

Ministério da Pesca e Aquicultura

GABINETE DO MINISTRO

INSTRUÇÃO NORMATIVA INTERMINISTERIAL N°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 a MINISTRA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE 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 02001.002681/04-06, 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 listadas no Anexo I desta Instrução Normativa Interministerial poderão ser explotados para fins ornamentais e de aquariofilia, 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 sobreexplotadas, ameaçadas de sobreexplotação 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 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 vôo 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 sitio 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 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. 10º - 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. 11º - 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. 12º - 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. 13º - 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 PERMITDA 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
<i>25. Aequidens hoehnei</i>		Acará, cará, corro
<i>26. Aequidens mauesanus</i>		Acará, cará, corro
<i>27. Aequidens pallidus</i>		Acará, cará, corro
<i>28. Aequidens plagiozonatus</i>		Acará, cará, corro
<i>29. Aequidens tetramerus</i>		Acará-cuaima (Brasil); Acará-pixuna (Brasil); Kokko (Suriname), Manja koko(Suriname), Prapra (French Guiana)
<i>30. Agamyxis pectinifrons</i>		Bagre (Peru), Bagre hueso (Ecuador), Spotted raphael catfish (EUA)
<i>31. Ageneiosus atronasis</i>		Mandubé (Brasil); Cunshi novia (Peru)
<i>32. Ageneiosus brevis</i>		Mandubé (Brasil); Cunshi novia (Peru)
<i>33. Ageneiosus marmoratus</i>		Mandubé (Brasil); Cunshi novia (Peru)
<i>34. Ageneiosus piperatus</i>		Mandubé (Brasil); Cunshi novia (Peru)
<i>35. Ageneiosus vittatus</i>		Mandubé (Brasil); Cunshi novia (Peru)
<i>36. Amaralia hypsiura</i>		Peixe-Banjo (Brasil); Two Rayed Banjo Catfish (EUA)
<i>37. Amblydoras affinis</i>		Quiri-Quiri (Brasil);
<i>38. Ammocryptocharax elegans</i>		Piaba (Brasil); South American Grass Darter; Green Dart Fish (EUA)
<i>39. Ancistrus aguaboensis</i>		Ancistrus
<i>40. Ancistrus claro</i>		LDA08, Ancistrus (Brasil); Gold marble bristlenose catfish (Inglaterra)
<i>41. Ancistrus dolichopterus</i>		Bodó-seda (Brasil); L-183, Starlighth bristlenose (EUA)
<i>42. Ancistrus hoplogenys</i>		L059, Bodozinho
<i>43. Ancistrus minutes</i>		Ancistrus
<i>44. Ancistrus multispinus</i>		Ancistrus
<i>45. Ancistrus ranunculus</i>		L-034, Preto Velho (Brasil) Tadpole bristlenose catfish, Medusa pleco (EUA)
<i>46. Ancistrus sp. "L255"</i>	MZUSP-107178, 107182	Ancistrus, L255, Preto vermelho pintado (Brasil); Spotted Medusa Pleco (EUA)

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
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 tretra, Redflank Bloodfin
58. <i>Apistogramma agassizii</i>		Agassizi, Apistograma
59. <i>Apistogramma bitaeniata</i>		Bitaeniata, 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 gepyra</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 juriensis</i>		Apistograma
76. <i>Apistogramma meinkeni</i>		Apistograma
77. <i>Apistogramma mendezi</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 rupununni</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>Apterodonotus albifrons</i>		Ituí-cavalo
92. <i>Apterodonotus bonapartii</i>		Tuvira, Macana (Peru)
93. <i>Apterodonotus 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>Asterophysus batrachus</i>		Ogre Catfish (EUA), Bagre sapo (Venezuela)
100. <i>Astrodonoras asterifrons</i>		Bacu, Baiacu, Daqueiro

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
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 brevirhinus</i>		Piaba, Lambari (Brasil); Shortmouth astyanax
106. <i>Astyanax fasciatus</i>		Lambari-Do-Rabo-Vermelho, Lambarí-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, Maníta peixe (Brasil); Snowflake pleco, Kieser Pleco (EUA)
112. <i>Baryancistrus sp. "L026"</i>	MUZUSP- 108198	L026, Cascudo, Acari, Maníta peixe (Brasil); Snowflake pleco, Kieser Pleco (EUA)
113. <i>Baryancistrus longipinnis</i>		Cascudo, Acari (Brasil)
114. <i>Baryancistrus niveatus</i>	MUZUSP - 108198	Cascudo, Acari, Maníta 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 chrysolumus</i>	INPA- 31800, 31408, 31438	L047, Aba Laranja, Cascudo, Acari (Brasil); Magnun pleco, mango pleco (EUA)
118. <i>Baryancistrus sp. "L142"</i>	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, Cochú´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, Cunaguaró, 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, Piquiratá (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

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
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-windged Hatchetfish, Glass Hatchetfish (EUR)
148. <i>Carnegiella schererii</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 erythrurus</i>		Arirí, Arari amarelo, Rabo de fogo (Brasil); Tucanfish (EUA)
157. <i>Chalceus macrolepidotus</i>		Araripirá, Ararí, 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 carsevennensis</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 acrensis</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 araguaensis</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

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
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 njsseni</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 sarareensis</i>		Coridora
238. <i>Corydoras schwartzii</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>		Coridora

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
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, Joaninha, Jacundá (Brasil); Acutis-crenicichla, Pike-cichlid (EUA)
255. <i>Crenicichla alta</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, Jacundá (Brasil); Splanged-pike (EUA)
256. <i>Crenicichla cametana</i>		Joana-gensa, Jacundá-cametá, Peixe-sabão, Joaninha, Jacundá, (Brasil); Star-gazing pike (EUA)
257. <i>Crenicichla cincta</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, Jacundá (Brasil); Pike-cichlid (EUA)
258. <i>Crenicichla compressiceps</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, Jacundá (Brasil); Dwarf-crenicichla (EUA)
259. <i>Crenicichla johanna</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, Jacundá (Brasil); Pike-cichlid (EUA)
260. <i>Crenicichla labrina</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, Jacundá (Brasil); Spangled-cichlid (EUA)
261. <i>Crenicichla lenticulata</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, Jacundá (Brasil); Pike-cichlid (EUA)
262. <i>Crenicichla lepidota</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, Jacundá (Brasil); Spangled-cichlid (EUA)
263. <i>Crenicichla lugubris</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, Jacundá (Brasil); Pike-cichlid (EUA)
264. <i>Crenicichla macrophthalma</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, Jacundá (Brasil); Pike-cichlid (EUA)
265. <i>Crenicichla marmorata</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, Jacunda (Brasil); Marbled-pike-cichlid (EUA)
266. <i>Crenicichla menezesi</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, Jacunda (Brasil); Spangled-cichlid (EUA)
267. <i>Crenicichla notophthalmus</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, Jacundá (Brasil); Dwarf-crenicichla (EUA)
268. <i>Crenicichla regani</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, Jacundá (Brasil); Dwarf-crenicichla (EUA)
269. <i>Crenicichla scotti</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, Jacundá (Brasil); Pike-cichlid (EUA)
270. <i>Crenicichla stocki</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, Jacundá (Brasil); Star-gazing pike (EUA)
271. <i>Crenicichla strigata</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, Jacundá (Brasil); Striped-Pike-cichlid (EUA)
272. <i>Crenicichla vittata</i>		Joana-gensa, Peixe-sabão, Joaninha, 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 albuna</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>		Sagiuru
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

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
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 schreitmulleri</i>		Farol-Vela, Farlowella, Jotoxi
312. <i>Fluviphylax obscurus</i>		Barrigudinho, Guaru, Lanterinha
313. <i>Fluviphylax palikur</i>		Barrigudinho, Guaru, Lanterinha
314. <i>Fluviphylax pygmaeus</i>		Barrigudinho, Guaru, Lanterinha
315. <i>Fluviphylax simplex</i>		Barrigudinho, Guaru, Lanterinha
316. <i>Fluviphylax zonatus</i>		Barrigudinho, Guaru, Lanterinha
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 gymnotogenys</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 hansenii</i>		Tetra, piaba
340. <i>Hassar orestis</i>		Bagre hueso (Ecuador), Botinho (Brasil); Chanchito (Peru), Sierra barbona (Venezuela)

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
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 belotti</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 levii</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 unicamulatus</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>		Traíra, 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)

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
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. <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 parvillus</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 stegemannii</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 werneri</i>		Tetra, piaba
436. <i>Hypoclinemus mentalis</i>		Linguado
437. <i>Hoplopogon lepturus</i>		Tuvira
438. <i>Hypostomus boulengeri</i>		Cascudo (Brasil) Cascarudo (Paraguai) Guaimingué, Pirá Tatu (Paraguai, Guarani)
439. <i>Hypostomus brevicauda</i>		Cascudo, bodó

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
440. <i>Hypostomus carinatus</i>		L166, Cascudo, Bodó
441. <i>Hypostomus carvalhoi</i>		Cascudo, Bodó
442. <i>Hypostomus chrysostictos</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 multidens</i>		Cascudo, Bodó
456. <i>Hypostomus mutucae</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 scaphiceps</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 (Paraguai), guaimingué, pirá tatu (Paraguai, 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 açaí (Brasil) Bufurque, Bujurqui (Peru)
466. <i>Hypselecara temporalis</i>		Acará açaí (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</i> sp “L033”	MZUSP – 105473	L033, Acari, bodó
486. <i>Leporacanthicus cf. 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)

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
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, Leoporus listrado, Lisa (Perú); Banded leporinus (EUA)
493. <i>Leporinus 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-canoe
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 cottooides</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 striped (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

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
538. <i>Moenkhausia loweae</i>		Piaba
539. <i>Moenkhausia megalops</i>		Piaba, Lambari, Tetra
540. <i>Moenkhausia oligolepis</i>		Lambari olho de fogo, Pequira, 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), Pequira (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 leaffish (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 Metynnus, 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 Ziersalmier, Zwergziersalmier (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 Ziersalmier (Germany)
558. <i>Nannostomus nitidus</i>		Peixe-Lápis (Brasil) Schmuckziersalmier (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)

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
579. <i>Panaque sp "L398"</i>	INPA – 31458, 31798, 31777	L398, Cara de Pão (Brasil); Tiger “Peckoltia” (EUA)
580. <i>Paracheirodon axelrodi</i>		Cardinal, Neon, Tetra cardinal (Brasil); Cardinal tetra (EUA)
581. <i>Paracheirodon innesi</i>		Neon, Neon verdadeiro (Brasil); neon tetra (EUA)
582. <i>Paracheirodon 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>Pareiodon 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 comptata</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 armatus</i>		Bagre, Mandi, Chorão (Brasil); Humbug Catfish, Striped Raphael Catfish, Striped Talking Catfish (EUA)
605. <i>Platydoras brachylepis</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 leaffish (EUA)
611. <i>Potamorrhaphis 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 sp. "L024"</i>	MZUSP – 24135, 34295, 34296	L024, Açaú (Brasil); Flame Pleco; Red fin Cactus Pleco
621. <i>Pseudacanthicus sp. "L025"</i>	INPA 31467	L025, Açaú vermelho (Brasil); Scarlet cactus pleco, Scarlet pleco (EUA)
622. <i>Pseudacanthicus sp. "L097"</i>	MUZUSP 108195	L097, Açaú (Brasil), Polka Dot Cactus Pleco (EUA)

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
623. <i>Pseudacanthicus</i> sp. "L185"	INPA - 31466	L185, Açaú preto
624. <i>Pseudacanthicus</i> sp. "L273"	MZUSP – 92428; INPA 26474	L273, Titanic (Brasil); Titanicus Pleco (EUA)
625. <i>Pseudacanthicus spinosus</i>		L096, L160; Açaú (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), Drachenflossersalmier (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 Acarí, 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>Pygopristsis 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 dorbignii</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)

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
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>Scobinancistrus 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 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>Spatularicaria 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>Sympodus aequifasciatus</i>		Acará-Disco-Azul, Acará-Disco-Castanho, Acará-Disco-Marrom, Acara-Disco-Verde
697. <i>Sympodus 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 chalceus</i>		Piaba, Lambari, Matupiri
708. <i>Tetranemichthys 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)

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
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



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE – MMA
**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO
AMBIENTE E DOS RECURSOS**

GUIA DE TRÂNSITO DE PEIXES COM FINS ORNAMENTAIS E DE AQUARIOFILIA

Nº GUIA

Em atenção ao artigo 5º da Instrução Normativa Interministerial nº01/2012, solicito junto a essa unidade do IBAMA. Guia de Trânsito de Peixes Ornamentais, de acordo com as informações abaixo expressas;

ANEXO III

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

- | | | |
|---|--|--|
| 1. <u>Acanthocobitis botia</u> | 74. <u>Boraras urophthalmoides</u> | 147. <u>Eretmodus cyanostictus</u> |
| 2. <u>Acantopsis choirorhynchos</u> | 75. <u>Botia berdmorei</u> | 148. <u>Erpetoichthys calabaricus</u> |
| 3. <u>Accidens rivulatus</u> | 76. <u>Botia dario</u> | 149. <u>Etroplus maculatus</u> |
| 4. <u>Akysis maculipinnis</u> | 77. <u>Botia histronica</u> | 150. <u>Fundulopanchax gardneri</u> |
| 5. <u>Alestopterus caudalis</u> | 78. <u>Botia kubotai</u> | 151. <u>Garra cambodgiensis</u> |
| 6. <u>Altolamprologus calvus</u> | 79. <u>Botia lohachata</u> | 152. <u>Garra flavatra</u> |
| 7. <u>Altolamprologus compressiceps</u> | 80. <u>Botia rostrata</u> | 153. <u>Garra mullya</u> |
| 8. <u>Ameca splendens</u> | 81. <u>Botia striata</u> | 154. <u>Gephyrochromis moorii</u> |
| 9. <u>Amphilophus citrinellus</u> | 82. <u>Brachydanio frankei</u> | 155. <u>Glossolepis incisus</u> |
| 10. <u>Amphilophus labiatus</u> | 83. <u>Brachygobius doriae</u> | 156. <u>Glyptoperichthys gibbiceps</u> |
| 11. <u>Anomalochromis thomasi</u> | 84. <u>Brycinus longipinnis</u> | 157. <u>Gnathonemus petersii</u> |
| 12. <u>Aphanius mento</u> | 85. <u>Callochromis melanostigma</u> | 158. <u>Gymnarchus niloticus</u> |
| 13. <u>Aphyocharax anisitsi</u> | 86. <u>Campylomormyrus cassaicus</u> | 159. <u>Gymnocorystus ternetzi</u> |
| 14. <u>Aphyocharax paraguayensis</u> | 87. <u>Carassius auratus</u> | 160. <u>Gymnocorystus thayeri</u> |
| 15. <u>Aphyocharax rathbuni</u> | 88. <u>Carinotetraodon travancoricus</u> | 161. <u>Gyrinocheilus aymonieri</u> |
| 16. <u>Aphyosemion australe</u> | 89. <u>Calestichthys margaritatus</u> | 162. <u>Hampala macrolepidota</u> |
| 17. <u>Aristogramma agassizi</u> | 90. <u>Chalceus macrolepidotus</u> | 163. <u>Haplochromis fuscotaeniatus</u> |
| 18. <u>Aristogramma borelli</u> | 91. <u>Chalinochromis brichardi</u> | 164. <u>Haplochromis obliquidens</u> |
| 19. <u>Aristogramma cacatuoides</u> | 92. <u>Chela dadiburi</u> | 165. <u>Haplochromis rostratus</u> |
| 20. <u>Aristogramma combrae</u> | 93. <u>Chilata ornata</u> | 166. <u>Hasemania nana</u> |
| 21. <u>Aristogramma eunotus</u> | 94. <u>Chitala blanca</u> | 167. <u>Helostoma temminkii</u> |
| 22. <u>Aristogramma gibbiceps</u> | 95. <u>Chitala chitala</u> | 168. <u>Hemibagrus wyckii</u> |
| 23. <u>Aristogramma guttata</u> | 96. <u>Chromobotia macracanthus</u> | 169. <u>Hemibagrus nemurus</u> |
| 24. <u>Aristogramma hongsloi</u> | 97. <u>Cichlasoma festae</u> | 170. <u>Hemicromis latalili</u> |
| 25. <u>Aristogramma macmasteri</u> | 98. <u>Cichlasoma octofasciatum</u> | 171. <u>Hemigrammus bleheri</u> |
| 26. <u>Aristogramma nijsensi</u> | 99. <u>Cichlasoma salvini</u> | 172. <u>Hemigrammus erythrozonus</u> |
| 27. <u>Aristogramma panduro</u> | 100. <u>Cichlasoma trimaculatum</u> | 173. <u>Hemigrammus ocellifer</u> |
| 28. <u>Aristogramma tucurui</u> | 101. <u>Colisa lalia</u> | 174. <u>Hemigrammus pulcher</u> |
| 29. <u>Aristogramma viejita</u> | 102. <u>Copadichromis borleyi</u> | 175. <u>Hemigrammus rhodostomus</u> |
| 30. <u>Apocheilichthys normani</u> | 103. <u>Copadichromis chrysontus</u> | 176. <u>Hemigrammus rodwayi</u> |
| 31. <u>Apocheilus lineatus</u> | 104. <u>Copadichromis pleurostigma</u> | 177. <u>Hemigrammus unilineatus</u> |
| 32. <u>Apocheilus panchax</u> | 105. <u>Corydoras aeneus</u> | 178. <u>Herichthys carpintis</u> |
| 33. <u>Apterodonotus albifrons</u> | 106. <u>Corydoras habrosus</u> | 179. <u>Herotilapia multispinosa</u> |
| 34. <u>Apterodonotus leptorhynchus</u> | 107. <u>Corydoras loxozonus</u> | 180. <u>Hoplarchus psittacus</u> |
| 35. <u>Archocentrus multiplicatus</u> | 108. <u>Corydoras metae</u> | 181. <u>Horabagrus brachysoma</u> |
| 36. <u>Archocentrus sajica</u> | 109. <u>Corydoras panda</u> | 182. <u>Hypseleotris amandae</u> |
| 37. <u>Aristochromis christyi</u> | 110. <u>Corydoras sterbai</u> | 183. <u>Hypseleotris anisitsi</u> |
| 38. <u>Astronotus ocellatus</u> | 111. <u>Corydoras weitzmani</u> | 184. <u>Hypseleotris bentosi</u> |
| 39. <u>Astyanax mexicanus</u> | 112. <u>Corynopoma riisei</u> | 185. <u>Hypseleotris columbianus</u> |
| 40. <u>Aulonocara baenschi</u> | 113. <u>Crenicichla lepidora</u> | 186. <u>Hypseleotris eques</u> |
| 41. <u>Aulonocara hansbaenschi</u> | 114. <u>Crossocheilus latius</u> | 187. <u>Hypseleotris griemi</u> |
| 42. <u>Aulonocara hueseri</u> | 115. <u>Crossocheilus siamensis</u> | 188. <u>Hypseleotris helliacus</u> |
| 43. <u>Aulonocara jacobfreibergi</u> | 116. <u>Ctenolucius hujeta</u> | 189. <u>Hypseleotris herbertaxelrodi</u> |
| 44. <u>Aulonocara maylandi</u> | 117. <u>Ctenopoma acutirostre</u> | 190. <u>Hypseleotris megalopterus</u> |
| 45. <u>Aulonocara nyassae</u> | 118. <u>Cyathopharynx furcifer</u> | 191. <u>Hypseleotris metae</u> |
| 46. <u>Aulonocara rostratum</u> | 119. <u>Cynotilapia afra</u> | 192. <u>Hypseleotris pulchripinnis</u> |
| 47. <u>Aulonocara saulosi</u> | 120. <u>Cynotilapia frontosa</u> | 193. <u>Hypseleotris rosaceus</u> |
| 48. <u>Aulonocara stuartgranti</u> | 121. <u>Cyprichromis leptosoma</u> | 194. <u>Hypseleotris roseus</u> |
| 49. <u>Austrolebias nigripectinis</u> | 122. <u>Cyprichromis microlepidotus</u> | 195. <u>Hypseleotris sweglesi</u> |
| 50. <u>Badis badis</u> | 123. <u>Cyprinella lutrensis</u> | 196. <u>Hypseleotris takasei</u> |
| 51. <u>Balantiocheilos melanopterus</u> | 124. <u>Cyprinus carpio</u> | 197. <u>Hypostomus plecostomus</u> |
| 52. <u>Barbonymus altus</u> | 125. <u>Cyrtocara moorii</u> | 198. <u>Hypseleotris coryphaenoides</u> |
| 53. <u>Barbonymus schwanenfeldii</u> | 126. <u>Danio choprai</u> | 199. <u>Hypseleotris temporalis</u> |
| 54. <u>Barbus jae</u> | 127. <u>Danio dangila</u> | 200. <u>Hypsibarbus vernayi</u> |
| 55. <u>Bedotia geayi</u> | 128. <u>Danio kyathit</u> | 201. <u>Hypsibarbus wetmorei</u> |
| 56. <u>Benthochromis tricoti</u> | 129. <u>Danio rerio</u> | 202. <u>Hypsophrys nicaraguensis</u> |
| 57. <u>Betta coccina</u> | 130. <u>Dario dario</u> | 203. <u>Inlecypris auropurpurea</u> |
| 58. <u>Betta falx</u> | 131. <u>Datnioides microlepis</u> | 204. <u>Inpaichthys kerri</u> |
| 59. <u>Betta imbellis</u> | 132. <u>Datnioides polota</u> | 205. <u>Idiotropodus sprengerae</u> |
| 60. <u>Betta livida</u> | 133. <u>Dermogenys pusilla</u> | 206. <u>Iriatherina werneri</u> |
| 61. <u>Betta macrostoma</u> | 134. <u>Devario annandalei</u> | 207. <u>Jordanella floridae</u> |
| 62. <u>Betta persephone</u> | 135. <u>Devario devario</u> | 208. <u>Julidochromis diekfeldi</u> |
| 63. <u>Betta pi</u> | 136. <u>Devario pathirana</u> | 209. <u>Julidochromis marlieri</u> |
| 64. <u>Betta pugnax</u> | 137. <u>Devario shanensis</u> | 210. <u>Julidochromis ornatus</u> |
| 65. <u>Betta rutilans</u> | 138. <u>Dicrossus filamentosus</u> | 211. <u>Julidochromis regaini</u> |
| 66. <u>Betta simorum</u> | 139. <u>Dimidiochromis compressiceps</u> | 212. <u>Julidochromis transcriptus</u> |
| 67. <u>Betta simplex</u> | 140. <u>Distichodus affinis</u> | 213. <u>Kiunga ballochi</u> |
| 68. <u>Betta smarangdina</u> | 141. <u>Distichodus sexfasciatus</u> | 214. <u>Kryptopterus bicirrhosus</u> |
| 69. <u>Betta splendens</u> | 142. <u>Epalzeorhynchos bicolor</u> | 215. <u>Kryptopterus cryptopterus</u> |
| 70. <u>Boehlkea fredcochui</u> | 143. <u>Epalzeorhynchos frenatum</u> | 216. <u>Kryptopterus macrocephalus</u> |
| 71. <u>Boraras brigittae</u> | 144. <u>Epalzeorhynchos kalopterus</u> | 217. <u>Labeo boga</u> |
| 72. <u>Boraras maculatus</u> | 145. <u>Epiplatys dageti dageti</u> | 218. <u>Labeo chrysophekadion</u> |
| 73. <u>Boraras merah</u> | 146. <u>Erethistes jerdoni</u> | 219. <u>Labeotropheus fuelleborni</u> |

220. Labeotropheus trewavasae
 221. Labidochromis caeruleus
 222. Labidochromis lividus
 223. Labidochromis vellicans
 224. Lamprichthys tanganicanus
 225. Lamprologus kendalli
 226. Lamprologus kungweensis
 227. Lamprologus lemairei
 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. Macrognathus 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 tretoccephalus
 304. Neolebias ansorgii
 305. Nimbochromis fuscoataeniatus
 306. Nimbochromis livingstonii
 307. Nimbochromis venustus
 308. Niwaella delicata
 309. Nomorhamphus liemi
 310. Nothobranchius elongatus
 311. Nothobranchius flammicomantis
 312. Nothobranchius fuscoataeniatus
 313. Nothobranchius guentheri
 314. Nothobranchius korthausae
 315. Nothobranchius patrizii
 316. Nothobranchius rachovii
 317. Nothobranchius rubripinnis
 318. Ophthalmodilapia nasuta
 319. Ophthalmodilapia ventralis
 320. Oreichthys cosutatis
 321. Oryzias celebensis
 322. Oryzias javanicus
 323. Osteoglossum bicirrhosum
 324. Otopharynx lithobates
 325. Pangio kuhlii
 326. Pangio pangia
 327. Pangio semicincta
 328. Pantodon buchholzi
 329. Paracheirodon axelrodi
 330. Paracheirodon innesi
 331. Paracheirodon 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 ornataicauda
 341. Pelvicachromis pulcher
 342. Pelvicachromis subocellatus
 343. Pelvicachromis taeniatus
 344. Periophthalmodon schlosseri
 345. Periophthalmodon septemradiatus
 346. Periophthalmus argenteolineatus
 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 castelnau
 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 conchonius
 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 sachpii
 404. Puntius tetrazona
 405. Puntius ticto
 406. Rabora bankanensis
 407. Rasbora borapetensis
 408. Rasbora brittani
 409. Rasbora caudimaculata
 410. Rasbora dorsiocellata
 411. Rasbora dusonensis
 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 mahneri
 424. Sciaenochromis ahli
 425. Sciaenochromis fryeri
 426. Scleropages jardinii
 427. Scleropages leichardti
 428. Selenotoca multifasciata
 429. Semaprochilodus taeniurus
 430. Sewellia lineolata
 431. Sphaerichthys osphromenoides
 432. Sphaerichthys vaillanti
 433. Steatocranus casuarinus
 434. Stigmatogobius sadanundio
 435. Sundadanio axelrodi
 436. Sympodus a aesuanus
 437. Sympodus 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 espej*
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 fernandezyepezi*
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 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>