L033"	MZUSP 105473
Leporacanthicus cf. galaxias "L007"	MCP 12956
Oligancistrus sp."L020"	INPA 31460, 31464
Oligancistrus sp. "L354"	INPA 4031,25874, 25878,31411,31422,31454
Panaque sp." L002"	MUZUSP 108194
Panaque sp. "L271"	MUZUSP 108194
Panaque sp." L398"	INPA 31458 31798, 31777
Pseudacanthicus sp."L024"	MZUSP 24135, 34295,34296
Pseudacanthicus sp. "L025"	INPA 31467
Pseudacanthicus sp. "L097"	MUZUSP 108195
Pseudacanthicus sp. "L185"	INPA - 31466
Pseudacanthicus sp. "L273"	MZUSP 92428; INPA 26474
Pseudancistrus sp. "L067"	INPA 31465,31812
Pseudancistrus sp. "L259"	MZUSP 92626, 92719,92802
Scobiancistrus sp. "L048"	INPA 31440,31771
Scobinancistrus sp. "L253"	INPA 31436

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.