

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 aquariorfilia.*

**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 n 10.683, de 28 de maio de 2003, e 11.959, de 29 de junho de os 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 aquariorfilia.

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 - Aquariorfilia: 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 aquariorfilia, 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 listadas no Anexo I desta Instrução Normativa Interministerial poderão ser explorados para fins ornamentais e de aquariorfilia, desde que:

I - não ocorram naturalmente no território nacional; e

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 sobre-explotadas, ameaçadas de sobre-explotação 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 aquariorfilia, 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.

### **CAPÍTULO III DO TRANSPORTE**

Art. 5º O transporte interestadual de espécies de peixes de águas continentais para fins ornamentais e de aquariorfilia, em todo o seu percurso, deve estar acompanhado da Guia de trânsito de peixes com fins ornamentais e de aquariorfilia - 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 à 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 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, 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

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 aquariofilia, 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 aquariofilia 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
<i>1. Abramites hypselonotus</i>		Abramites, Piau-pedra, Piau-tambaqui (AC, Brasil), Jikii (Argentina) Picúo (Venezuela), San Pedrito (Peru), Marbled Headstander (EUA), High-back Headstander (EUA)
<i>2. Acanthodoras cataphractus</i>		Bacu, Baiacu, Daqueiro (Brasil); Kronkron dilé (French Guiana), Silure cataphracte (French Guiana), Spiny catfish (EUA), Talking catfish (EUA)
<i>3. Acanthodoras depressus</i>		Bacu, Baiacu, Daqueiro
<i>4. Acanthodoras spinosissimus</i>		Bacu, Baiacu, Daqueiro
<i>5. Acarichthys heckelii</i>		Cará, Acará (Brasil), Threadfin acara (EUA)
<i>6. Acaronia nassa</i>		Cará e Acará-boca-de-juquiá (Brasil); Bigeye cichlid, Basketmouth Cichlid (EUA)
<i>7. Acaronia vultuosa</i>		Cará, Acará
<i>8. Acestridium discus</i>		Farlowela branca
<i>9. Acestridium martini</i>		Farlowela branca
<i>10. Acestridium triplax</i>		Farlowela branca
<i>11. Acestrorhynchus altus</i>		Cachorrinho, Ueua (Brasil) Red-tail Barracuda (EUA)
<i>12. Acestrorhynchus falcatus</i>		Cachorrinho, Ueua, Peixe-cachorro, Dente-de-cão (RR, Brasil); Spotted Cachorro, Red-tailed Freshwater Barracuda (EUA)
<i>13. Acestrorhynchus falcirostris</i>		Peixe-Cachorro, ueua, Cachorrinho (PA), Dente-de-cão (RR, Brasil); Pike Characin, Freshwater Brarracuda (EUA)
<i>14. Acestrorhynchus isalineae</i>		Peixe-cachorro (Brasil); Freshwater Barracuda (EUA), Pike Characin (EUA)
<i>15. Acestrorhynchus microlepis</i>		Cachorrinho, Peixe-cachorro, Dente-de-Cão (RR, Brasil); Pike Characin (EUA)
<i>16. Acestrorhynchus minimus</i>		Cachorrinho, Ueua
<i>17. Acestrorhynchus nasutus</i>		Cachorrinho, Ueua, Peixe-cachorro, Dente-de-cão (RR, Brasil)
<i>18. Acestrorhynchus pantaneiro</i>		Peixe-cachorro, Dourado-cachorro (MT, MS)
<i>19. Acnodon normani</i>		Pacu, Pacu-branco, Branquinha-de-dente (Brasil) Sheep Pacu (EUA), Tiger Pacu (EUA)
<i>20. Adontosternarchus balaenops</i>		Ituí (Brasil); Macana (Peru)
<i>21. Adontosternarchus clarkae</i>		Ituí (Brasil); Macana (Peru)
<i>22. Adontosternarchus devenanzii</i>		Ituí (Brasil); Macana (Peru)
<i>23. Adontosternarchus sachsi</i>		Ituí (Brasil); Macana (Peru)
<i>24. 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 atronasmus</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, Starlighth bristlenose (EUA)
42. <i>Ancistrus hoplogenyis</i>		L059, Bodozinho
43. <i>Ancistrus minutus</i>		Ancistrus
44. <i>Ancistrus multispinis</i>		Ancistrus
45. <i>Ancistrus ramunculus</i>		L-034, Preto Velho (Brasil) Tadpole bristlenose catfish, Medusa pleco (EUA)
46. <i>Ancistrus sp. "L255"</i>	MZUSP-107178, 107182	Ancistrus, 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. <i>Apistogramma gossei</i>		Apistograma
73. <i>Apistogramma hippolytae</i>		Apistograma
74. <i>Apistogramma incospicua</i>		Apistograma
75. <i>Apistogramma juruensis</i>		Apistograma
76. <i>Apistogramma meinkeni</i>		Apistograma
77. <i>Apistogramma mendezii</i>		Mendenzi, Apistograma
78. <i>Apistogramma moae</i>		Apistograma
79. <i>Apistogramma paucisquamis</i>		Apistograma
80. <i>Apistogramma personata</i>		Apistograma
81. <i>Apistogramma pertensis</i>		Pertense, Apistograma (Brasil); Amazon dwarf cichlid (EUA)
82. <i>Apistogramma piauiensis</i>		Apistograma
83. <i>Apistogramma pulchra</i>		Apistograma
84. <i>Apistogramma regani</i>		Apistograma
85. <i>Apistogramma resticulosa</i>		Apistograma
86. <i>Apistogramma rupunummi</i>		Apistograma (Brasil); Two-spot Apistogramma (EUA)
87. <i>Apistogramma staecki</i>		Apistograma
88. <i>Apistogramma taeniata</i>		Apistograma
89. <i>Apistogramma trifasciata</i>		Trifasciata, Apistograma (Brasil); Three stripes cichlid (EUA)
90. <i>Apistogramma uapesi</i>		Apistograma (Brasil); Rokteil Apistogramma (EUA)

91. <i>Apteronotus albifrons</i>		Ituí-cavalo
92. <i>Apteronotus bonapartii</i>		Tuvira, Macana (Peru)
93. <i>Apteronotus leptorhynchus</i>		Tuvira, Cuchillo (Colômbia)
94. <i>Aspidoras albeter</i>		Aspiradora, corredora, cascudinho
95. <i>Aspidoras pauciradiatus</i>		Aspiradora, corredora, cascudinho
96. <i>Aspidoras poecilus</i>		Aspiradora, corredora, cascudinho
97. <i>Aspredinichthys tibicen</i>		Banjo
98. <i>Aspredo aspredo</i>		Banjo, Rebeca
99. <i>Asterophysys batrachus</i>		Ogre Catfish (EUA), Bagre sapo (Venezuela)
100. <i>Astrodoras asterifrons</i>		Bacu, Baiacu, Daqueiro
101. <i>Astronotus crassipinnis</i>		Oscar, Apaiari, Acará-açu
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, Lambrari Guaçu, Piabão (Brasil); Twospot Astyanax (EUA)
104. <i>Astyanax bimaculatus</i>		Lambari de rabo amarelo, Tambiú, Piaba chata, Piava chata, Machadinha, Lambrari Guaçu, Piabão (Brasil); Twospot Astyanax (EUA)
105. <i>Astyanax brevirostris</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-açu, 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 sp. "L003"</i>	MUZUSP - 108198	L003, Cascudo, Acari, Manita peixe (Brasil); Snowflake pleco, Kieser Pleco (EUA)
112. <i>Baryancistrus sp. "L026"</i>	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 sp. "L019"</i>	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>		Tamboatã.

146. <i>Caquetaia spectabilis</i>		Cará, Acará
147. <i>Carnegiella marthae</i>		Peixe-borboleta-branca, Peixe-borboleta-prateada (Brasil), Black-windged 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>Catoprion mento</i>		Catirina, Pacu-piranha (Brasil), Wimple piranha (EUA), Wimpel piranha (EUA)
151. <i>Centromochlus schultzi</i>		
152. <i>Cetopsis coecutiens</i>		Candiru, Candiru-açú, 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 erythrus</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 carseveimensis</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 araguiaensis</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 gosseii</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>		Coridora (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, Joanhina, Jacundá (Brasil); Acutis-crenicichla, Pike-cichlid (EUA)
255. <i>Crenicichla alta</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhina, Jacundá (Brasil); Splanged-pike (EUA)

272. <i>Crenicichla vittata</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joanhina, 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 oxyryncha</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, Guaru, Lanterninha
313. <i>Fluviphylax palikur</i>		Barrigudinho, Guaru, Lanterninha
314. <i>Fluviphylax pygmaeus</i>		Barrigudinho, Guaru, Lanterninha
315. <i>Fluviphylax simplex</i>		Barrigudinho, Guaru, Lanterninha
316. <i>Fluviphylax zonatus</i>		Barrigudinho, Guaru, 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 gymno-genys</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, Itui
336. <i>Gymnorhamphichthys rosamariea</i>		Tuvira, Itui
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 rummy-nose 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>		Piaba olho de fogo (Brasil); pretty tetra, garnet tetra, black wedge tetra (EUA)
360. <i>Hemigrammus rhodostomus</i>		Rodostomus, 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</i>		Tetra, Piaba (Brasil); Schmard Tetra (EUA)

<i>schmardae</i>		
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 sp. "L017"</i>	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 sp. "L004"</i>	MUZUSP - 108193, 108193, 108196	L004, L005, L028, L073, Cascudo, Acari, Pleco (Brasil); Angelicus pleco, Portel angelicus pleco (EUA)
385. <i>Hypancistrus sp. "L066"</i>	INPA - 31792, 31793	L066, Acari pão (Brasil); King tiger pleco, Network pleco, Scribbled pleco (EUA)
386. <i>Hypancistrus sp. "L136"</i>	MZUSP-93459	L136, LDA 05, LDA 06, Cascudo, Pleco, Acari
387. <i>Hypancistrus sp "L260"</i>	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. <i>Hyphessobrycon epicharis</i>		Tetra, piaba
403. <i>Hyphessobrycon eques</i>		Mato-Grosso
404. <i>Hyphessobrycon erythrostigma</i>		Rosáceo, Bleeding Heart tetra
405. <i>Hyphessobrycon griemi</i>		Tetra, piaba
406. <i>Hyphessobrycon haraldschultzi</i>		Tetra red-cristal
407. <i>Hyphessobrycon hasemani</i>		Tetra, piaba
408. <i>Hyphessobrycon heliacus</i>		Tetra, piaba
409. <i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>		Neon negro
410. <i>Hyphessobrycon heterorhabdus</i>		Tetra, piaba
411. <i>Hyphessobrycon langeanii</i>		Tetra, piaba
412. <i>Hyphessobrycon loweae</i>		Tetra, piaba
413. <i>Hyphessobrycon luetkenii</i>		Tetra, piaba
414. <i>Hyphessobrycon megalopterus</i>		Tetra, piaba

415. <i>Hyphessobrycon melazonatus</i>		Tetra, piaba
416. <i>Hyphessobrycon meridionalis</i>		Tetra, piaba
417. <i>Hyphessobrycon micropterus</i>		Tetra, piaba
418. <i>Hyphessobrycon moniliger</i>		Tetra, piaba
419. <i>Hyphessobrycon mutabilis</i>		Tetra, piaba
420. <i>Hyphessobrycon negodagua</i>		Tetra, piaba
421. <i>Hyphessobrycon parvellus</i>		Tetra, piaba
422. <i>Hyphessobrycon pulchripinnis</i>		Tetra, piaba
423. <i>Hyphessobrycon pyrrhonotus</i>		Tetra, piaba
424. <i>Hyphessobrycon reticulatus</i>		Tetra, piaba
425. <i>Hyphessobrycon schauenseei</i>		Tetra, piaba
426. <i>Hyphessobrycon scholzei</i>		Tetra, piaba
427. <i>Hyphessobrycon scutulatus</i>		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 johinii</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), guamingué, 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 bobo, 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 sp "L033"</i>	MZUSP - 105473	L033, Acari, bodó
486. <i>Leporacanthicus cf. galaxias "L007"</i>	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, Kwachimannan, Kiwachimana, Leporinus à bandes, Roujé, Wana (Guiana Francesa); Leporinus de franjas, Leoporus listrado, Lisa (Perú); Banded leoporinus (EUA)
493. <i>Leoporinus lacustris</i>		Corró, Piava-de-lagoa
494. <i>Leptoplosternum 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>Microschemobrycon callops</i>		Piaba

520. <i>Microschemobrycon 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 dichroua</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 Ziersalmmler, Zwergziersalmmler (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 Ziersalmmler (Germany)
558. <i>Nannostomus nitidus</i>		Peixe-Lápis (Brasil) Schmuckziersalmmler (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 sp. "L020"</i>	INPA - 31460, 31464	L020, Bola branca
567. <i>Oligancistrus sp. "L354"</i>	INPA - 4031, 25874, 25878, 31411, 31422, 31454	L354, Bola Branca do Iriri
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. <i>Panaque sp "L002"</i>	MUZUSP - 108194	L002, L074, Cara de Pão (Brasil); Tiger "Peckoltia" (EUA)
578. <i>Panaque sp "L271"</i>	MUZUSP - 108194	L271, Cara de Pão (Brasil); Tiger "Peckoltia" (EUA)
579. <i>Panaque sp "L398"</i>	INPA - 31458, 31798, 31777	L398, Cara de Pão (Brasil); Tiger "Peckoltia" (EUA)
580. <i>Paracheiroduon axelrodi</i>		Cardinal, Neon, Tetra cardinal (Brasil); Cardinal tetra (EUA)
581. <i>Paracheiroduon imnesi</i>		Neon, Neon verdadeiro (Brasil); neon tetra (EUA)
582. <i>Paracheiroduon simulans</i>		Cardinal verde, Neon-verde (Brasil); Green neon tetra, False neon tetra (EUA)
583. <i>Parancistrus aurantiacus</i>		Acari borracha (Brasil); Chubby pleco, Rubber pleco (EUA)
584. <i>Parancistrus nudiventris</i>		L031, L176, L300, LDA04, Bola azul (Brasil); Peppermint Pleco (EUA)
585. <i>Pareiroduon microps</i>		Candiru
586. <i>Peckoltia bachi</i>		L146, L232, LDA030, Pecoltia, Cascudo (Brasil); Bola pleco (EUA)
587. <i>Peckoltia braueri</i>		L121, L135, L305, Bodo cara-de-mapa (Brasil); Wom line Peckoltia
588. <i>Peckoltia brevis</i>		L205, LDA078, cascudo Acari, Bodó (Brasil); Head-spot dwarf pleco (EUA)
589. <i>Peckoltia cavatica</i>	MUZUSP - 108197	L076, L099, Acari, Cascudo, Bodó (Brasil) Orange Seam pleco (USA e Europa)
590. <i>Peckoltia compta</i>		L134, Picota ouro (Brasil); Leopard frog pleco (EUA)
591. <i>Peckoltia oligospila</i>		L006, Acari, Cascudo, Bodó (Brasil); Brown Dot Peckoltia (USA e Brasil)
592. <i>Peckoltia vittata</i>		L015, L049, Teoro, Tigre (Brasil); Candy striped pleco, Common "Peckoltia" (EUA)

593. <i>Petitella georgiae</i>		Falso rodostomus, Rodóstomus, Nariz de bêbado (Brasil); False Rummy Nose Tetra, false rummy-nose, false red nose tetra (EUA)
594. <i>Phalloceros caudimaculatus</i>		Guaru
595. <i>Phenacogaster tegatus</i>		Piaba, Lambarizinho (Brasil); Glass Tetra (EUA)
596. <i>Pimelodella gracilis</i>		Mandi Chorão

597. <i>Pimelodella lateristriga</i>		Mandi, Chorão
598. <i>Pimelodella transitória</i>		Mandi, Chorão
599. <i>Pimelodina flavipinnis</i>		Mandi, Chorão
600. <i>Pimelodus blochii</i>		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, Assacupintado (Brasil); Leopard pleco (EUA)

620. <i>Pseudacanthicus sp.</i> "L024"	MZUSP - 24135, 34295, 34296	L024, Açacú (Brasil); Flame Pleco; Red fin Cactus Pleco
621. <i>Pseudacanthicus sp.</i> "L025"	INPA 31467	L025, Açacu vermelho (Brasil); Scarlet cactus pleco, Scarlet pleco (EUA)
622. <i>Pseudacanthicus sp.</i> "L097"	MUZUSP 108195	L097, Açacu (Brasil), Polka Dot Cactus Pleco (EUA)
623. <i>Pseudacanthicus sp.</i> "L185"	INPA - 31466	L185, Açacu preto
624. <i>Pseudacanthicus sp.</i>	MZUSP -	L273, Titanic (Brasil); Titanicus Pleco (EUA)

"L273"	92428; INPA 26474	
625. <i>Pseudacanthicus spinosus</i>		L096, L160; Açacu (Brasil); Coffee & Cream Cactus Pleco; Spiny Monster Pleco, Spotted Cactus Pleco (EUA)
626. <i>Pseudancistrus sp.</i> "L067"	INPA 31465, 31812	L067, Cara chata (Brasil); Yellow-edged bearded pleco (EUA)
627. <i>Pseudancistrus sp.</i> "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>		Pirulina
644. <i>Pyrrhulina brevis</i>		Pirulina (Brasil); Short-Lined Pyrrhulina (EUA)

645. <i>Pyrrhulina vittata</i>		Pirulina (Brasil); Banded Pyrrhulina (EUA)
646. <i>Pyrrhulina zigzag</i>		Pirulina (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 steindachmeri</i>		Cascudo-Viola, Rabo de chicote, Cascudo-chinelo
659. <i>Roebioxodon 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 sp "L048"</i>	INPA - 31440,31771	L048, Cutia (Brasil); White-spotted peacock plec
671. <i>Scobiancistrus sp "L253"</i>	INPA - 31436	L253
672. <i>Scorpiodoras heckeli</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 menziesi</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>Stcindachmerina 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



14 - PROCEDENCIA: <input type="checkbox"/> EXTRATIVISMO <input type="checkbox"/> AQUICULTURA <input type="checkbox"/> 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

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

1. *Acanthocobitis botia*
2. *Acantopsis choirorhynchos*
3. *Accquidens rivulatus*
4. *Akysis maculipinnis*
5. *Alestopetersius caudalis*
6. *Altolamprologus calvus*
7. *Altolamprologus compressiceps*
8. *Ameca splendens*
9. *Amphilophus citrinellus*
10. *Amphilophus labiatus*
11. *Anomalochromis thomasi*
12. *Aphanius 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*

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 macracanthus*
97. *Cichlasoma festae*
98. *Cichlasoma octofasciatum*
99. *Cichlasoma salvini*
100. *Cichlasoma 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 amandalei*
135. *Devario devario*
136. *Devario pathirana*
137. *Devario shanensis*
138. *Dicrosus filamentosus*
139. *Dimidiochromis compressiceps*
140. *Distichodus affinis*
141. *Distichodus sexfasciatus*
142. *Epalzeorhynchus bicolor*
143. *Epalzeorhynchus frenatum*
144. *Epalzeorhynchus kalopterus*
145. *Epiplatys dageti dageti*
146. *Erethistes jerdoni*
147. *Eretmodus cyanostictus*
148. *Erpetoichthys calabaricus*
149. *Etrophus 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. *Gyrinocheilus aymonieri*
162. *Hampala macrolepidota*
163. *Haplochromis fuscotaeniatus*
164. *Haplochromis obliquidens*
165. *Haplochromis rostratus*
166. *Hasemania nana*
167. *Helostoma temminkii*
168. *Hemibagrus wyckii*
169. *Hemibragus 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. *Inlecypriis 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. *Kinnga ballochi*
214. *Kryptopterus bicirrhis*
215. *Kryptopterus kryptopterus*
216. *Kryptopterus macrocephalus*
217. *Labeo boga*
218. *Labeo chrysophekadion*
219. *Labeotropheus fuelleborni*
220. *Labeotropheus trewavasae*
221. *Labidochromis caeruleus*
222. *Labidochromis lividus*
223. *Labidochromis vellicans*
224. *Lamproichthys tanganicus*
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. *Macrognathus circumcinctus*
240. *Macrognathus siamensis*
241. *Macrognathus 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 sexfasciatus*
302. *Neolamprologus tetracanthus*
303. *Neolamprologus tredocephalus*
304. *Neolebias ansorgii*
305. *Nimbochromis 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. *Oreochthys 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 debaurwi*
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 conchoni*
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. *Rabora bankanensis*
407. *Rasbora borapetensis*
408. *Rasbora brittani*
409. *Rasbora caudimaculata*
410. *Rasbora dorsiocellata*
411. *Rasbora dusonesis*
412. *Rasbora kalochroma*
413. *Rasbora pauciperforata*
414. *Rasbora rubrodorsalis*
415. *Rasbora spilocerca*
416. *Rasbora trilineata*
417. *Rasbora vaterifloris*
418. *Rocio Octofasciata*
419. *Sawbwa resplendens*
420. *Scatophagus argus*
421. *Scatophagus tetracanthus*
422. *Schistura balteata*
423. *Schistura mahmeri*
424. *Sciaenochromis ahli*
425. *Sciaenochromis fryeri*
426. *Scleropages jardini*
427. *Scleropages leichardti*
428. *Selenotoca multifasciata*
429. *Semaprochilodus taeniurus*
430. *Sewellia lineolata*
431. *Sphaerichthys ospromenoides*
432. *Sphaerichthys vaillanti*
433. *Steatocranus casuarinus*
434. *Stigmatogobius sadanundio*
435. *Sundadanio axelrodi*
436. *Symphysodon a casuarinus*
437. *Symphysodon dsucus*
438. *Syncrossus helodes*

439. *Syncrossus hymenophysa*
440. *Synodontis angelicus*
441. *Synodontis brichardi*
442. *Synodontis decorus*
443. *Synodontis eupterus*
444. *Synodontis multipunctatus*
445. *Synodontis nigrita*
446. *Synodontis nigriventris*
447. *Synodontis nigromaculatus*
448. *Synodontis ocellifer*
449. *Synodontis petricola*
450. *Synodontis pleurops*
451. *Synodontis polli*
452. *Synodontis schoutedeni*
453. *Synodontis vaillanti*
454. *Synodontis velifer*
455. *Tanichthys albonubes*
456. *Tateurndina ocellicauda*
457. *Telmatochromis bifrenatus*
458. *Telmatochromis brichardi*
459. *Telmatochromis vittatus*
460. *Terapon jarbua*
461. *Tetraodon biocellatus*
462. *Tetraodon fluviatilis*
463. *Tetraodon leiurus*
464. *Tetraodon nigroviridis*
465. *Tetraodon palembangensis*
466. *Thayeria boehlkei*
467. *Thoracocharax stellatus*
468. *Thorichthys meeki*
469. *Tilapia buttikoferi*
470. *Toxotes chatareus*
471. *Toxotes jaculatrix*
472. *Trichogaster chuna*
473. *Trichogaster microlepis*
474. *Trigonostigma espei*
475. *Trigonostigma hengeli*
476. *Trigonostigma heteromorpha*
477. *Tropheus annectens*
478. *Tropheus brichardi*

479. *Tropheus duboisi*
480. *Tropheus kasabae*
481. *Tropheus moorii*
482. *Tropheus polli*
483. *Uaru amphiacanthoides*
484. *Uaru fernadezyepezi*
485. *Vieja bifasciata*
486. *Vieja maculicauda*
487. *Vieja synspila*
488. *Xenentodon cancila*
489. *Xenomystus nigri*
490. *Xenotilapia flavipinnis*
491. *Xenotilapia melanogenys*
492. *Xiphophorus helleri*
493. *Xiphophorus maculatus*
494. *Xiphophorus variatus*
495. *Yasuhikotakia nigrolineata*
496. *Yasuhikotakia eos*
497. *Yasuhikotakia lecontei*
498. *Yasuhikotakia modesta*
499. *Yasuhikotakia morleti*
500. *Yasuhikotakia sidthimunki*
501. *Yasuhikotakia splendida*

ANEXO IV  
ESPÉCIES DE PEIXES PROIBIDAS À IMPORTAÇÃO COM FINALIDADE COMERCIAL OU DE  
AQUARIÓFILIA:

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

[Publicado no DOU do dia 04 de janeiro de 2012.](#)

