



DATA 04/ 01 / 2012

PÁGINAS: 26 a 42

Ministério da Pesca e Aquicultura

GABINETE DO MINISTRO

INSTRUÇÃO NORMATIVA INTERMINISTERIAL Nº- 1, DE 3 DE JANEIRO DE 2012

Estabelece normas, critérios e padrões para a exploração de peixes nativos ou exóticos de águas continentais com finalidade ornamental ou de aquariofilia.

O MINISTRO DE ESTADO DA PESCA E AQUICULTURA e o MINISTRO DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, INTERINO, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o disposto nas Leis nos 10.683, de 28 de maio de 2003, e 11.959, de 29 de junho de 2009, bem como o constante do Processo IBAMA/Sede no 02001.002681/2004-06, resolvem:

Art.1º Estabelecer normas, critérios e padrões para a exploração de peixes nativos ou exóticos de águas continentais com finalidade ornamental ou de aquariofilia.

Parágrafo único. Esta Instrução Normativa Interministerial não se aplica às seguintes situações:

- I - exposição em restaurantes, para fins de consumo alimentar de peixes vivos; e
- II - exposição de peixes vivos em zoológicos, mostras ou similares com finalidade didática, educacional ou científica.

CAPÍTULO I DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 2º Para efeito desta Instrução Normativa Interministerial, considera-se:

- I - Ornamentação: utilizar organismos vivos ou não, para fins decorativos, ilustrativos ou de lazer; e
- II - Aquariofilia: manter ou comercializar, para fins de lazer ou de entretenimento, indivíduos vivos em aquários, tanques, lagos ou reservatórios de qualquer tipo.

CAPÍTULO II DA CAPTURA E EXPLOTAÇÃO

Art. 3º Fica permitida a captura, o transporte e a comercialização de exemplares vivos de peixes nativos das espécies listadas no Anexo I desta Instrução Normativa Interministerial.

§ 1º Exemplares vivos de espécies nativas não listadas no Anexo I desta Instrução Normativa Interministerial estão proibidos de qualquer exploração para fins ornamentais e de aquariofilia,

salvo aqueles cujas espécies possuam regulamentação específica que permita a utilização para tais fins.

§ 2º A identificação das espécies não descritas cientificamente e permitidas no Anexo I desta Instrução Normativa Interministerial, deverá ser realizada com base nos exemplares de referência, conforme número de registro e Museu, Universidade ou Instituto de Pesquisa onde se encontram depositados, e nas fichas constantes nos sítios eletrônicos do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis-IBAMA e do Ministério da Pesca e Aquicultura para fins de orientação a comerciantes e consumidores.

§ 3º Espécimes vivos de espécies não listada no Anexo I desta Instrução Normativa Interministerial poderão ser explorados para fins ornamentais e de aquariofilia, desde que:

I - não ocorram naturalmente no território nacional; ou

II - sejam provenientes de cultivo devidamente registrado no órgão competente, acompanhados de comprovante de origem.

§ 4º A captura e a comercialização de exemplares cuja espécie conste ou passe a constar em listas oficiais de espécies sobreexploradas, ameaçadas de sobreexploração ou de extinção, ou nos Anexos da Convenção Internacional sobre Comércio das Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção-CITES, devem obedecer também às normas ali estabelecidas, mesmo que permitidas por esta Instrução Normativa.

Art. 4º Ficam proibidas, durante o processo de captura de peixes nativos de águas continentais para fins ornamentais e de aquariofilia, as seguintes práticas:

I - uso de substâncias químicas, anestésicas, tóxicas ou que causem irritações;

II - ações que acarretem danos ambientais ou à fauna aquática; e

III - revolvimento de substrato.

CAPITULO III DO TRANSPORTE

Art. 5º O transporte interestadual de espécies de peixes de águas continentais para fins ornamentais e de aquariofilia, em todo o seu percurso, deve estar acompanhado da Guia de trânsito de peixes com fins ornamentais e de aquariofilia - GTPON, constante no Anexo II desta Instrução Normativa Interministerial.

Parágrafo único. Para expedição da Guia que trata o caput deste artigo, deverá ser observado o seguinte procedimento:

I - cabe ao solicitante requerer a liberação da Guia de Trânsito junto ao IBAMA, apresentando três vias do modelo Anexo II, preenchidas no ato do requerimento;

II - compete às Superintendências e Unidades Descentralizadas do IBAMA:

a) para transporte com fins comerciais, verificar a validade do Registro Geral de Pesca do Ministério da Pesca e Aquicultura, a regularidade do interessado junto ao Cadastro Técnico Federal-CTF do IBAMA, e os documentos de origem animal quando for o caso; e

b) assinar Guia de Trânsito solicitada.

Art. 6º Para a emissão do GTPON deve ser verificada a observância da legislação estadual e municipal, acaso existente.

§ 1º Para o transporte interestadual de até 40 espécimes de peixes de águas continentais com fins ornamentais ou de aquariofilia, por pessoa física, sem objetivo comercial, será dispensada a GTPON.

§ 2º Nos casos previstos no § 1º deste artigo, o interessado deve acompanhar a carga em todo o trajeto do transporte.

Art. 7º Para o transporte internacional com fins comerciais não haverá necessidade de GTPON, devendo a carga estar acompanhada da cópia impressa do Registro de Exportação-RE ou da Licença de Importação-LI do Banco Central do Brasil, efetivado no Sistema de Informações do Banco Central-SISBACEN, no Sistema Integrado do Comércio Exterior-SISCOMEX ou outros sistemas que venham a substituí-los.

§ 1º O RE ou a LI utilizada deve conter o NCM 03011090, relativo a "Outros peixes ornamentais vivos", e deve apresentar no campo observação do exportador ou informações complementares, os dados referentes à data, horário e número do voo no qual a carga será embarcada.

§ 2º O prazo para efetivação da RE e LI atenderá às normas específicas do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior.

Art. 8º Para o transporte internacional por pessoa física, sem finalidade comercial, deve ser solicitada licença de exportação ou importação, por meio do Sistema de Emissão de Licenças para a importação ou exportação de flora e fauna - CITES, acessível na seção de Serviços Online no Sítio Eletrônico do IBAMA, pelo endereço eletrônico <http://www.ibama.gov.br>.

Parágrafo único. A exportação ou importação internacional de peixes cujas espécies constem ou passem a constar nos Anexos da CITES tem autorização própria para cada transação, conforme instituída na Instrução Normativa IBAMA no 140, de 18 de dezembro de 2006, cujas solicitações devem ser feitas pelo SISCITES.

Art. 9º Fica permitida, para fins de ornamentação e de aquarofilia, a importação das espécies de peixes de águas continentais constantes do Anexo III desta Instrução Normativa Interministerial.

§ 1º Fica proibida a importação das espécies constantes no Anexo IV desta Instrução Normativa Interministerial.

§ 2º A unidade responsável pela anuência das LI, conforme exposto no art. 7º, analisará individualmente qualquer solicitação de importação de espécies de peixes exóticos que não constem nos Anexos III ou IV, podendo autorizar, ou não, sua entrada no país, e propor a atualização dos respectivos Anexos com as novas espécies.

Art. 10. As embalagens para transporte de peixes de águas continentais para fins ornamentais e de aquarofilia devem apresentar em sua área externa, de maneira visível, etiqueta contendo número da caixa, número da GTPON ou RE, nome científico e quantidade de exemplares de cada espécie.

§ 1º As embalagens contendo espécimes de peixes com finalidade ornamental deverão obrigatoriamente permitir a visualização dos animais para efeito de fiscalização, exceto no caso de embalagens externas, tais como caixas de papelão e isopor.

§ 2º Nas autorizações, GTPON, LI ou RE deve constar primeiramente o nome científico das espécies.

Art. 11. As disposições contidas nesta Instrução Normativa Interministerial são aplicáveis sem prejuízo do atendimento às normas, procedimentos e documentos estabelecidos pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA, bem como do cumprimento das normas estaduais ou municipais, acaso existentes.

CAPÍTULO IV DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 12. Mudanças taxonômicas envolvendo espécies constantes nos Anexos I a III dessa Instrução Normativa Interministerial serão tratadas na forma deste artigo.

§ 1o No caso de simples mudança de nome científico, incluindo a descrição de espécies, a espécie continuará sendo tratada como constante nos respectivos anexos, e as Guias de Trânsito, Registros de Exportação ou Licenças de Importação deverão conter o nome mais recente da espécie e a observação sobre a mudança taxonômica no campo adequado, incluindo referências bibliográficas.

§ 2o No caso de uma espécie permitida ser redescrita e dividida em duas ou mais espécies, todas as novas espécies serão tratadas como constante nos respectivos anexos até que aconteça nova revisão das listas, e as Guias de Trânsito, Registro de Exportação ou Licenças de Importação deverão conter o nome científico mais recente da espécie e a observação sobre mudanças taxonômica no campo adequado, incluindo referências bibliográficas.

§ 3o No caso de uma ou mais espécies constantes no Anexo I serem redescritas e agrupadas em uma única espécie, caso a nova espécie não conste em nenhuma lista estadual ou federal de espécies ameaçadas, esta continuará sendo tratada como permitida, e as Guias de Trânsito, Registro de Exportação ou Licenças de Importação deverão conter o nome científico mais recente da espécie e observação sobre mudanças taxonômicas no campo adequado, incluindo referências bibliográficas.

Art. 13. Aos infratores da presente Instrução Normativa Interministerial serão aplicadas as penalidades e sanções previstas na Lei no 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 e em seu regulamento.

Art. 14. Esta Instrução Normativa Interministerial entra em vigor na data de sua publicação.

LUIZ SÉRGIO NÓBREGA DE OLIVEIRA
Ministro de Estado da Pesca e Aquicultura

FRANCISCO GAETANI
Ministro de Estado do Meio Ambiente
Interino

ANEXO I

ESPÉCIES DE CAPTURA PERMITIDA PARA FINS ORNAMENTAIS

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
1. Abramites hypselonotus		Abramites, Piau-pedra, Piau-tambaqui (AC, Brasil), Jikii (Argentina) Picúo (Venezuela), San Pedrito (Peru), Marbled Headstander (EUA), High-back Headstander (EUA)
2. Acanthodoras cataphractus		Bacu, Baiacu, Daqueiro (Brasil); Kronkron dilé (French Guiana), Silure cataphracte (French Guiana), Spiny catfish (EUA), Talking catfish (EUA)
3. Acanthodoras depressus		Bacu, Baiacu, Daqueiro
4. Acanthodoras spinosissimus		Bacu, Baiacu, Daqueiro
5. Acarichthys heckelii		Cará, Acará (Brasil), Threadfin acara (EUA)
6. Acaronia nassa		Cará e Acará-boca-de-juquiá (Brasil); Bigeye cichlid, Basketmouth Cichlid (EUA)
7. Acaronia vultuosa		Cará, Acará
8. Acestridium discus		Farlowela branca
9. Acestridium martini		Farlowela branca
10. Acestridium triplax		Farlowela branca
11. Acestrorhynchus altus		Cachorrinho, Ueua (Brasil) Red-tail Barracuda (EUA)
12. Acestrorhynchus falcatus		Cachorrinho, Ueua, Peixe-cachorro, Dente-de-cão (RR, Brasil); Spotted Cachorro, Red-tailed Freshwater Barracuda (EUA)
13. Acestrorhynchus falcirostris		Peixe-Cachorro, ueua, Cachorrinho (PA), Dente-de-cão (RR, Brasil); Pike Characin, Freshwater Brarracuda (EUA)
14. Acestrorhynchus isalineae		Peixe-cachorro (Brasil); Freshwater Barracuda (EUA), Pike Characin (EUA)
15. Acestrorhynchus microlepis		Cachorrinho, Peixe-cachorro, Dente-de-Cão (RR, Brasil); Pike Characin (EUA)
16. Acestrorhynchus minimus		Cachorrinho, Ueua
17. Acestrorhynchus nasutus		Cachorrinho, Ueua, Peixe-cachorro, Dente-de-cão (RR, Brasil)
18. Acestrorhynchus pantaneiro		Peixe-cachorro, Dourado-cachorro (MT, MS)
19. Acnodon normani		Pacu, Pacu-branco, Branquinha-de-dente (Brasil) Sheep Pacu (EUA), Tiger Pacu (EUA)

20. <i>Adontosternarchus balaenops</i>		Ituí (Brasil); Macana (Peru)
21. <i>Adontosternarchus clarkae</i>		Ituí (Brasil); Macana (Peru)
22. <i>Adontosternarchus devenanzii</i>		Ituí (Brasil); Macana (Peru)
23. <i>Adontosternarchus sachsi</i>		Ituí (Brasil); Macana (Peru)
24. <i>Aequidens diadema</i>		Acará, cará, corro
25. <i>Aequidens hoehnei</i>		Acará, cará, corro
26. <i>Aequidens mauesanus</i>		Acará, cará, corro
27. <i>Aequidens pallidus</i>		Acará, cará, corro
28. <i>Aequidens plagiozonatus</i>		Acará, cará, corro
29. <i>Aequidens tetramerus</i>		Acará-cuaima (Brasil); Acará-pixuna (Brasil); Kokko (Suriname), Manja koko(Suriname), Prapra (French Guiana)
30. <i>Agamyxis pectinifrons</i>		Bagre (Peru), Bagre hueso (Ecuador), Spotted raphael catfish (EUA)
31. <i>Ageneiosus atronasus</i>		Mandubé (Brasil); Cunshi novia (Peru)
32. <i>Ageneiosus brevis</i>		Mandubé (Brasil); Cunshi novia (Peru)
33. <i>Ageneiosus marmoratus</i>		Mandubé (Brasil); Cunshi novia (Peru)
34. <i>Ageneiosus piperatus</i>		Mandubé (Brasil); Cunshi novia (Peru)
35. <i>Ageneiosus vittatus</i>		Mandubé (Brasil); Cunshi novia (Peru)
36. <i>Amaralia hypsiura</i>		Peixe-Banjo (Brasil); Two Rayed Banjo Catfish (EUA)
37. <i>Amblydoras affinis</i>		Quiri-Quiri (Brasil);
38. <i>Ammocryptocharax elegans</i>		Piaba (Brasil); South American Grass Darter; Green Dart Fish (EUA)
39. <i>Ancistrus aguaboensis</i>		Ancistrus
40. <i>Ancistrus claro</i>		LDA08, Ancistrus (Brasil); Gold marble bristlenose catfish (Inglaterra)
41. <i>Ancistrus dolichopterus</i>		Bodó-seda (Brasil); L-183, Starlight bristlenose (EUA)
42. <i>Ancistrus hoplogenyis</i>		L059, Bodozinho
43. <i>Ancistrus minutes</i>		Ancistrus
44. <i>Ancistrus multispinis</i>		Ancistrus
45. <i>Ancistrus ranunculus</i>		L-034, Preto Velho (Brasil) Tadpole bristlenose catfish, Medusa pleco (EUA)

46. <i>Ancistrus</i> sp. "L255"	MZUSP-107178, 107182	<i>Ancistrus</i> , L255, Preto vermelho pintado (Brasil); Spotted Medusa Pleco (EUA)
47. <i>Anodus elongatus</i>		Charuto, Cubiu-orana, Flecheiro (AC), Orana, Peixe-banana (MT), Ubarana (Brasil); Julilla (Peru)
48. <i>Anodus orinocensis</i>		Jatuarana-bocuda, Ubarana, Voador
49. <i>Anostomus anostomus</i>		Aracú-listrado, Anostomo, Aracú-cabeça-prá-baixo (Brasil), Lisa (Peru), Striped Headstander (EUA)
50. <i>Anostomus ternetzi</i>		Anostomo, Aracú-cabeça-prá-baixo, Aracu-rajado, Aracu-miúdo (Brasil); Red-mouth Headstander (EUA)
51. <i>Apareiodon affinis</i>		Canivete, charuto, Mariposa, Duro-duro
52. <i>Aphanotorulus unicolor</i>		Cascudo, Acari, Bodó
53. <i>Aphyocharax alburnus</i>		Piaba, Enfermerinha (Brasil); Bloodfin tetra (EUA), Sardinita coliroja (Venezuela)
54. <i>Aphyocharax anisitsi</i>		Piaba, Enfermerinha (Brasil); Bloodfin, True Bloodfin, Red-finned Characin, Red-finned Tetra(EUA)
55. <i>Aphyocharax dentatus</i>		Piquira, Piquirão, Douradinho (Brasil), Bloodfin (EUA)
56. <i>Aphyocharax nattereri</i>		Piquira (Brasil), Dawn tetra, White spot tetra (EUA)
57. <i>Aphyocharax rathbuni</i>		Piaba, Enfermerinha (Brasil), Tetra Green fire, Green fire tetra, Redflank Bloodfin
58. <i>Apistogramma agassizii</i>		Agassizi, Apistograma
59. <i>Apistogramma bitaeniata</i>		Bitaeiata, Apistograma
60. <i>Apistogramma borellii</i>		Boreli, Apistograma (Brasil); Umbrella cichlid (EUA)
61. <i>Apistogramma brevis</i>		Apistograma
62. <i>Apistogramma cacatuoides</i>		Cacatuóides, Apistograma (Brasil); Cockatoo cichlid
63. <i>Apistogramma caetei</i>		Apistograma, Carazinho
64. <i>Apistogramma commbrae</i>		Apistograma, Carazinho (Brasil); Corumba cichlid (EUA)
65. <i>Apistogramma diplotaenia</i>		Diplotenia, Apisto duas faixas (Brasil); Two bas Cichlid
66. <i>Apistogramma elizabethae</i>		Apistograma
67. <i>Apistogramma erythura</i>		Maciliensis, Apistograma (Brasil); Maciliensis cichlid
68. <i>Apistogramma eunotus</i>		Apistograma
69. <i>Apistogramma geisleri</i>		Apistograma
70. <i>Apistogramma gephyra</i>		Apistograma
71. <i>Apistogramma gibbiceps</i>		Apistograma

72. Apistogramma gossei		Apistograma
73. Apistogramma hippolytae		Apistograma
74. Apistogramma incospicua		Apistograma
75. Apistogramma juruensis		Apistograma
76. Apistogramma meinkeni		Apistograma
77. Apistogramma mendezi		Mendezi, Apistograma
78. Apistogramma moae		Apistograma
79. Apistogramma paucisquamis		Apistograma
80. Apistogramma personata		Apistograma
81. Apistogramma pertensis		Pertense, Apistograma (Brasil); Amazon dwarf cichlid (EUA)
82. Apistogramma piauiensis		Apistograma
83. Apistogramma pulchra		Apistograma
84. Apistogramma regani		Apistograma
85. Apistogramma resticulosa		Apistograma
86. Apistogramma rupununni		Apistograma (Brasil); Two-spot Apistogramma (EUA)
87. Apistogramma staecki		Apistograma
88. Apistogramma taeniata		Apistograma
89. Apistogramma trifasciata		Trifasciata, Apistograma (Brasil); Three stripes cichlid (EUA)
90. Apistogramma uapesi		Apistograma (Brasil); Rokteil Apistogramma (EUA)
91. Apteronotus albifrons		Ituí-cavalo
92. Apteronotus bonapartii		Tuvira, Macana (Peru)
93. Apteronotus leptorhynchus		Tuvira, Cuchillo (Colômbia)
94. Aspidoras albeter		Aspiradora, corredora, cascudinho
95. Aspidoras pauciradiatus		Aspiradora, corredora, cascudinho
96. Aspidoras poecilus		Aspiradora, corredora, cascudinho
97. Aspredinichthys tibicen		Banjo

98. <i>Aspredo aspredo</i>		Banjo, Rebeca
99. <i>Asterophysus batrachus</i>		Ogre Catfish (EUA), Bagre sapo (Venezuela)
100. <i>Astroderas asterifrons</i>		Bacu, Baiacu, Daqueiro
101. <i>Astronotus crassipinnis</i>		Oscar, Apaiari, Acará-açú
102. <i>Astronotus ocellatus</i>		Apaiari, Oscar, Acará-açu, Acará-grande, Acaraú-açu, Bola-de-ouro, Corró-baiano, Corró-chinês, Dorminhoco (Brasil); Oscar, Velvet cichlid, Marble cichlid (EUA)
103. <i>Astyanax argyrimarginatus</i>		Lambari de rabo amarelo, Tambiú, Piaba chata, Piava chata, Machadinha, Lambari Guaçu, Piabão (Brasil); Twospot Astyanax (EUA)
104. <i>Astyanax bimaculatus</i>		Lambari de rabo amarelo, Tambiú, Piaba chata, Piava chata, Machadinha, Lambari Guaçu, Piabão (Brasil); Twospot Astyanax (EUA)
105. <i>Astyanax brevirohinus</i>		Piaba, Lambari (Brasil); Shortmouth astyanax
106. <i>Astyanax fasciatus</i>		Lambari-Do-Rabo-Vermelho, Lambari-Açu, Matupiri, Piaba do rio (Brasil); Banded Astyanax (EUA)
107. <i>Astyanax goyacensis</i>		Lambari de rabo amarelo, Tambiú, Piaba chata, Piava chata, Machadinha, Lambari Guaçu, Piabão (Brasil); Twospot Astyanax
108. <i>Astyanax obscurus</i>		Lambari do rabo vermelho, lambari-açú, Matupiri, Piaba do rio (Brasil); Banded Astyanax (EUA)
109. <i>Awaous flavus</i>		Gobi (Brasil); Candy cane goby, Striated river goby, Candy stripe goby, Brazilian pinstripe goby (EUA)
110. <i>Awaous tajasica</i>		Gobi (Brasil); Sand fish, Sand gobiid (EUA)
111. <i>Baryancistrus</i> sp. "L003"	MUZUSP - 108198	L003, Cascudo, Acari, Manita peixe (Brasil); Snowflake pleco, Kieser Pleco (EUA)
112. <i>Baryancistrus</i> sp. "L026"	MUZUSP- 108198	L026, Cascudo, Acari, Manita peixe (Brasil); Snowflake pleco, Kieser Pleco (EUA)
113. <i>Baryancistrus longipinnis</i>		Cascudo, Acari (Brasil)
114. <i>Baryancistrus niveatus</i>	MUZUSP - 108198	Cascudo, Acari, Manita peixe (Brasil); Snowflake pleco, Kieser Pleco (EUA)
115. <i>Baryancistrus xanthellus</i>	INPA - 31486, 31423, 31414, 31449, 31772	L018, L081, L085, L177, Amarelinho (Brasil); Golden nugget pleco (EUA)
116. <i>Baryancistrus</i> sp. "L019"	INPA - 31422,31448	L019, Bola Branca (Brasil)
117. <i>Baryancistrus chrysolomus</i>	INPA- 31800, 31408, 31438	L047, Aba Laranja, Cascudo, Acari (Brasil); Magnun pleco, mango pleco (EUA)
118. <i>Baryancistrus</i> sp. "L142"	MZUSP - 92715, 92792	L142, LDA33, Bola de neve (Brasil); Big White Spot Pleco (EUA)
119. <i>Batrochoglanis raninus</i>		Mandi, Bagrinho (Brasil); Bumblebee jelly catfish (EUA)

120. <i>Batrochoglanis villosus</i>		Mandi, Bagrinho (Brasil); Jelly Catfish, Bumblebee catfish (EUA)
121. <i>Biotodoma cupido</i>		Acará-Chibante, Acará-Salema, Juruparipindá, Acará-cupido
122. <i>Biotodoma wavrini</i>		Acará
123. <i>Biotecus opercularis</i>		Biotecus
124. <i>Boehlkea fredcochui</i>		Tetra-azul (Brasil); Blue tetra, Cochu's blue tetra (EUA)
125. <i>Boulengerella lateristriga</i>		Bicuda (Brasil), Striped Pike Characin (EUA); Agujeta (Venezuela)
126. <i>Boulengerella maculata</i>		Bicuda, Uena (Brasil), Spotted Pike Characin (EUA); Agujeta (Venezuela) (Peru), Picudo (Ecuador, Peru) Uena (Brasil)
127. <i>Brachyhypopomus beebei</i>		Tuvira, Ituí
128. <i>Brachyhypopomus brevirostris</i>		Tuvira, Ituí
129. <i>Brachyhypopomus pinnicaudatus</i>		Tuvira, Ituí
130. <i>Brachyplatystoma juruense</i>		Flamengo, Zebra, Cunaguaro, Siete babas, Zúngaro alianza
131. <i>Brachyrhamdia marthae</i>		Mandi, Chorão
132. <i>Brachyrhamdia meesi</i>		Mandi, Chorão
133. <i>Brachyrhamdia rambarrani</i>		Mandi, Chorão
134. <i>Brittanichthys axelrodi</i>		Tetra sangue (Brasil); Blood red tetra (EUA)
135. <i>Brittanichthys myersi</i>		Tetra sangue (Brasil); Myers' Blood Tetra (EUA)
136. <i>Brochiloricaria macrodon</i>		Loricaria, Acari
137. <i>Brochis britskii</i>		Coridora gigante
138. <i>Brochis splendens</i>		Limpa-Fundo verde
139. <i>Bryconops caudomaculatus</i>		Piquirão, Piquiratã (PA), Bricon (Brasil); Tailspot tetra (EUA)
140. <i>Bryconops melanurus</i>		João-duro (AP), Piquirão (PA), Brycon (Brasil); Tail light tetra (EUA)
141. <i>Bujurquina mariae</i>		Acará, cará
142. <i>Bujurquina vittata</i>		Acará
143. <i>Bunocephalus coracoideus</i>		Banjo, Rebeca
144. <i>Bunocephalus verrucosus</i>		Banjo
145. <i>Callichthys callichthys</i>		Tamboatá.

146. <i>Caquetaia spectabilis</i>		Cará, Acará
147. <i>Carnegiella marthae</i>		Peixe-borboleta-branca, Peixe-borboleta-prateada (Brasil), Black-winged Hatchetfish, Glass Hatchetfish (EUR)
148. <i>Carnegiella schereri</i>		Peixe-borboleta (Brasil); Pechito (Peru), Scherer's hatchetfish (EUA)
149. <i>Carnegiella strigata</i>		Borboleta-Listrada, Borboleta-Pintada, Peixe-Machado, Peixe-Borboleta (Brasil) Marbled Hatchetfish (EUA)
150. <i>Catopryon mento</i>		Catirina, Pacu-piranha (Brasil), Wimple piranha (EUA), Wimpel piranha (EUA)
151. <i>Centromochlus schultzi</i>		
152. <i>Cetopsis coecutiens</i>		Candiru, Candiru-açu, Piracatinga (Brasil); Bagre ciego (Colômbia, Venezuela), Ciego (Ecuador)
153. <i>Chaetobranchopsis australis</i>		Cará, Acará
154. <i>Chaetobranchopsis orbicularis</i>		Acará cascudo; Acará tucuma (Brasil)
155. <i>Chaetobranchus flavescens</i>		Cará Prateado
156. <i>Chalceus erythrurus</i>		Ariri, Arari amarelo, Rabo de fogo (Brasil); Tucanfish (EUA)
157. <i>Chalceus macrolepidotus</i>		Araripirá, Arari, Chalceu, Arari vermelho (Brasil); Pink tailed chalceus (EUA)
158. <i>Characidium fasciatum</i>		Charutinho, Mocinha, Mariposa (Brasil), Banded Characidium, South American Darter (EUA)
159. <i>Characidium interruptum</i>		Charutinho, Mocinha, Mariposa (Brasil), Banded Characidium, South American Darter (EUA)
160. <i>Charax condei</i>		Cacunda, Saicanga (Brasil); Glass Characin, Small-scale Glass Tetra (EUA)
161. <i>Charax gibbosus</i>		Cacunda, Saicanga (Brasil); Glass Characin, Glass Headstander (EUA)
162. <i>Chilodus gracilis</i>		Cabeça-Para-Baixo, Chilodus (Brasil); Headstander (EUA)
163. <i>Chilodus punctatus</i>		Cabeça-Para-Baixo, Chilodus pintado (Brasil); Spotted Headstander (EUA)
164. <i>Cichlasoma amazonarum</i>		Acará, cará, corró
165. <i>Cichlasoma bimaculatum</i>		Acará (Brasil); Common patwa (Guyana), Congo patwa (Guyana), Krobia (Suriname), Owroe fisi (Suriname), Prapra (French Guiana)
166. <i>Cichlasoma dimerus</i>		Acará, cará, corró
167. <i>Cichlasoma portalegrense</i>		Cará, Acará, corró
168. <i>Colomesus asellus</i>		Baiacu, Baiacu Amazônico
169. <i>Colomesus psittacus</i>		Baiacu, Baiacu d'água Doce
170. <i>Copeina guttata</i>		Copeina (Brasil); Red-Spotted Copeina (EUA)

171. <i>Copella arnoldi</i>		Copella, Piratantã (Brasil); Splash Tetra, Jumping Characin (EUA)
172. <i>Copella carsevensis</i>		Copalla, Piaba (Brasil); Milé montagn, Milipipi, Mulet montagne, Ti-yaya (French Guiana)
173. <i>Copella eigenmani</i>		Copalla, Piaba (Brasil); Ti-yaya(Guiana francesa)
174. <i>Copella nattereri</i>		Copella, Piaba (Brasil); Spotted Copalla (EUA)
175. <i>Copella nigrofasciata</i>		Copella, Piaba
176. <i>Copella vilmae</i>		Copella (Brasil); Rainbow Copella (EUA)
177. <i>Corydoras acrencis</i>		Coridoria
178. <i>Corydoras acutus</i>		Coridoria
179. <i>Corydoras adolfoi</i>		Coridoria, Coridora adolfoi
180. <i>Corydoras aeneus</i>		Coridoria, Coridora dourada
181. <i>Corydoras agassizii</i>		Coridoria
182. <i>Corydoras amandajanea</i>		Coridoria
183. <i>Corydoras amapaensis</i>		Coridoria
184. <i>Corydoras ambiacus</i>		Coridoria
185. <i>Corydoras araguaiaensis</i>		Coridoria
186. <i>Corydoras arcuatus</i>		São-Pedro, Sarro, Coridoria
187. <i>Corydoras areio</i>		Coridoria
188. <i>Corydoras armatus</i>		Coridoria
189. <i>Corydoras baderi</i>		Coridoria
190. <i>Corydoras Blochi</i>		Coridoria
191. <i>Corydoras burgessi</i>		Coridoria
192. <i>Corydoras caudimaculatus</i>		Coridoria
193. <i>Corydoras cervinus</i>		Coridoria
194. <i>Corudoras cochui</i>		Coridoria
195. <i>Corydoras concolor</i>		Coridoria
196. <i>Corydoras condiscipulus</i>		Coridoria

197. <i>Corydoras crypticus</i>		Coridoria
198. <i>Corydoras davidsandsi</i>		Coridoria
199. <i>Corydoras duplicareus</i>		Coridoria
200. <i>Corydoras elegans</i>		Coridoria
201. <i>Corydoras ellisae</i>		Coridoria
202. <i>Corydoras ephippifer</i>		Coridoria
203. <i>Corydoras eques</i>		Coridoria
204. <i>Corydoras evelynae</i>		Coridoria
205. <i>Corydoras garbei</i>		Coridoria
206. <i>Corydoras geryi</i>		Coridoria
207. <i>Corydoras gossei</i>		Coridoria
208. <i>Corydoras gracilis</i>		Coridoria
209. <i>Corydoras griseus</i>		Coridoria
210. <i>Corydoras guapore</i>		Coridoria
211. <i>Corydoras haraldschultzi</i>		Coridora
212. <i>Corydoras hastatus</i>		Coridora-Mini
213. <i>Corydoras imitador</i>		Coridoria
214. <i>Corydoras incolicana</i>		Coridoria
215. <i>Corydoras julii</i>		Coridora-Leopardo
216. <i>Corydoras kanei</i>		Coridoria
217. <i>Corydoras leopardus</i>		Corridora (Brasil); Leopard catfish (EUA)
218. <i>Corydoras leucomelas</i>		Coridoria
219. <i>Corydoras maculifer</i>		Coridoria
220. <i>Corydoras melini</i>		Coridoria
221. <i>Corydoras narcissus</i>		Coridoria
222. <i>Corydoras nattereri</i>		Ferreiro, São-Pedro, Sarro, Coridora

223. <i>Corydoras nijsseni</i>		Coridoria
224. <i>Corydoras oiapoquensis</i>		Coridoria
225. <i>Corydoras ornatus</i>		Coridoria
226. <i>Corydoras ourastigma</i>		Coridoria
227. <i>Corydoras paleatus</i>		Coridoria, coridoria pimenta
228. <i>Corydoras parallelus</i>		Coridoria
229. <i>Corydoras pinheiroi</i>		Coridoria
230. <i>Corydoras polystictus</i>		Coridoria
231. <i>Corydoras pulcher</i>		Coridoria
232. <i>Corydoras pygmaeus</i>		Coridoria
233. <i>Corydoras rabauti</i>		Coridoria
234. <i>Corydoras reticulatus</i>		São-Pedro, Sarro, Coridora
235. <i>Corydoras robineae</i>		Coridora
236. <i>Corydoras robustus</i>		Coridora
237. <i>Corydoras sararensis</i>		Coridora
238. <i>Corydoras schwartzi</i>		Coridora
239. <i>Corydoras semiaquilus</i>		Coridora
240. <i>Corydoras serratus</i>		Coridora
241. <i>Corydoras seussi</i>		Coridora
242. <i>Corydoras similis</i>		Coridora
243. <i>Corydoras sodalis</i>		Coridora (Brasil); False network catfish (EUA)
244. <i>Corydoras solox</i>		Coridora
245. <i>Corydoras spectabilis</i>		Coridora
246. <i>Corydoras sterbai</i>		Coridora, Coridora sterbai
247. <i>Corydoras treitlii</i>		Coridora
248. <i>Corydoras trilineatus</i>		Coridoria

249. <i>Corydoras tukano</i>		Coridoria
250. <i>Corydoras undulatus</i>		Coridora
251. <i>Corydoras vittatus</i>		Coridora
252. <i>Corydoras xinguensis</i>		Coridora
253. <i>Crenicara punctulatum</i>		Xardez
254. <i>Crenicichla acutirostris</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá (Brasil); Acutis-crenicichla, Pike-cichlid (EUA)
255. <i>Crenicichla alta</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá (Brasil); Splanged-pike (EUA)
256. <i>Crenicichla cametana</i>		Joana-gensa, Jacundá-cametá, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá, (Brasil); Star-gazing pike (EUA)
257. <i>Crenicichla cincta</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá (Brasil); Pike-cichlid (EUA)
258. <i>Crenicichla compressiceps</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá (Brasil); Dwarf-crenicichla (EUA)
259. <i>Crenicichla johanna</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá (Brasil); Pike-cichlid (EUA)
260. <i>Crenicichla labrina</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá (Brasil); Spangled-cichlid (EUA)
261. <i>Crenicichla lenticulata</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá (Brasil); Pike-cichlid (EUA)
262. <i>Crenicichla lepidota</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá (Brasil); Spangled-cichlid (EUA)
263. <i>Crenicichla lugubris</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá (Brasil); Pike-cichlid (EUA)
264. <i>Crenicichla macrophthalma</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá (Brasil); Pike-cichlid (EUA)
265. <i>Crenicichla marmorata</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacunda (Brasil); Marbled-pike-cichlid (EUA)
266. <i>Crenicichla menezesi</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacunda (Brasil); Spangled- cichlid (EUA)
267. <i>Crenicichla notophthalmus</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá (Brasil); Dwarf-crenicichla (EUA)
268. <i>Crenicichla regani</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá (Brasil); Dwarf-crenicichla (EUA)
269. <i>Crenicichla scotti</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá (Brasil); Pike-cichlid (EUA)
270. <i>Crenicichla stocki</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá (Brasil); Star-gazing pike (EUA)
271. <i>Crenicichla strigata</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá (Brasil); Striped-Pike-cichlid (EUA)
272. <i>Crenicichla vittata</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhia, Jacundá (Brasil); Pike-cichlid (EUA)
273. <i>Crenuchus spilurus</i>		Crenucho, Cabocão (Brasil); Sailfin Tetra (EUA)
274. <i>Ctenobrycon alleni</i>		Piaba, Lambari (Brasil); Silver hump-tetra, Silver tetra (EUA)

275. <i>Ctenobrycon hauxwellianus</i>		Matupiri, Sardinha, Piaba, Lambari
276. <i>Curimata vittata</i>		Branquinha-baião (Brasil), Roncador (Peru), Yahuarachi (Peru)
277. <i>Curimatella alburna</i>		Sarana (Brasil); Llambina (Peru)
278. <i>Curimatopsis crypticus</i>		Piaba,(Brasil); Yaya (French Guiana)
279. <i>Curimatopsis evelynae</i>		Piaba
280. <i>Curimatopsis macrolepis</i>		Branquinha-miúda (PA), Piaba (RR)
281. <i>Curimatopsis myersi</i>		Branquinha
282. <i>Cyphocharax gilbert</i>		Sagüiru
283. <i>Dekeyseria amazonica</i>		L151, L216 Cascudo, pleco, acari (Brasil); Flat head pleco (EUA)
284. <i>Dekeyseria brachyura</i>		L052, L168; Cascudo, Acari (Brasil); Butterfly pleco, Flounder pleco (EUA)
285. <i>Dekeyseria pulcher</i>		L052, L168; Cascudo, Acari (Brasil); Butterfly pleco, Flounder pleco (EUA)
286. <i>Dekeyseria scaphirhyncha</i>		L151, L216, Cascudo, pleco, acari (Brasil); Flat head pleco (EUA)
287. <i>Dianema longibarbis</i>		Dianema
288. <i>Dianema urostriatum</i>		Rondon, Dianema
289. <i>Dicrossus filamentosus</i>		Xadrezinho, Xadrezinho-cauda-de-lira (Brasil); Chessboard cichlid, Lyretail Checkerboard Cichlid (EUA)
290. <i>Dicrossus maculatus</i>		Xadrezinho (Brasil); Spadetailed Checkerboard Cichlid, Chessboard cichlid, Checkerboard Spadetailed dwarf Cichlid (EUA)
291. <i>Dormitator maculatus</i>		Fat sleeper (EUA)
292. <i>Eigenmannia humboldtii</i>		Tuvira-Amarela, Transparente
293. <i>Eigenmannia limbata</i>		Tuvira-Amarela, Transparente
294. <i>Eigenmannia macrops</i>		Tuvira-Amarela, Transparente
295. <i>Eigenmannia microstoma</i>		Tuvira-Amarela, Transparente
296. <i>Eigenmannia nigra</i>		Tuvira-Amarela, Transparente
297. <i>Eigenmannia virescens</i>		Tuvira-Amarela, Transparente
298. <i>Elachocharax geryi</i>		Piaba(Brasil); Dwarf South American Darter (EUA)
299. <i>Elachocharax junki</i>		Piaba(Brasil); Dwarf South American Darter (EUA)

300. <i>Elachocharax mitopterus</i>		Piaba(Brasil); Dwarf South American Darter (EUA)
301. <i>Elachocharax pulcher</i>		Piaba(Brasil); Dwarf South American Darter (EUA)
302. <i>Erythrinus erythrinus</i>		Jeju, Marobá, Iu-Iú (TO, Brasil), Red Wolf Fish, Rainbow Wolf Fish, Red Hi-Fin Wolf Fish (EUA)
303. <i>Exodon paradoxus</i>		Miguelim, Miguelzinho, Come-escama, Miguelito (Brasil); Bucktooth tetra (EUA)
304. <i>Farlowella amazona</i>		Farol-Vela, Farlowella, Jotoxi
305. <i>Farlowella henriquei</i>		Farol-Vela, Farlowella, Jotoxi
306. <i>Farlowella isbruckeri</i>		Farol-Vela, Farlowella, Jotoxi
307. <i>Farlowella jauruensis</i>		Farol-Vela, Farlowella, Jotoxi
308. <i>Farlowella nattereri</i>		Farol-Vela, Farlowella, Jotoxi
309. <i>Farlowella oxyrryncha</i>		Farol-Vela, Farlowella, Jotoxi
310. <i>Farlowella paraguayensis</i>		Farol-Vela, Farlowella, Jotoxi
311. <i>Farlowella schreitmuelleri</i>		Farol-Vela, Farlowella, Jotoxi
312. <i>Fluviphylax obscurus</i>		Barrigudinho, Guarú, Lanterninha
313. <i>Fluviphylax palikur</i>		Barrigudinho, Guarú, Lanterninha
314. <i>Fluviphylax pygmaeus</i>		Barrigudinho, Guarú, Lanterninha
315. <i>Fluviphylax simplex</i>		Barrigudinho, Guarú, Lanterninha
316. <i>Fluviphylax zonatus</i>		Barrigudinho, Guarú, Lanterninha
317. <i>Galeocharax humeralis</i>		Saicanga, Peixe-cachorro
318. <i>Gasteropelecus levis</i>		Peixe-Borboleta, Borboleta-branca, Peixe-galo (Brasil); Spotted Hatchetfish (EUA)
319. <i>Geophagus altifrons</i>		Cará, Acará Papa-Terra
320. <i>Geophagus argyrostictus</i>		Cará, Acará Papa-Terra
321. <i>Geophagus brasiliensis</i>		Cará, Acará Papa-Terra
322. <i>Geophagus iporangensis</i>		Cará, Acará Papa-Terra
323. <i>Geophagus itapicuruensis</i>		Cará, Acará Papa-Terra
324. <i>Geophagus megasema</i>		Cará, Acará Papa-Terra
325. <i>Geophagus parnaibae</i>		Cará, Acará Papa-Terra

326. <i>Geophagus proximus</i>		Cará, Acará Papa-Terra
327. <i>Gnathocharax steindachneri</i>		Piaba, Tetra-aruanã (RR, Brasil), Arowana Tetra (EUA)
328. <i>Gymnocorymbus ternetzi</i>		Tetra-Preto, Viúva preta, Tetra-negro, Tetra Rosa (Brasil); Black Tetra, Black Widow, Blackskirt tetra (EUA).
329. <i>Gymnocorymbus thayeri</i>		Falso Tetra-preto (Brasil); False black tetra (EUA)
330. <i>Gymnogeophagus balzanii</i>		Cará, Acará
331. <i>Gymnogeophagus gymnogenys</i>		Cará, Acará
332. <i>Gymnogeophagus labiatus</i>		Cará, Acará
333. <i>Gymnogeophagus meridionalis</i>		Cará, Acará
334. <i>Gymnogeophagus rhabdotus</i>		Cará, Acará
335. <i>Gymnorhamphichthys rondoni</i>		Tuvira, Ituí
336. <i>Gymnorhamphichthys rosamariea</i>		Tuvira, Ituí
337. <i>Gymnotus carapo</i>		Tuvira, sarapó
338. <i>Harttia carvalhoi</i>		Cascudinho, Otto, Limpa-vidros
339. <i>Hasemania hanseni</i>		Tetra, piaba
340. <i>Hassar orestis</i>		Bagre hueso (Ecuador), Botinho (Brasil); Chanchito (Peru), Sierra barbona (Venezuela)
341. <i>Hassar wilderi</i>		Botinho (Brasil)
342. <i>Helogenes marmoratus</i>		Bagre
343. <i>Hemiancistrus sabaji</i>		L075, L124, L301, LDA 02, Tigre de bola (Brasil); Para Pleco (EUA)
344. <i>Hemiancistrus snethlageae</i>		L141, L215, Aba Branca (Brasil)
345. <i>Hemiancistrus spilomma</i>		L036, Cascudo, Pleco, Acari
346. <i>Hemicetopsis candiru</i>		Candirú
347. <i>Hemidoras stenopeltis</i>		Mouse Catfish, Rego Rego (Peru)
348. <i>Hemigrammus analis</i>		Tetra, Piaba
349. <i>Hemigrammus belottii</i>		Tetra. Piaba (Brasil); Dash-dot Tetra (EUA)
350. <i>Hemigrammus bleheri</i>		Rodostomus, Cabeça de fogo (Brasil); Firehead tetra, Red–nose tetra, Rummy-nose tetra, Brilliant rummynose tetra (EUA)
351. <i>Hemigrammus coeruleus</i>		Tetra, Piaba (Brasil); Coerulean tetra (EUA)

352. <i>Hemigrammus cupreus</i>		Tetra, Piaba (Brasil); Shiny Copper Tetra (EUA)
353. <i>Hemigrammus elegans</i>		Tetra, Piaba (Brasil); Elegans tetra (EUA)
354. <i>Hemigrammus hyanuary</i>		Tetra, Piaba (Brasil); Costelo tetra, January tetra (EUA)
355. <i>Hemigrammus levis</i>		Tetra, Piaba
356. <i>Hemigrammus marginatus</i>		Torpedinho, Lambarizinho (Brasil); Marginatus tetra, Bassam tetra (EUA)
357. <i>Hemigrammus mimus</i>		Tetra, Piaba
358. <i>Hemigrammus ocellifer</i>		Torpedinho, olho de vermelho, olho-de-fogo, matupiri ,(PA e AM), Tetra, Piaba (Brasil); Head And Tail Light Tetra, Beacon tetra (EUA)
359. <i>Hemigrammus pulcher</i>		Piaga olho de fogo (Brasil); pretty tetra, garnet tetra, black wedge tetra (EUA)
360. <i>Hemigrammus rhodostomus</i>		Rodóstomus, Tetra Cabeça-de-sange, Cabeça de fogo (Brasil); Rednose tetra, Rummy-nose tetra, Rednose tetra (EUA)
361. <i>Hemigrammus rodwayi</i>		Pratinha (Brasil); Silver tetra, tetra, Gold tetra, Golden tetra (EUA)
362. <i>Hemigrammus schmardae</i>		Tetra, Piaba (Brasil); Schmard Tetra (EUA)
363. <i>Hemigrammus stictus</i>		Tetra, Piaba (Brasil); Red Base Tetra (EUA)
364. <i>Hemigrammus ulreyi</i>		Tetra Ulrey (Brasil); Broken line tetra, Ulrey´s tetra (EUA)
365. <i>Hemigrammus unilineatus</i>		Piquira, Tetra, Piaba (Brasil); Feather fin, Featherfin, Featherfin sardine, Featherfin tetra, One-line tetra (EUA)
366. <i>Hemigrammus vorderwinkleri</i>		Tetra, Piaba (Brasil) Platinum tetra (EUA)
367. <i>Hemiodontichthys acipenserinus</i>		Shitari (Peru), Farlowella branca
368. <i>Hemiodus gracilis</i>		Cruzeiro-do-Sul, Jatuarana-rabo-vermelho, Voador (Brasil), Slender Hemiodus (EUA); Julilla (Peru)
369. <i>Hemiodus uncamulatus</i>		Bananinha, Bulandô (MT) Charuto, Jatuarana, Jatuarana-escama-grossa (PA), Orana, Pacu-banana, Peixe-rei, Sardinha (MT), Ubari, Voador (MT, PA)
370. <i>Heros efasciatus</i>		Acará Severo
371. <i>Heros notatus</i>		Acará Severo
372. <i>Heros severus</i>		Acará Severo
373. <i>Heterocharax macrolepis</i>		Piaba
374. <i>Heterocharax virgulatus</i>		Piaba
375. <i>Hollandichthys multifasciatus</i>		Lambari listrado, lambari bembeca, lambari-de-folha, lambari-de-córrego, lambrari-sapo

376. <i>Hoplarchus psittacus</i>		Acará-papagaio (Brasil); Parrot cichlid
377. <i>Hopliancistrus</i> sp. "L017"	INPA 31447	L017, LDA15, Ancistrus de unha (Brasil); "White-spotted three-horned pleco"
378. <i>Hopliancistrus tricornis</i>		L212, Cascudo, Pleco, Acari
379. <i>Hoplias malabaricus</i>		Traira, Lobó (Brasil); Common Trahira, Wolf Fish, Tiger Fish, Tiger Tetra (EUA)
380. <i>Hoplocharax goethei</i>		Piaba
381. <i>Hoplosternum littorale</i>		Tamboatá
382. <i>Hydrolycus tatauaia</i>		Cachorra, Pirandirá, Peixe-cachorro (Brasil), Vampire Tetra, Sabretooth Tetra (EUA)
383. <i>Hypancistrus inspector</i>		L102, Cascudo, Acari, Pleco
384. <i>Hypancistrus</i> sp. "L004"	MUZUSP - 108193, 108193, 108196	L004, L005, L028, L073, Cascudo, Acari, Pleco (Brasil); Angelicus pleco, Portel angelicus pleco (EUA)
385. <i>Hypancistrus</i> sp. "L066"	INPA - 31792, 31793	L066, Acari pão (Brasil); King tiger pleco, Network pleco, Scribbled pleco (EUA)
386. <i>Hypancistrus</i> sp. "L136"	MZUSP- 93459	L136, LDA 05, LDA 06, Cascudo, Pleco, Acari
387. <i>Hypancistrus</i> sp "L260".	MZUSP - 92793	L260, Acari Pão (Brasil), Queen arabesque (EUA)
388. <i>Hypancistrus</i> sp. "L262"	MUZUSP - 108191	L262, Acari-pão-pigmentado (Brasil); Spotted queen arabesque, Fine spotted pleco (EUA)
389. <i>Hypancistrus</i> sp. "L333"	INPA - 31472, 31780	L333, Acari pão (Brasil); Royal King Alenquer (EUA)
390. <i>Hyphessobrycon agulha</i>		Tetra, piaba
391. <i>Hyphessobrycon amandae</i>		Foguinho, âmbar tetra
392. <i>Hyphessobrycon amapaensis</i>		Tetra piaba
393. <i>Hyphessobrycon balbus</i>		Tetra, piaba
394. <i>Hyphessobrycon bentosi</i>		Rosáceo, falso rosáceo, Bentos tetra, White tip tetra, false rosy tetra, ornate tetra
395. <i>Hyphessobrycon bifasciatus</i>		Tetra-amarelo
396. <i>Hyphessobrycon boulengeri</i>		Tetra, piaba
397. <i>Hyphessobrycon cachimbenis</i>		Tetra, piaba
398. <i>Hyphessobrycon copelandi</i>		Tetra, piaba
399. <i>Hyphessobrycon diancistrus</i>		Tetra, piaba
400. <i>Hyphessobrycon eilyos</i>		Tetra, piaba
401. <i>Hyphessobrycon elachys</i>		Tetra, piaba

402. Hyphessobrycon epicharis		Tetra, piaba
403. Hyphessobrycon eques		Mato-Grosso
404. Hyphessobrycon erythrostigma		Rosáceo, Bleeding Heart tetra
405. Hyphessobrycon griemi		Tetra, piaba
406. Hyphessobrycon haraldschultzi		Tetra red-cristal
407. Hyphessobrycon hasemani		Tetra, piaba
408. Hyphessobrycon heliacus		Tetra, piaba
409. Hyphessobrycon herbertaxelrodi		Neon negro
410. Hyphessobrycon heterorhabdus		Tetra, piaba
411. Hyphessobrycon langeanii		Tetra, piaba
412. Hyphessobrycon loweae		Tetra, piaba
413. Hyphessobrycon luetkenii		Tetra, piaba
414. Hyphessobrycon megalopterus		Tetra, piaba
415. Hyphessobrycon melazonatus		Tetra, piaba
416. Hyphessobrycon meridionalis		Tetra, piaba
417. Hyphessobrycon micropterus		Tetra, piaba
418. Hyphessobrycon moniliger		Tetra, piaba
419. Hyphessobrycon mutabilis		Tetra, piaba
420. Hyphessobrycon negodagua		Tetra, piaba
421. Hyphessobrycon parvellus		Tetra, piaba
422. Hyphessobrycon pulchripinnis		Tetra, piaba
423. Hyphessobrycon pyrrhonotus		Tetra, piaba
424. Hyphessobrycon reticulatus		Tetra, piaba
425. Hyphessobrycon schauenseei		Tetra, piaba
426. Hyphessobrycon scholzei		Tetra, piaba
427. Hyphessobrycon scutulatus		Tetra, piaba

428. <i>Hyphessobrycon socolofi</i>		Rosáceo, Bleeding Heart tetra, Spotfin tetra
429. <i>Hyphessobrycon stegemanni</i>		Tetra, piaba
430. <i>Hyphessobrycon stramineus</i>		Tetra, piaba
431. <i>Hyphessobrycon takasei</i>		Tetra, piaba
432. <i>Hyphessobrycon tropis</i>		Tetra, piaba
433. <i>Hyphessobrycon tukunai</i>		Tetra, piaba
434. <i>Hyphessobrycon vilmae</i>		Neon chocolate
435. <i>Hyphessobrycon wernerii</i>		Tetra, piaba
436. <i>Hypoclinemus mentalis</i>		Linguado
437. <i>Hypopygus lepturus</i>		Tuvira
438. <i>Hypostomus boulengeri</i>		Cascudo (Brasil) Cascarudo (Paraguai) Guaimingué, Pirá Tatu (Paraguai, Guarani)
439. <i>Hypostomus breviceuda</i>		Cascudo, bodó
440. <i>Hypostomus carinatus</i>		L166, Cascudo, Bodó
441. <i>Hypostomus carvalhoi</i>		Cascudo, Bodó
442. <i>Hypostomus chysostiktos</i>		Cascudo, Bodó
443. <i>Hypostomus cochiliodon</i>		L310, LDA51, Cascudo, Bodó
444. <i>Hypostomus commersoni</i>		Cascudo, Panaque, Coroncho (Brasil), “Vieja Negra” (Argentina, Uruguai)
445. <i>Hypostomus faveolus</i>	MZUSP - 104895	L037, Cascudo, Bodó (Brasil); Honeycomb-pleco (EUA)
446. <i>Hypostomus fluviatilis</i>		Cascudo, Bodó
447. <i>Hypostomus garmani</i>		Cascudo, Bodó
448. <i>Hypostomus goyazensis</i>		Cascudo, Bodó
449. <i>Hypostomus hoplonites</i>		Cascudo, Acari-bodó (Brasil)
450. <i>Hypostomus interruptus</i>		Cascudo, Bodó
451. <i>Hypostomus jaguribensis</i>		Cascudo, Bodó
452. <i>Hypostomus johnii</i>		Cascudo, Bodó
453. <i>Hypostomus lima</i>		Cascudo, Bodó

454. <i>Hypostomus longiradiatus</i>		Cascudo, Bodó
455. <i>Hypostomus multidentis</i>		Cascudo, Bodó
456. <i>Hypostomus mutuae</i>		L224, L233, LDA09, LDA10, Cascudo, Bodó (Brasil); Golden Black Spot Pleco, Big Black Spot Pleco (EUA)
457. <i>Hypostomus nudiventris</i>		Cascudo, Bodó
458. <i>Hypostomus rondoni</i>		Cascudo, Bodó
459. <i>Hypostomus scaphyiceps</i>		Cascudo, Bodó
460. <i>Hypostomus soniae</i>		L137, Cascudo violeta (Brasil), Blue eve redfin pleco, Violet Red Fin Bruno (EUA)
461. <i>Hypostomus ternetzi</i>		Cascarudo (Paraguay), guaimingué, pirá tatu (Paraguay, Guarani)
462. <i>Hypostomus unae</i>		Cascudo, Bodó
463. <i>Hypostomus vaillanti</i>		Cascudo, Bodó
464. <i>Hypostomus varimaculosus</i>		Cascudo, Bodó
465. <i>Hypselecara coryphaenoides</i>		Acará açai (Brasil) Bufurque, Bujurqui (Peru)
466. <i>Hypselecara temporalis</i>		Acará açai (Brasil) Bufurque, Bujurqui (Peru)
467. <i>Iguanodectes adujai</i>		Piaba
468. <i>Iguanodectes geisleri</i>		Piaba
469. <i>Iguanodectes gracilis</i>		Piaba
470. <i>Iguanodectes purusii</i>		Piaba
471. <i>Iguanodectes rachovii</i>		Piaba
472. <i>Iguanodectes spilurus</i>		Piaba (Brasil); Slander Tetra, Spindle Tetra (EUA)
473. <i>Iguanodectes variatus</i>		Piaba
474. <i>Imparfinis minutus</i>		Bagre, mandi
475. <i>Inpaichthys kerri</i>		Puxa-puxa, Tetra imperador azul (Brasil); Royal tetra, Bue emperor tetra, Purple emperor tetra (EUA)
476. <i>Jupiaba pirana</i>		Tetra diamante (Brasil); Diamond tetra, false Kennedy's tetra (EUA)
477. <i>Jupiaba zonata</i>		Tetra diamante (Brasil); Diamond tetra, false Kennedy's tetra (EUA)
478. <i>Laemolyta taeniata</i>		Aracú-caneta, Lápis, Piau-vara (Brasil); Lisa (Perú), Mije (Venezuela)
479. <i>Laetacara curviceps</i>		Curviceps, Acarazinho, Corró (Brasil); Blunt Head Cichlid, Curviceps, Flag Acara, Flag Cichlid, Sheepshead Acara,

		Smiling Dwarf Cichlid (EUA)
480. <i>Laetacara dorsigera</i>		Acará bobó, Acará brincalhão
481. <i>Laetacara flavilabris</i>		Acarazinho, Corro
482. <i>Laetacara thayeri</i>		Acarazinho, Corro
483. <i>Lamontichthys filamentosus</i>		Loricaria, Acari
484. <i>Lasiancistrus scolymus</i>		Acari, bodó (Brasil); Pearl lasiancistrus (EUA)
485 <i>Lasiancistrus</i> sp “L033”	MZUSP - 105473	L033, Acari, bodó
486. <i>Leporacanthicus</i> cf. <i>galaxias</i> “L007”	MCP - 12956	L007, Acari, bodó
487. <i>Leporacanthicus galaxias</i>		L029, Cascudo galáxia, Cascudo vampiro, Cascudo pinima (Brasil) Galaxy pleco, Tusken pleco, Vampire pleco (EUA)
488. <i>Leporacanthicus heterodon</i>		L172, Onça (Brasil); Golden vampire pleco (EUA)
489. <i>Leporacanthicus joselimai</i>		L264, Onça (Brasil); Sultan pleco (EUA)
490. <i>Leporellus vittatus</i>		Aracú pororoca, Solteira, Aracú, Andorinha, Piau flamengo, Perna-de-moça, Piava (MT, MS); Lisa (Perú), Striped Tailed Leporellus, Spotted Bunny (EUA)
491. <i>Leporinus agassizi</i>		Aracu, Aracu-riscado (AM), Aracu-cabeça-gorda, (Brasil), Half-striped Leporinus (EUA)
492. <i>Leporinus fasciatus</i>		Piau-flamengo, Aracu-flamengo (Brasil); Kouana, Kalanalá, Kwachimanman, Kiwachimana, Leporinus à bandes, Roujé, Wana (Guiana Francesa); Leporinus de franjas, Leoporinus listrado, Lisa (Perú); Banded leoporinus (EUA)
493. <i>Leoporinus lacustris</i>		Corró, Piava-de-lagoa
494. <i>Lepthoplosternum pectorale</i>		Tamboatá (Brasil); Tamoatá (Brasil)
495. <i>Leptodoras linnelli</i>		Mandi-serra (Brasil)
496. <i>Leptodoras praelongus</i>		Botinho (Brasil)
497. <i>Liosomadoras oncinus</i>		Oncinus, Bagre-onça
498. <i>Loricaria lata</i>		L010, Loricaria, Acari
499. <i>Loricariichthys platymepodon</i>		Acari; Rapa-canoa
500. <i>Markiana nigripinnis</i>		Lambari do campo (Brasil); Sardina (Bolívia)
501. <i>Megalancistrus barrae</i>		Cascudo, Acari (Brasil); Azzura pleco, Black spiny, Ashiura pleco (USA, Europa e Japão)
502. <i>Megalechis personata</i>		Tamboata, Tamoatá (Brasil)

503. <i>Megalechis thoracata</i>		Tamboata, Tamoatá (Brasil)
504. <i>Megalodoras uranoscopus</i>		Bacu, Rebeca
505. <i>Meradoras nheco</i>		Bacu, Rebeca
506. <i>Mesonauta acora</i>		Acará-Festivo, Cará-Berê (Brasil); Flag cichlid (EUA)
507. <i>Mesonauta festivus</i>		Acará-Festivo, Cará-Berê (Brasil); Flag cichlid (EUA)
508. <i>Mesonauta guyanae</i>		Acará-Festivo, Cará-Berê (Brasil); Flag cichlid (EUA)
509. <i>Mesonauta insignis</i>		Acará-Festivo, Cará-Berê (Brasil); Flag cichlid (EUA)
510. <i>Metynnis argenteus</i>		Pacu, Pacu-marreca (Brasil); Silver Dollar (EUA)
511. <i>Metynnis fasciatus</i>		Pacu, Pacu-marreca (Brasil); Striped Silver Dollar (EUA)
512. <i>Metynnis hypsauchen</i>		Silver dólar, Pacu-marreca
513. <i>Metynnis lippincottianus</i>		Pacu; Pacu-marreca, Pacu-redondo (Brasil); Lime, San sou, Yaya koumarou, yaga soley (French Guiana), Spotted Silver Dollar (EUA)
514. <i>Metynnis maculatus</i>		Pacu peva (Brasil); Spotted Metynnis (EUA) Palometa (Peru), Palometa moteada (Peru), Metynnis manchada (Peru)
515. <i>Metynnis mola</i>		Pacu peva
516. <i>Microglanis cottoides</i>		Bagrinho, Mandi
517. <i>Microglanis parahybae</i>		Bagrinho, Mandi
518. <i>Microglanis poecilus</i>		Bagrinho, Mandi
519. <i>Microchemobrycon callops</i>		Piaba
520. <i>Microchemobrycon casiquiare</i>		Piaba
521. <i>Mikrogeophagus altispinosus</i>		Atispinosa
522. <i>Mimagoniates microlepis</i>		Lambari, Lambari-azul, Manjubinha (Brasil); Blue Tetra(EUA)
523. <i>Moenkhausia agnase</i>		Piaba, Lambari (Brasil); Moenkhausai red stripped (EUA)
524. <i>Moenkhausia barbouri</i>		Piaba, Lambari, Tetra
525. <i>Moenkhausia colletii</i>		Piaba, lambari, Tetra (Brasil); Colletti tetra (EUA)
526. <i>Moenkhausia comma</i>		Piaba, lambari, Tetra (Brasil); Comma tetra (EUA)
527. <i>Moenkhausia costae</i>		Tetra Fortuna, Piaba, Lambari

528. <i>Moenkhausia cotinho</i>		Piaba, Lambari, Tetra
529. <i>Moenkhausia dichroura</i>		Lambari corintiano, Piaba bota fogo, Matupiri (Brasil); Spot-tailed moenkhausia, Spottail tetra, Bandtail tetra (EUA)
530. <i>Moenkhausia gracilima</i>		Piaba, Lambari, Tetra
531. <i>Moenkhausia hasemani</i>		Piaba, Lambari, Tetra
532. <i>Moenkhausia heikoi</i>		Piaba, Lambari, Tetra
533. <i>Moenkhausia icae</i>		Piaba
534. <i>Moenkhausia intermedia</i>		Lambari corintiano, Piaba, Tetra (Brasil); Scissortail Tetra (EUA)
535. <i>Moenkhausia jamesi</i>		Piaba, Lambari, Tetra
536. <i>Moenkhausia lata</i>		Piaba
537. <i>Moenkhausia lepidura</i>		Piaba, Lambari, Tetra, Matupiri
538. <i>Moenkhausia loweae</i>		Piaba
539. <i>Moenkhausia megalops</i>		Piaba, Lambari, Tetra
540. <i>Moenkhausia oligolepis</i>		Lambari olho de fogo, Pequirá, Maturi, Piaba (Brasil); Glass tetra, Redeye tetra (EUA)
541. <i>Moenkhausia phaeonota</i>		Piaba, Lambari, Tetra (Brasil); Goldbraune Moenkhausia (EUA)
542. <i>Moenkhausia sanctaefilomenae</i>		Lambari do olho vermelho (PR), Maconherinho (PR) Olho-de-fogo (SP), Pequirá (MS), Lambari olho-de-fogo (Brasil); Red eye tetra, Yellow-banded moenkhausia, Yellowhead characin (EUA)
543. <i>Monocirrhus polyacanthus</i>		Peixe-folha; Folha (Brasil) Amazon leaf-fish (EUA)
544. <i>Myleus Levis</i>		Coxa de negro, Pacu peva (Brasil); Palometa (Peru)
545. <i>Myleus schomburgkii</i>		Pacu, Pacu-cadete, Pacu-ferrado, Pacu-jumento (Brasil); Black-barred Myleus, Black-ear Pacu, Disc Pacu, Disk Tetra (EUA)
546. <i>Myleus ternetzi</i>		Pacu
547. <i>Myloplus asterias</i>		Pacu, Pacu-branco, Pacu-curuputé (PA), Pacu-caju (AM); Orange Spotted Pacu (EUA)
548. <i>Myloplus rubripinnis</i>		Pacu, Pacu branco (Brasil); Redhook Metynnis, Redhook Silver Dollar (EUA)
549. <i>Nannacara Adoketa</i>		Nanacara
550. <i>Nannacara taenia</i>		Nanacara
551. <i>Nannostomus anduzei</i>		Peixe-lápis (Brasil); Anduzi's Nannostomus, Miniature Nannostomus (EUA); Anduzes Ziersalmler, Zwergziersalmler (Germany)

552. <i>Nannostomus beckfordi</i>		Peixe-lápis; Torpedinho-dourado, Aripiranga (Brasil); Pencilfish (EUA), Brown Pencilfish, Golden Pencilfish (EUA)
553. <i>Nannostomus digrammus</i>		Peixe-Lápis (Brasil); Two-striped Pencilfish (EUA)
554. <i>Nannostomus eques</i>		Peixe-lápis (Brasil); Brown Pencilfish, Diptail Pencilfish, Tubemouth Pencilfish (EUA)
555. <i>Nannostomus limatus</i>		Peixe-lápis (Brasil); Elegant pencilfish (EUA)
556. <i>Nannostomus marginatus</i>		Torpedinho, Peixe-lápis (Brasil) Dwarf Pencilfish (EUA)
557. <i>Nannostomus marilynae</i>		Peixe-lápis (Brasil); Greenstripe pencilfish (EUA), Marilyn´s pencilfish (EUA), Marylins Ziersalmler (Germany)
558. <i>Nannostomus nitidus</i>		Peixe-Lápis (Brasil) Schmuckziersalmler (Germany), Shining pencilfish (EUA)
559. <i>Nannostomus trifasciatus</i>		Peixe lápis, Torpedinho, Zepelim (Brasil) Threestripe Pencilfish (EUA)
560. <i>Nannostomus unifasciatus</i>		Peixe-lápis (Brasil); One-line Pencilfish (EUA)
561. <i>Nemadoras humeralis</i>		Bagre, Chorão, Mandi
562. <i>Nemadoras leporhinus</i>		Bagre, Chorão, Mandi
563. <i>Nemadoras trimaculatus</i>		Bagre, Chorão, Mandi
564. <i>Odontocharacidium aphanes</i>		Piaba (Brasil); Green Dwarf Tetra (EUA)
565. <i>Oligancistrus punctatissimus</i>		L030, L016, Bola azul
566. <i>Oligancistrus</i> sp. "L020"	INPA - 31460, 31464	L020, Bola branca
567. <i>Oligancistrus</i> sp. "L354"	INPA - 4031, 25874, 25878, 31411, 31422, 31454	L354, Bola Branca do Iri
568. <i>Oligosarcus hepsetus</i>		Peixe-cachorro (RS), Saicanga, Dentudo, Tambicu, Tajibucu (Brasil); Pike-Characin (EUA)
569. <i>Oligosarcus jenynsii</i>		Peixe-cachorro (RS), Saicanga, Dentudo, Tambicu, Tajibucu (Brasil); Pike-Characin (EUA)
570. <i>Opsodoras stuebelii</i>		Bagre, Chorão, Mandi
571. <i>Opsodoras ternetzi</i>		Bagre, Chorão, mandi
572. <i>Otocinclus affinis</i>		Cascudinho, Limpa-vidros
573. <i>Otocinclus hoppei</i>		Cascudinho, Limpa-vidros
574. <i>Otocinclus mariae</i>		Cascudinho, Limpa-vidros
575. <i>Otocinclus vittatus</i>		Cascudinho, Limpa-vidros
576. <i>Panaque ambrusteri</i>	INPA - 31778, 31419, 31476	L027, LDA77 (Tapajós) LDA63 (Xingu) Boi de Bota (Brasil); Watermelon Pleco, Tocantins royal pleco, Xingu royal pelco

		(EUA)
577. Panaque sp “L002”	MUZUSP - 108194	L002, L074, Cara de Pão (Brasil); Tiger “Peckoltia” (EUA)
578. Panaque sp “L271”	MUZUSP - 108194	L271, Cara de Pão (Brasil); Tiger “Peckoltia” (EUA)
579. Panaque sp “L398”	INPA - 31458, 31798, 31777	L398, Cara de Pão (Brasil); Tiger “Peckoltia” (EUA)
580. Paracheirodon axelrodi		Cardinal, Neon, Tetra cardinal (Brasil); Cardinal tetra (EUA)
581. Paracheirodon innesi		Neon, Neon verdadeiro (Brasil); neon tetra (EUA)
582. Paracheirodon simulans		Cardinal verde, Neon-verde (Brasil); Green neon tetra, False neon tetra (EUA)
583. Parancistrus aurantiacus		Acari borracha (Brasil); Chubby pleco, Rubber pleco (EUA)
584. Parancistrus nudiventris		L031, L176, L300, LDA04, Bola azul (Brasil); Peppermint Pleco (EUA)
585. Pareiodon microps		Candiru
586. Peckoltia bachi		L146, L232, LDA030, Pecoltia, Cascudo (Brasil); Bola pleco (EUA)
587. Peckoltia braueri		L121, L135, L305, Bodo cara-de-mapa (Brasil); Wom line Peckoltia
588. Peckoltia brevis		L205, LDA078, cascudo Acari, Bodó (Brasil); Head-spot dwarf pleco (EUA)
589. Peckoltia cavatica	MUZUSP - 108197	L076, L099, Acari, Cascudo, Bodó (Brasil) Orange Seam pleco (USA e Europa)
590. Peckoltia compta		L134, Picota ouro (Brasil); Leopard frog pleco (EUA)
591. Peckoltia oligospila		L006, Acari, Cascudo, Bodó (Brasil); Brown Dot Peckoltia (USA e Brasil)
592. Peckoltia vittata		L015, L049, Teoro, Tigre (Brasil); Candy striped pleco, Common “Peckoltia” (EUA)
593. Petitella georgiae		Falso rodostomus, Rodóstomus, Nariz de bêbado (Brasil); False Rummy Nose Tetra, false rummy-nose, false red nose tetra (EUA)
594. Phalloceros caudimaculatus		Guaru
595. Phenacogaster tegatus		Piaba, Lambarizinho (Brasil); Glass Tetra (EUA)
596. Pimelodella gracilis		Mandi Chorão
597. Pimelodella lateristriga		Mandi, Chorão
598. Pimelodella transitória		Mandi, Chorão
599. Pimelodina flavipinnis		Mandi, Chorão
600. Pimelodus blochii		Mandi, chorão

601. <i>Pimelodus maculatus</i>		Mandi, chorão (Brasil); Spotted pin (EUA)
602. <i>Pimelodus ornatus</i>		Mandi, chorão
603. <i>Pimelodus pictus</i>		Mandi, chorão
604. <i>Platydoras armatulus</i>		Bagre, Mandi, Chorão (Brasil); Humbug Catfish, Striped Raphael Catfish, Striped Talking Catfish (EUA)
605. <i>Platydoras brachylecis</i>		Bagre, Mandi, Chorão
606. <i>Platystacus cotylephorus</i>		Banjo, Rebeca
607. <i>Poecilia reticulata</i>		Guppy, Lebiste, Guaru
608. <i>Poecilia vivipara</i>		Guaru
609. <i>Poecilocharax weitzmani</i>		Brilhante, Tetra-Colibri (Brasil) Black Darter Tetra (EUA)
610. <i>Polycentrus schomburgkii</i>		Acará Folha, Falso Folha, Marajó (Brasil); Guyana leafish (EUA)
611. <i>Potamorhaphis guianensis</i>		Agulhinha
612. <i>Prionobrama filigera</i>		Peixe vidro de cauda vermelha (Brasil); Glass bloodfin, glass bloodfish (EUA)
613. <i>Pristella maxillaris</i>		Pristela, Tetra pristela (Brasil); X-ray tetra, x-ray fish, pristella tetra, water goldfinch (EUA)
614. <i>Pristobrycon calmoni</i>		Piranha, Piranha-branca (Brasil), Dusky Palometa (EUA)
615. <i>Pristobrycon striolatus</i>		Piranha, Piranha-mafura, Piranha-xidaua (RR), Silver Dollar Piranha (EUA)
616. <i>Propimelodus araguayae</i>		Mandi, Chorão
617. <i>Propimelodus eigenmanni</i>		Mandi, chorão
618. <i>Psectrogaster ciliata</i>		Sagüiru (Brasil); Hairy Curimata (EUA)
619. <i>Pseudacanthicus leopardus</i>		L114, LDA007, LDA073, Cascudo leopardo, Assacu-pintado (Brasil); Leopard pleco (EUA)
620. <i>Pseudacanthicus</i> sp. "L024"	MZUSP - 24135, 34295, 34296	L024, Açacú (Brasil); Flame Pleco; Red fin Cactus Pleco
621. <i>Pseudacanthicus</i> sp. "L025"	INPA 31467	L025, Açacu vermelho (Brasil); Scarlet cactus pleco, Scarlet pleco (EUA)
622. <i>Pseudacanthicus</i> sp. "L097"	MUZUSP 108195	L097, Açacu (Brasil), Polka Dot Cactus Pleco (EUA)
623. <i>Pseudacanthicus</i> sp. "L185"	INPA - 31466	L185, Açacu preto
624. <i>Pseudacanthicus</i> sp. "L273"	MZUSP - 92428; INPA 26474	L273, Titanic (Brasil); Titanicus Pleco (EUA)
625. <i>Pseudacanthicus spinosus</i>		L096, L160; Açacu (Brasil); Coffee & Cream Cactus Pleco; Spiny Monster Pleco, Spotted Cactus Pleco (EUA)
626. <i>Pseudancistrus</i> sp. "L067"	INPA 31465, 31812	L067, Cara chata (Brasil); Yellow-edged bearded pleco (EUA)

627. <i>Pseudancistrus</i> sp. "L259"	MZUSP - 92626, 92719, 92802	L259, LDA32, Cara chata (Brasil) Orange-edged bearded pleco (EUA)
628. <i>Pseudanos gracilis</i>		Aracu, Piau (Brasil); Headstander (EUA)
629. <i>Pseudanos trimaculatus</i>		Aracu, Piau (Brasil); Three-spotted Headstander (EUA)
630. <i>Pseudocorynopoma doriae</i>		Lambari-bandeira (Brasil), Drachenflossersalmmler (Germany), Dragonfin tetra (EUA), Lambari-bandeira (Brasil); Mojarra aletuda (Uruguay)
631. <i>Pseudorinelepis genibarbis</i>		L095, Bodó-pedra (Brasil); Carachama negro, Carachama sin costillo (Peru); Orange cheek Pleco, Pineapple Pleco (EUA)
632. <i>Pterobunocephalus depressus</i>		Banjo, Rabeca
633. <i>Pterobunocephalus dolichurus</i>		Banjo, Rabeca
634. <i>Pterophyllum leopoldi</i>		Acará bandeira
635. <i>Pterophyllum scalare</i>		Acará Bandeira
636. <i>Pterygoplichthys anisitsi</i>		Cascudo, Bodó, Acari (Brasil); Guaimingué (Paraguai, guarani); Vieja de Água (Argentina), Snow King Pleco(EUA)
637. <i>Pterygoplichthys gibbiceps</i>		L083, L165, L196, Acari-vela (Brasil); Carachama (Equador), Sail fin Pleco, Gibby, Common Pleco (EUA)
638. <i>Pterygoplichthys joselimaianus</i>		L001, L022 Acari, Cascudo, Bodó (Brasil); White-spot Glyptoperichthys, Goldspot Pleco, Goldspot Sailfin Pleco (EUA)
639. <i>Pterygoplichthys pardalis</i>		L021, L023, Cascudo, Bodó, Acari (Brasil); Carachama(Ecuador e Peru); Cachga, Cachpas, Cajas, Vieja (Peru); Pleco, Albino Pleco, Common Pleco (EUA)
640. <i>Pygocentrus nattereri</i>		Queixo-de-burro (MT), Piranha –caju, Piranha-vermelha(Brasil) Red-bellied Piranha (EUA), Natterer's, True Piranha (EUA)
641. <i>Pygocentrus piraya</i>		Piranha do São Francisco, Piranha (Brasil); True Piranha(EUA)
642. <i>Pygopristis denticulata</i>		Piranha-pacu (RR), Pirambeba, Piranha (Brasil), Silver Dollar Piranha (EUA)
643. <i>Pyrrhulina australis</i>		Pirrulina
644. <i>Pyrrhulina brevis</i>		Pirrulina (Brasil); Short-Lined Pyrrhulina (EUA)
645. <i>Pyrrhulina vittata</i>		Pirrulina (Brasil); Banded Pyrrhulina (EUA)
646. <i>Pyrrhulina zigzag</i>		Pirrulina (Brasil) Zigzag Pyrrhulina (EUA)
647. <i>Reganella depressa</i>		Cascudo-Viola, Rabo de chicote, Cascudo-chinelo
648. <i>Retroculus lapidifer</i>		Cará, acará
649. <i>Retroculus septentrionalis</i>		Cará, acará
650. <i>Retroculus xiguensis</i>		Cará, acará

651. <i>Rhamphichthys marmoratus</i>		Tuvira, Ituí
652. <i>Rhinodoras dorbignyi</i>		Bagrinho, Mandi, Chorão
653. <i>Rineloricaria castroi</i>		Cascudo-viola, Rabo de chicote, Cascudo-chinelo
654. <i>Rineloricaria fallax</i>		Rabo-De-Chicote
655. <i>Rineloricaria formosa</i>		Cascudo-viola, Rabo de chicote, Cascudo chinelo
656. <i>Rineloricaria lanceolata</i>		Cascudo, Viola, Rabo-De-Chicote
657. <i>Rineloricaria parva</i>		Cascudo-Espada, Cascudo-Viola, Cascudo-Comprido, Rabo-De-Chicote
658. <i>Rineloricaria steindachneri</i>		Cascudo-Viola, Rabo de chicote, Cascudo-chinelo
659. <i>Roeboexodon guyanensis</i>		Tetra boca de tubarão (Brasil); Sharkmouth tetra (EUA)
660. <i>Roeboides descalvadensis</i>		Saicanga, Dentudo, Lambia
661. <i>Roestes ogilviei</i>		Cachorra
662. <i>Satanoperca acuticeps</i>		Cará, Acará, Porquinho (Brasil); Sharphead eartheater (EUA)
663. <i>Satanoperca daemon</i>		Cará, Acará, Porquinho (Brasil); Spotted Demonfish (EUA)
664. <i>Satanoperca jurupari</i>		Cará, Acará, Porquinho (Brasil); Jurupari Earth Eater (EUA)
665. <i>Satanoperca lilith</i>		Acará bicudo, Papa terra, Acará Tucunaré (Brasil); One-spotted Earth Eater (EUA)
666. <i>Satanoperca pappaterra</i>		Acará bicudo, Papa terra (Brasil); Pantanal earth eater (EUA)
667. <i>Scleromystax barbatus</i>		Ferreiro, Maria-Da-Serra, Papa-Isca, Sarrinho, Sarro, Coridora, Banded coridoras
668. <i>Scobiancistrus aureatus</i>		L014, Picota ouro (Brasil); Goldie Pleco, Sunshine Pleco (EUA)
669. <i>Scobiancistrus pariolispos</i>		L133, Cutia (Brasil); White-spotted peacock plec
670. <i>Scobiancistrus</i> sp “L048”	INPA - 31440,31771	L048, Cutia (Brasil); White-spotted peacock plec
671. <i>Scobiancistrus</i> sp “L253”	INPA - 31436	L253
672. <i>Scorpiodoras heckeili</i>		Bagrinho, Mandi, Chorão
673. <i>Serrapinnus notomelas</i>		Lambari, Piabinha, Lips
674. <i>Serrapinnus Kriegi</i>		Lambari, Piabinha, Matupiri (PA, Brasil), Three-spot Tetra (EUA)
675. <i>Serrasalmus eigenmanni</i>		Pirambeba, Piranha, Piranha-branca (Brasil); Eigenmann’s Piranha, Pinche Piranha (EUA)
676. <i>Serrasalmus elongatus</i>		Pirambeba, Piranha-comprida, Piranha-mucura (Brasil); Elongate Piranha, Pike Piranha, Black Mask, Slender Piranha

		(EUA)
677. <i>Serrasalmus geryi</i>		Pirambeba, Piranha da cara-roxa (Brasil); Géry's Pirambeba (EUA), Gery's Piranha (EUA), Violet-line Piranha (EUA)
678. <i>Serrasalmus gibbus</i>		Pirambeba, Piranha, Piranha-branca (Brasil); Castelnau's Piranha, Gold Piranha, Silver-scaled Piranha(EUA)
679. <i>Serrasalmus hollandi</i>		Pirambeba, Piranha (Brasil); Holland's Piranha, Redhook Piranha (EUA)
680. <i>Serrasalmus humeralis</i>		Pirambeba, Piranha, Pirambeta
681. <i>Serrasalmus menueli</i>		Pirambeba, Piranha (Brasil); Green Tiger Piranha (EUA)
682. <i>Serrasalmus marginatus</i>		Catirina, Pirambeba, Piranha
683. <i>Serrasalmus rhombeus</i>		Pirambeba, Piranha-preta (Brasil) Black- Piranha, White Piranha, Red-eye Piranha, Spotted Piranha (EUA)
684. <i>Serrasalmus spilopleura</i>		Pirambeba, Piranha, Piranha-amarela (Brasil); Black-Diamond Gold Piranha, Speckled Piranha, Ruby Red Piranha, Spilo, Yellow Piranha (EUA)
685. <i>Surubim lima</i>		Bico de pato
686. <i>Spatuloricaria evansii</i>		Cascudo-Viola, Rabo de chicote, Cascudo- chinelo
687. <i>Spectracanthicus murinus</i>		Bicudo
688. <i>Squaliforma emarginata</i>		L011, L035, L108, L116, Acari-de-praia, Chicote (Brasil); Delta-cat, Delta-tail Shark Pleco
689. <i>Steatogenys duidae</i>		Tuvira, Itui
690. <i>Steatogenys elegans</i>		Tuvira, Itui
691. <i>Stcindachnerina elegans</i>		Biruba (Brasil) Blackband Barb Tetra (EUA)
692. <i>Sternarchorhynchus mulleri</i>		Tuvira, Itui
693. <i>Sternarchorhynchus oxirynchus</i>		Tuvira, Itui
694. <i>Sternopygus troscheli</i>		Tuvira, Itui
695. <i>Sturisoma barbatum</i>		Faroela listrada
696. <i>Symphysodon aequifasciatus</i>		Acará-Disco-Azul, Acará-Disco-Castanho, Acará-Disco-Marrom, Acara-Disco-Verde
697. <i>Symphysodon discus</i>		Acará-Disco-Comum, Morere, Peixe-Disco, Disco
698. <i>Taeniacara candidi</i>		Torpedinho
699. <i>Tatia brunnea</i>		Tatia
700. <i>Tatia intermedia</i>		Tatia

701. <i>Teleocichla centrarchus</i>		Joaninha-da-pedra, Jacundá (Brasil); Slender-pike (EUA)
702. <i>Teleocichla gephyrogramma</i>		Joaninha-da-pedra, Jacundá (Brasil); Slender-pike (EUA)
703. <i>Teleocichla monogramma</i>		Joaninha-da-pedra, Jacundá (Brasil); Slender-pike (EUA)
704. <i>Teleocichla prionogenys</i>		Joaninha-da-pedra, Jacundá (Brasil); Slender-pike (EUA)
705. <i>Teleocichla proselytus</i>		Joaninha-da-pedra, Jacundá (Brasil); Slender-pike (EUA)
706. <i>Tetragonopterus argenteus</i>		Piaba, Lambari, Sauá (MT, MS), Matupiri (PA, RR), Sardinha-matupiri (AC), Silver Tetra (EUA)
707. <i>Tetragonopterus chalcus</i>		Piaba, Lambari, Matupiri
708. <i>Tetranematichthys wallacei</i>		Wallace's Shoe Head Catfish (EUA)
709. <i>Thalassophryne amazonica</i>		Peixe-escorpião
710. <i>Thayeria boehlkei</i>		Piaba, lambari, matupiri (PA), tetra pingüim, Peixe pingüim (Brasil); Blackline penguinfish, blackline thayeria, Hockey-stick tetra, penguin fish, false penguin tetra (EUA)
711. <i>Thayeria obliqua</i>		Taéria, Piaba (Brasil); Penguinfish, penguin fish, short striped thayeria (EUA)
712. <i>Thoracocharax stellatus</i>		Papudinho (MT, MS), Machadinha (AC), Pataca (AC), Peixe-Borboleta (Brasil); Platinum Hatchetfish, Hatchetfish (EUA)
713. <i>Trachelyichthys decaradiatus</i>		Bagrinho, Mandi
714. <i>Trachelyopterichthys taeniatus</i>		Mandubé (Brasil); Mandube Catfish, Striped Woodcat (EUA)
715. <i>Trachelyopterus galeatus</i>		Mole, Cumbá, Bate-papo
716. <i>Trachycorystes trachycorystes</i>		Bagrinho mandi
717. <i>Trichomycterus alternatus</i>		Candiru
718. <i>Trichomycterus davisi</i>		Candiru
719. <i>Trichomycterus zonatus</i>		Candiru
720. <i>Triportheus albus</i>		Sardinha-papuda
721. <i>Triportheus angulatus</i>		Sardinha-papuda (AM e RR, Brasil); Dusky Narrow Hatchetfish (EUA)
722. <i>Triportheus curtus</i>		Sardinha-papuda
723. <i>Triportheus trifurcatus</i>		Sardinha-papuda (PA, Brasil); Hatchetfish (EUA)
724. <i>Tucanoichthys tucano</i>		Piaba, Peixe tucano, tetra tucano (Brasil); Tetra toucan (EUA)
725. <i>Uaru amphiacanthoides</i>		Uaru

ANEXO II

Em atenção ao art. 5º da Instrução Normativa Interministerial MPA/MMA nº 1/2012, solicito junto a essa unidade do IBAMA Guia de Trânsito de Peixes Ornamentais, de acordo com as informações abaixo expressas.

1 - NOME EMPRESA/PESSOA FÍSICA:		2 - MUNICÍPIO DE PARTIDA/UF		3 - REGISTRO DO IBAMA (CTF)	
4 - CATEGORIA/ REGISTRO MPA		5 - DESCRIÇÃO DO TRÂNSITO			
		AÉREO () RODOVIÁRIO ()			
		DATA: ___/___/___			
6 - ENDEREÇO:		TRANSPORTADORA:			
		Nº VÔO/ÔNIBUS:			
7 - CNPJ/CPF:		8 - OBJETIVO DO TRANSPORTE:			
		COMERCIAL () OUTROS ()			
PRODUTOS					
9 - NOME CIENTÍFICO	10 - NOME VULGAR	11 - QUANT. (UNID.)	12 - VALOR R\$ (UNIT.)		

14 - PROCEDENCIA:
 EXTRATIVISMO
 AQUICULTURA
 OUTROS

15 - DESTINATÁRIO:

16 - ENDEREÇO:

17- ESTADO:

18 - DATA DA SOLICITAÇÃO/ASSINATURA DO REQUERENTE

___/___/___

19 - DATA DE EMISSÃO/ASSINATURA E CARIMBO DO REPRESENTANTE DO IBAMA

20 - OBSERVAÇÕES

___/___/___

21 - IMPORTANTE

1. Esta Guia só terá validade com o carimbo e assinatura de liberação do IBAMA;
2. O não cumprimento às informações contidas no campo 5 desta Guia implicará em um prazo de validade da mesma de até 72 horas após a data de transporte prevista;
3. O preenchimento dos campos 3 e 4 é obrigatório somente para o transporte com fins comerciais;
4. Serão toleradas variações de até 5% entre a quantidade de peixes declarada e a efetivamente transportada para embalagens que contenham mais de 500 animais da mesma espécie, e de 1% para embalagens que contenham entre 100 e 500 animais da mesma espécie.

1ª VIA: ACOMPANHA O PRODUTO

2ª VIA: EMPRESA/PESSOA FÍSICA

3ª VIA: IBAMA

ANEXO III

##TEX ESPÉCIES DE PEIXES PERMITIDAS À IMPORTAÇÃO COM FINALIDADE COMERCIAL OU DE AQUARIOFILIA:

1. Acanthobotia botia	2. Acantopsis choirorhynchus	3. Accquidens rivulatus	4. Akysis maculipinnis	5. Alestoperisius caudalis
6. Altolamprologus calvus	7. Altolamprologus compressiceps	8. Ameica splendens	9. Amphilophus citrinellus	10. Amphilophus labiatus
11. Anomalochromis thomasi	12. Aphanis mento	13. Aphyocharax anisitsi	14. Aphyocharax paraguayensis	15. Aphyocharax rathbuni
16. Aphyosemion australe	17. Apistogramma agassizi	18. Apistogramma borelli	19. Apistogramma cacatuoides	20. Apistogramma commbrae
21. Apistogramma eunotus	22. Apistogramma gibbiceps	23. Apistogramma guttata	24. Apistogramma hongsloui	25. Apistogramma macmasteri
26. Apistogramma nijsseni	27. Apistogramma panduro	28. Apistogramma tucurui	29. Apistogramma viejita	30. Aplocheilichthys normani
31. Aplocheilus lineatus	32. Aplocheilus panchax	33. Apteronotus albifrons	34. Apteronotus leptorhynchus	35. Archocentrus multispinosus
36. Archocentrus sajica	37. Aristochromis christyi	38. Astronotus ocellatus	39. Astyanax mexicanus	40. Aulonocara baenschi
41. Aulonocara hansbaenschi	42. Aulonocara hueseri	43. Aulonocara jacobfreibergi	44. Aulonocara maylandi	45. Aulonocara nyassae
46. Aulonocara rostratum	47. Aulonocara saulosi	48. Aulonocara stuartgranti	49. Austrolebias nigripinnis	50. Badis badis
51. Balantiocheilos melanopterus	52. Barbonymus altus	53. Barbonymus schwanenfeldii	54. Barbus jae	55. Bedotia geayi
56. Benthochromis tricoti	57. Betta coccina	58. Betta falx	59. Betta imbellis	60. Betta livida
61. Betta macrostoma	62. Betta persephone	63. Betta pi	64. Betta pugnax	65. Betta rutilans
66. Betta simorum	67. Betta simplex	68. Betta smaragdina	69. Betta splendens	70. Boehlkea fredcochui
71. Boraras brigittae	72. Boraras maculatus	73. Boraras merah	74. Boraras urophthalmoides	75. Botia berdmorei
76. Botia dario	77. Botia histrionica	78. Botia kubotai	79. Botia lohachata	80. Botia rostrata
81. Botia striata	82. Brachydanio frankei	83. Brachygobius doriae	84. Brycinus longipinnis	85. Callochromis melanostigma
86. Campylomormyrus cassaicus	87. Carassius auratus	88. Carinotetraodon travancoricus	89. Calestichthys margaritatus	90. Chalceus macrolepidotus
91. Chalinochromis brichardi	92. Chela dadiburjori	93. Chilata ornata	94. Chitala blanci	95. Chitala chitala
96. Chromobotia	97. Cichlasoma festae	98. Cichlasoma	99. Cichlasoma salvini	100. Cichlasoma

macracanthus		octofasciatum		trimaculatum	
101. Colisa lalia	102. Copadichromis borleyi	103. Copadichromis chrysonotus	104. Copadichromis pleurostigma	105. Corydoras aeneus	
106. Corydoras habrosus	107. Corydoras loxozonus	108. Corydoras metae	109. Corydoras panda	110. Corydoras sterbai	
111. Corydoras weitzmani	112. Corynopoma riisei	113. Crenicichla lepidora	114. Crossocheilus latius	115. Crossocheilus siamensis	
116. Ctenolucius hujeta	117. Ctenopoma acutirostre	118. Cyathopharynx furcifer	119. Cynotilapia afra	120. Cyphotilapia frontosa	
121. Cyprichromis leptosoma	122. Cyprichromis microlepidotus	123. Cyprinella lutrensis	124. Cyprinus carpio	125. Cyrtocara moorii	
126. Danio choprai	127. Danio dangila	128. Danio kyathit	129. Danio rerio	130. Dario dario	
131. Datnioides microlepis	132. Datnioides polota	133. Dermogenys pusilla	134. Devario annandalei	135. Devario devario	
136. Devario pathirana	137. Devario shanensis	138. Dicrossus filamentosus	139. Dimidiochromis compressiceps	140. Distichodus affinis	
141. Distichodus sexfasciatus	142. Epalzeorhynchus bicolor	143. Epalzeorhynchus frenatum	144. Epalzeorhynchus kalopteris	145. Epiplatys dageti dageti	
146. Erethistes jerdoni	147. Eretmodus cyanostictus	148. Erpetoichthys calabaricus	149. Etroplus maculatus	150. Fundulopanchax gardneri	
151. Garra cambodgiensis	152. Garra flavatra	153. Garra mullya	154. Gephyrochromis moorii	155. Glossolepis incisus	
156. Glyptoperichthys gibbiceps	157. Gnathonemus petersii	158. Gymnarchus niloticus	159. Gymnocorymbus ternetzi	160. Gymnocorymbus thayeri	
161. Gyriinocheilus aymonieri	162. Hampala macrolepidota	163. Haplochromis fuscotaeniatus	164. Haplochromis obliquidens	165. Haplochromis rostratus	
166. Hasemania nana	167. Helostoma temminkii	168. Hemibagrus wyckii	169. Hemibagrus nemurus	170. Hemichromis lifalili	
171. Hemigrammus bleheri	172. Hemigrammus erythrozonus	173. Hemigrammus ocellifer	174. Hemigrammus pulcher	175. Hemigrammus rhodostomus	
176. Hemigrammus rodwayi	177. Hemigrammus unilineatus	178. Herichthys carpintis	179. Herotilapia multispinosa	180. Hoplarchus psittacus	
181. Horabagrus brachysoma	182. Hyphessobrycon amandae	183. Hyphessobrycon anisitsi	184. Hyphessobrycon bentosi	185. Hyphessobrycon columbianus	
186. Hyphessobrycon eques	187. Hyphessobrycon griemi	188. Hyphessobrycon heliacus	189. Hyphessobrycon herbertaxelrodi	190. Hyphessobrycon megalopterus	
191. Hyphessobrycon metae	192. Hyphessobrycon pulchripinnis	193. Hyphessobrycon rosaceus	194. Hyphessobrycon roseus	195. Hyphessobrycon sweglesi	
196. Hyphessobrycon takasei	197. Hypostomus plecostomus	198. Hypselecara coryphaenoides	199. Hypselecara temporalis	200. Hypsibarbus vernayi	
201. Hypsibarbus wetmorei	202. Hypsophrys nicaraguensis	203. Inlecypris auropurpurea	204. Inpaichthys kerri	205. Iodotropheus sprengerae	

206. Iriatherina weneri	207. Jordanella floridae	208. Julidochromis diekfeldi	209. Julidochromis marlieri	210. Julidochromis ornatus
211. Julidochromis regain	212. Julidochromis transcriptus	213. Kiunga ballochi	214. Kryptopterus bicirrhis	215. Kryptopterus kryptopterus
216. Kryptopterus macrocephalus	217. Labeo boga	218. Labeo chrysophekadion	219. Labeotropheus fueleborni	220. Labeotropheus trewavasae
221. Labidochromis caeruleus	222. Labidochromis lividus	223. Labidochromis vellicans	224. Lamprichthys tanganicanus	225. Lamprologus kendalli
226. Lamprologus kungweensis	227. Lamprologus lemairii	228. Lamprologus ocellatus	229. Lamprologus ornatipinnis	230. Lamprologus signatus
231. Lepidiolamprologus nkambae	232. Lepidocephalichthys guntea	233. Lepisosteus oculatus	234. Lepisosteus platostomus	235. Leptobarbus melanopterus
236. Lethrinops lethrinus	237. Luciosoma setigerum	238. Macrogathus aral	239. Macrogathus circumcinctus	240. Macrogathus siamensis
241. Macrogathus zebrinus	242. Macropodus erythropterus	243. Macropodus opercularis	244. Malapterurus electricus	245. Mastacembelus armatus
246. Mastacembelus erythrotaenia	247. Mastacembelus zebrinus	248. Maylandia greshakei	249. Maylandia lombardoi	250. Maylandia zebra
251. Melanochromis auratus	252. Melanochromis chipokae	253. Melanochromis dialeptos	254. Melanochromis joanjohnsonae	255. Melanochromis johannii
256. Melanochromis vermivorus	257. Melanotaenia boesemani	258. Melanotaenia gracilis	259. Melanotaenia herbertaxelrodi	260. Melanotaenia lacustris
261. Melanotaenia maccullochi	262. Melanotaenia monticola	263. Melanotaenia prkinsoni	264. Melanotaenia praecox	265. Melanotaenia rubripinnis
266. Melanotaenia splendida	267. Melanotaenia trifasciata	268. Mesonauta festivum	269. Mesonoemacheilus triangularis	270. Metriaclima zebra
271. Microrasbora erythromicron	272. Microrasbora kubotai	273. Mikrogeophagus ramirezi	274. Misgurnus anguillicaudatus	275. Moenkhausia oligolepis
276. Moenkhausia pittieri	277. Moenkhausia sanctaefilomenae	278. Monodactylus argenteus	279. Monodactylus sebae	280. Mormyrus longirostris
281. Mystus tengara	282. Myxocyprinus asiaticus	283. Nandopsis tetracanthus	284. Nandus nandus	285. Nannocharax latifasciatus
286. Nanochromis nudiceps	287. Nematobrycon lacortei	288. Nematobrycon palmeri	289. Neolamprologus cylindricus	290. Neolamprologus brevis
291. Neolamprologus brichardi	292. Neolamprologus buescheri	293. Neolamprologus caudopunctatus	294. Neolamprologus gracilis	295. Neolamprologus helianthus
296. Neolamprologus leleupi	297. Neolamprologus meeli	298. Neolamprologus multifasciatus	299. Neolamprologus pleuromaculatus	300. Neolamprologus pulcher
301. Neolamprologus	302. Neolamprologus	303. Neolamprologus	304. Neolebias ansorgii	305. Nimbochromis

sexfasciatus	tetracanthus	tretocephalus		fuscotaeniatus
306. Nimbochromis livingstonii	307. Nimbochromis venustus	308. Niwaella delicata	309. Nomorhamphus liemi	310. Nothobranchius elongatus
311. Nothobranchius flammicomantis	312. Nothobranchius fuscotaeniatus	313. Nothobranchius guentheri	314. Nothobranchius Korthausae	315. Nothobranchius patrizii
316. Nothobranchius rachovii	317. Nothobranchius rubripinnis	318. Ophthalmotilapia nasuta	319. Ophthalmotilapia ventralis	320. Oreichthys cosuatis
321. Oryzias celebensis	322. Oryzias javanicus	323. Osteoglossum bicirrhosum	324. Otopharynx lithobates	325. Pangio kuhlii
326. Pangio pangia	327. Pangio semicineta	328. Pantodon buchholzi	329. Paracheiroidon axelrodi	330. Paracheiroidon innesi
331. Paracheiroidon simulans	332. Paracyprichromis nigripinnis	333. Parambassis pulcinella	334. Parambassis ranga	335. Parambassis wolffii
336. Pareutropius debauwi	337. Parosphromenus paludicola	338. Parosphromenus deissneri	339. Parosphromenus filamentosus	340. Parosphromenus ornatICAUDA
341. Pelvicachromis pulcher	342. Pelvicachromis subocellatus	343. Pelvicachromis taeniatus	344. Periophthalmodon schlosseri	345. Periophthalmodon septemradiatus
346. Periophthalmus argentilineatus	347. Periophthalmus barbarus	348. Petrocephalus catostoma catostoma	349. Petrocephalus simus	350. Phenacogrammus interruptus
351. Placidochromis electra	352. Placidochromis milomo	353. Placidochromis phenochilus	354. Poecilia latipinna	355. Poecilia reticulata
356. Poecilia sphenops	357. Poecilia velifera	358. Pollimyrus castelnaui	359. Pollimyrus nigripinnis	360. Polycentropsis abbreviata
361. Polypterus delhezi	362. Polypterus ornatipinnis	363. Polypterus palmas palmas	364. Polypterus palmas polli	365. Polypterus senegalus senegalus
366. Prionobrama filigera	367. Pristella maxilaris	368. Protomelas fenestratus	369. Protomelas similis	370. Protopterus dolloi
371. Pseudambassis baculis	372. Pseudepiplatys annulatus	373. Pseudogastromyzon myersi	374. Pseudomugil furcatus	375. Pseudomugil gertrudae
376. Pseudomugil signifer	377. Pseudomugil tenellus	378. Pseudoplatystoma fasciatum	379. Pseudosphromenus cupanus	380. Pseudotropheus aurora
381. Pseudotropheus crabro	382. Pseudotropheus demasoni	383. Pseudotropheus elongatus	384. Pseudotropheus estherae	385. Pseudotropheus saulosi
386. Pseudotropheus socolofi	387. Pseudotropheus tropheops	388. Pterophyllum altum	389. Pterophyllum scalare	390. Puntius oligolepis
391. Puntius arulius	392. Puntius conchonijs	393. Puntius denisonii	394. Puntius filamentosus	395. Puntius gelius
396. Puntius hexazona	397. Puntius johorensis	398. Puntius lateristriga	399. Puntius lineatus	400. Puntius oligolepis
401. Puntius pentazona	402. Puntius rhomboocellatus	403. Puntius sachsii	404. Puntius tetrazona	405. Puntius ticto

406.	<i>Rabora bankanensis</i>	407.	<i>Rasbora borapetensis</i>	408.	<i>Rasbora brittani</i>	409.	<i>Rasbora caudimaculata</i>	410.	<i>Rasbora dorsiozellata</i>
411.	<i>Rasbora dusonesis</i>	412.	<i>Rasbora kalochroma</i>	413.	<i>Rasbora pauciperforata</i>	414.	<i>Rasbora rubrodorsalis</i>	415.	<i>Rasbora spilocerca</i>
416.	<i>Rasbora trilineata</i>	417.	<i>Rasbora vaterifloris</i>	418.	<i>Rocio Octofasciata</i>	419.	<i>Sawbwa resplendens</i>	420.	<i>Scatophagus argus</i>
421.	<i>Scatophagus tetracanthus</i>	422.	<i>Schistura balteata</i>	423.	<i>Schistura mahnerti</i>	424.	<i>Sciaenochromis ahli</i>	425.	<i>Sciaenochromis fryeri</i>
426.	<i>Scleropages jardinii</i>	427.	<i>Scleropages leichardti</i>	428.	<i>Selenotoca multifasciata</i>	429.	<i>Semaprochilodus taeniurus</i>	430.	<i>Sewellia lineolata</i>
431.	<i>Sphaerichthys osphromenoides</i>	432.	<i>Sphaerichthys vaillanti</i>	433.	<i>Steatocranus casuarinus</i>	434.	<i>Stigmatogobius sadanundio</i>	435.	<i>Sundanio axelrodi</i>
436.	<i>Symphysodon a aesuarinus</i>	437.	<i>Symphysodon dsucus</i>	438.	<i>Syncrossus helodes</i>	439.	<i>Syncrossus hymenophysa</i>	440.	<i>Synodontis angelicus</i>
441.	<i>Synodontis brichardi</i>	442.	<i>Synodontis decorus</i>	443.	<i>Synodontis eupterus</i>	444.	<i>Synodontis multipunctatus</i>	445.	<i>Synodontis nigrita</i>
446.	<i>Synodontis nigriventris</i>	447.	<i>Synodontis nigromaculatus</i>	448.	<i>Synodontis ocellifer</i>	449.	<i>Synodontis petricola</i>	450.	<i>Synodontis pleurops</i>
451.	<i>Synodontis polli</i>	452.	<i>Synodontis schoutedeni</i>	453.	<i>Synodontis vaillanti</i>	454.	<i>Synodontis velifer</i>	455.	<i>Tanichthys albonubes</i>
456.	<i>Tateurndina ocellicauda</i>	457.	<i>Telmatochromis bifrenatus</i>	458.	<i>Telmatochromis brichardi</i>	459.	<i>Telmatochromis vittatus</i>	460.	<i>Terapon jarbua</i>
461.	<i>Tetraodon biocellatus</i>	462.	<i>Tetraodon fluviatilis</i>	463.	<i>Tetraodon leiurus</i>	464.	<i>Tetraodon nigroviridis</i>	465.	<i>Tetraodon palembangensis</i>
466.	<i>Thayeria boehlkei</i>	467.	<i>Thoracocharax stellatus</i>	468.	<i>Thorichthys meeki</i>	469.	<i>Tilapia buttkoferi</i>	470.	<i>Toxotes chatareus</i>
471.	<i>Toxotes jaculatrix</i>	472.	<i>Trichogaster chuna</i>	473.	<i>Trichogaster microlepis</i>	474.	<i>Trigonostigma espei</i>	475.	<i>Trigonostigma hengeli</i>
476.	<i>Trigonostigma heteromorpha</i>	477.	<i>Tropheus annectens</i>	478.	<i>Tropheus brichardi</i>	479.	<i>Tropheus duboisi</i>	480.	<i>Tropheus kasabae</i>
481.	<i>Tropheus moorii</i>	482.	<i>Tropheus polli</i>	483.	<i>Uaru amphiacanthoides</i>	484.	<i>Uaru fernadezyepezi</i>	485.	<i>Vieja bifasciata</i>
486.	<i>Vieja maculicauda</i>	487.	<i>Vieja synspila</i>	488.	<i>Xenentodon cancila</i>	489.	<i>Xenomystus nigri</i>	490.	<i>Xenotilapia flavipinnis</i>
491.	<i>Xenotilapia melanogenys</i>	492.	<i>Xiphophorus helleri</i>	493.	<i>Xiphophorus maculatus</i>	494.	<i>Xiphophorus variatus</i>	495.	<i>Yasuhikotakia nigrolineata</i>
496.	<i>Yasuhikotakia eos</i>	497.	<i>Yasuhikotakia lecontei</i>	498.	<i>Yasuhikotakia modesta</i>	499.	<i>Yasuhikotakia morleti</i>	500.	<i>Yasuhikotakia sidhimunki</i>
								501.	<i>Yasuhikotakia splendida</i>

ANEXO IV

ESPÉCIES DE PEIXES PROIBIDAS À IMPORTAÇÃO COM FINALIDADE COMERCIAL OU DE AQUARIOFILIA:

NOME CIENTÍFICO
1. <i>Auchenoglanis occidentalis</i>
2. <i>Channa argus</i>
3. <i>Channa bankanensis</i>
4. <i>Channa lucius</i>
5. <i>Channa micropeltes</i>
6. <i>Channa pleurophthalma</i>
7. <i>Channa striata</i>
8. <i>Clarias batrachus</i>
9. <i>Oryzias latipes</i>
10. <i>Osphronemus goramy</i>
11. <i>Pangasianodon hypophthalmus</i>
12. <i>Pangasius boucorti</i>
13. <i>Pangasius larnaudii</i>
14. <i>Pangasius sanitwongsei</i>
15. <i>Parachanna obscura</i>
16. <i>Trichogaster pectoralis</i>

