

Ministério da Pesca e Aquicultura

GABINETE DO MINISTRO

INSTRUÇÃO NORMATIVA INTERMINISTERIAL Nº1, 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 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 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 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 sobreexploradas, ameaçadas de sobreexploração ou de extinção, ou nos Anexos da Convenção Internacional sobre Comércio das Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção-CITES, devem obedecer também às normas ali estabelecidas, mesmo que permitidas por esta Instrução Normativa.

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

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

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

III - revolvimento de substrato.

CAPITULO III

DO TRANSPORTE

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

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

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

II - compete às Superintendências e Unidades Descentralizadas do IBAMA:

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

b) assinar Guia de Trânsito solicitada.

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

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

§ 2º - 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 <<http://www.ibama.gov.br>>.

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

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

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

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

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

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

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

Art. 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 PERMITIDA PARA FINS ORNAMENTAIS

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
1. <i>Abramites hypselonotus</i>		Abramites, Piau-pedra, Piau-tabaqui (AC, Brasil), Jikii (Argentina) Picúo (Venezuela), San Pedrito (Peru), Marbled Headstander (EUA), High-back Headstander (EUA)
2. <i>Acanthodoras cataphractus</i>		Bacu, Baiacu, Daqueiro (Brasil); Kronkron dilé (French Guiana), Silure cataphracte (French Guiana), Spiny catfish (EUA), Talking catfish (EUA)
3. <i>Acanthodoras depressus</i>		Bacu, Baiacu, Daqueiro
4. <i>Acanthodoras spinosissimus</i>		Bacu, Baiacu, Daqueiro
5. <i>Acarichthys heckelii</i>		Cará, Acará (Brasil), Threadfin acara (EUA)
6. <i>Acaronia nassa</i>		Cará e Acará-boca-de-juquiá (Brasil); Bigeye cichlid, Basketmouth Cichlid (EUA)
7. <i>Acaronia vultuosa</i>		Cará, Acará
8. <i>Acestridium discus</i>		Farlowela branca
9. <i>Acestridium martini</i>		Farlowela branca
10. <i>Acestridium triplax</i>		Farlowela branca
11. <i>Acestrorhynchus altus</i>		Cachorrinho, Ueua (Brasil) Red-tail Barracuda (EUA)
12. <i>Acestrorhynchus falcatus</i>		Cachorrinho, Ueua, Peixe-cachorro, Dente-de-cão (RR, Brasil); Spotted Cachorro, Red-tailed Freshwater Barracuda (EUA)
13. <i>Acestrorhynchus falcirostris</i>		Peixe-Cachorro, ueua, Cachorrinho (PA), Dente-de-cão (RR, Brasil); Pike Characin, Freshwater Brarracuda (EUA)
14. <i>Acestrorhynchus isalineae</i>		Peixe-cachorro (Brasil); Freshwater Barracuda (EUA), Pike Characin (EUA)
15. <i>Acestrorhynchus microlepis</i>		Cachorrinho, Peixe-cachorro, Dente-de-Cão (RR, Brasil); Pike Characin (EUA)
16. <i>Acestrorhynchus minimus</i>		Cachorrinho, Ueua
17. <i>Acestrorhynchus nasutus</i>		Cachorrinho, Ueua, Peixe-cachorro, Dente-de-cão (RR, Brasil)
18. <i>Acestrorhynchus pantaneiro</i>		Peixe-cachorro, Dourado-cachorro (MT, MS)
19. <i>Acnodon normani</i>		Pacu, Pacu-branco, Branquinha-de-dente (Brasil) Sheep Pacu (EUA), Tiger Pacu (EUA)
20. <i>Adontosternarchus balaenops</i>		Ituí (Brasil); Macana (Peru)
21. <i>Adontosternarchus clarkae</i>		Ituí (Brasil); Macana (Peru)
22. <i>Adontosternarchus devenanzii</i>		Ituí (Brasil); Macana (Peru)
23. <i>Adontosternarchus sachsi</i>		Ituí (Brasil); Macana (Peru)
24. <i>Aequidens diadema</i>		Acará, cará, corro
25. <i>Aequidens hoehnei</i>		Acará, cará, corro
26. <i>Aequidens mauesanus</i>		Acará, cará, corro
27. <i>Aequidens pallidus</i>		Acará, cará, corro
28. <i>Aequidens plagiozonatus</i>		Acará, cará, corro
29. <i>Aequidens tetramerus</i>		Acará-cuaima (Brasil); Acará-pixuna (Brasil); Kokko (Suriname), Manja koko (Suriname), Prapra (French Guiana)
30. <i>Agamyxis pectinifrons</i>		Bagre (Peru), Bagre hueso (Ecuador), Spotted raphael catfish (EUA)
31. <i>Ageneiosus atronanus</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, Starligh bristlenose (EUA)
42. <i>Ancistrus hoplogeny</i>		L059, Bodozinho
43. <i>Ancistrus minutes</i>		Ancistrus
44. <i>Ancistrus multispinis</i>		Ancistrus
45. <i>Ancistrus ranunculus</i>		L-034, Preto Velho (Brasil) Tadpole bristlenose catfish, Medusa pleco (EUA)
46. <i>Ancistrus 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 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 meinkenii</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 piawaiensis</i>		Apistograma
83. <i>Apistogramma pulchra</i>		Apistograma
84. <i>Apistogramma regani</i>		Apistograma
85. <i>Apistogramma resticulosa</i>		Apistograma
86. <i>Apistogramma rupunnni</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>Asterophysus batrachus</i>		Ogre Catfish (EUA), Bagre sapo (Venezuela)
100. <i>Astrodoros asterifrons</i>		Bacu, Baiacu, Daqueiro

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
101. <i>Astronotus crassipinnis</i>		Oscar, Apaiari, Acará-açú
102. <i>Astronotus ocellatus</i>		Apaiari, Oscar, Acará-açu, Acará-grande, Acaraú-açu, Bola-de-ouro, Corró-baiano, Corró-chinês, Dorminhoco (Brasil); Oscar, Velvet cichlid, Marble cichlid (EUA)
103. <i>Astyanax argyrimarginatus</i>		Lambari de rabo amarelo, Tambiú, Piaba chata, Piava chata, Machadinha, 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-açú, Matupiri, Piaba do rio (Brasil); Banded Astyanax (EUA)
109. <i>Awaous flavus</i>		Gobi (Brasil); Candy cane goby, Striated river goby, Candy stripe goby, Brazilian pinstripe goby (EUA)
110. <i>Awaous tajasica</i>		Gobi (Brasil); Sand fish, Sand gobiid (EUA)
111. <i>Baryancistrus 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 chrysolomus</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, 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

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-winged Hatchetfish, Glass Hatchetfish (EUR)
148. <i>Carnegiella schereri</i>		Peixe-borboleta (Brasil); Pechito (Peru), Scherer's hatchetfish (EUA)
149. <i>Carnegiella strigata</i>		Borboleta-Listrada, Borboleta-Pintada, Peixe-Machado, Peixe-Borboleta (Brasil) Marbled Hatchetfish (EUA)
150. <i>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 carsevensis</i>		Copalla, Piaba (Brasil); Milé montagn, Milipipi, Mulet montagne, Ti-yaya (French Guiana)
173. <i>Copella eigenmani</i>		Copalla, Piaba (Brasil); Ti-yaya(Guiana francesa)
174. <i>Copella nattereri</i>		Copella, Piaba (Brasil); Spotted Copalla (EUA)
175. <i>Copella nigrofasciata</i>		Copella, Piaba
176. <i>Copella vilmae</i>		Copella (Brasil); Rainbow Copella (EUA)
177. <i>Corydoras acencis</i>		Coridoria
178. <i>Corydoras acutus</i>		Coridoria
179. <i>Corydoras adolfoi</i>		Coridoria, Coridora adolfoi
180. <i>Corydoras aeneus</i>		Coridoria, Coridora dourada
181. <i>Corydoras agassizii</i>		Coridoria
182. <i>Corydoras amandajanea</i>		Coridoria
183. <i>Corydoras amapaensis</i>		Coridoria
184. <i>Corydoras ambiacus</i>		Coridoria
185. <i>Corydoras araguaiaensis</i>		Coridoria
186. <i>Corydoras arcuatus</i>		São-Pedro, Sarro, Coridoria
187. <i>Corydoras areio</i>		Coridoria
188. <i>Corydoras armatus</i>		Coridoria
189. <i>Corydoras baderi</i>		Coridoria
190. <i>Corydoras Blochi</i>		Coridoria
191. <i>Corydoras burgessi</i>		Coridoria

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 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 sarareensis</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

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 macrophthalmia</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 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

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 schreitmülleri</i>		Farol-Vela, Farlowella, Jotoxi
312. <i>Fluviphylax obscurus</i>		Barrigudinho, Guarú, Lanterninha
313. <i>Fluviphylax palikur</i>		Barrigudinho, Guarú, Lanterninha
314. <i>Fluviphylax pygmaeus</i>		Barrigudinho, Guarú, Lanterninha
315. <i>Fluviphylax simplex</i>		Barrigudinho, Guarú, Lanterninha
316. <i>Fluviphylax zonatus</i>		Barrigudinho, Guarú, Lanterninha
317. <i>Galeocharax humeralis</i>		Saicanga, Peixe-cachorro
318. <i>Gasteropelecus levis</i>		Peixe-Borboleta, Borboleta-branca, Peixe-galo (Brasil); Spotted Hatchetfish (EUA)
319. <i>Geophagus altifrons</i>		Cará, Acará Papa-Terra
320. <i>Geophagus argyrostictus</i>		Cará, Acará Papa-Terra
321. <i>Geophagus brasiliensis</i>		Cará, Acará Papa-Terra
322. <i>Geophagus iporangensis</i>		Cará, Acará Papa-Terra
323. <i>Geophagus itapicuruensis</i>		Cará, Acará Papa-Terra
324. <i>Geophagus megasema</i>		Cará, Acará Papa-Terra
325. <i>Geophagus parnaíbae</i>		Cará, Acará Papa-Terra
326. <i>Geophagus proximus</i>		Cará, Acará Papa-Terra
327. <i>Gnathocharax steindachneri</i>		Piaba, Tetra-aranã (RR, Brasil), Arowana Tetra (EUA)
328. <i>Gymnocorymbus ternetzi</i>		Tetra-Preto, Viúva preta, Tetra-negro, Tetra Rosa (Brasil); Black Tetra, Black Widow, Blackskirt tetra (EUA).
329. <i>Gymnocorymbus thayeri</i>		Falso Tetra-preto (Brasil); False black tetra (EUA)
330. <i>Gymnogeophagus balzanii</i>		Cará, Acará
331. <i>Gymnogeophagus gymnogenys</i>		Cará, Acará
332. <i>Gymnogeophagus labiatus</i>		Cará, Acará
333. <i>Gymnogeophagus meridionalis</i>		Cará, Acará
334. <i>Gymnogeophagus rhabdotus</i>		Cará, Acará
335. <i>Gymnorhamphichthys rondoni</i>		Tuvira, Ituí
336. <i>Gymnorhamphichthys rosamariea</i>		Tuvira, Ituí
337. <i>Gymnotus carapo</i>		Tuvira, sarapó
338. <i>Harttia carvalhoi</i>		Cascudinho, Otto, Limpa-vidros
339. <i>Hasemanianus 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 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 huanuary</i>		Tetra, Piaba (Brasil); Costelo tetra, January tetra (EUA)
355. <i>Hemigrammus levis</i>		Tetra, Piaba
356. <i>Hemigrammus marginatus</i>		Torpedinho, Lambarzinho (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>		Rodóstomus, Tetra Cabeça-de-sange, Cabeça de fogo (Brasil); Rednose tetra, Rummy-nose tetra, Rednose tetra (EUA)
361. <i>Hemigrammus rodwayi</i>		Pratinha (Brasil); Silver tetra, tetra, Gold tetra, Golden tetra (EUA)
362. <i>Hemigrammus schmardae</i>		Tetra, Piaba (Brasil); Schmard Tetra (EUA)
363. <i>Hemigrammus stictus</i>		Tetra, Piaba (Brasil); Red Base Tetra (EUA)
364. <i>Hemigrammus ulreyi</i>		Tetra Ulrey (Brasil); Broken line tetra, Ulrey's tetra (EUA)
365. <i>Hemigrammus unilineatus</i>		Piquira, Tetra, Piaba (Brasil); Feather fin, Featherfin, Featherfin sardine, Featherfin tetra, One-line tetra (EUA)
366. <i>Hemigrammus vorderwinkleri</i>		Tetra, Piaba (Brasil) Platinum tetra (EUA)
367. <i>Hemiodontichthys acipenserinus</i>		Shitari (Peru), Farlowella branca
368. <i>Hemiodus gracilis</i>		Cruzeiro-do-Sul, Jatuarana-rabo-vermelho, Voador (Brasil), Slender Hemiodus (EUA); Julilla (Peru)
369. <i>Hemiodus uncamulatus</i>		Bananinha, Bulandô (MT) Charuto, Jatuarana, Jatuarana-escama-grossa (PA), Orana, Pacu-banana, Peixe-rei, Sardinha (MT), Ubari, Voador (MT, PA)
370. <i>Heros efasciatus</i>		Acará Severo
371. <i>Heros notatus</i>		Acará Severo
372. <i>Heros severus</i>		Acará Severo
373. <i>Heterocharax macrolepis</i>		Piaba
374. <i>Heterocharax virgulatus</i>		Piaba
375. <i>Hollandichthys multifasciatus</i>		Lambari listrado, lambari bembeca, lambari-de-folha, lambari-de-córrego, lambrari-sapo
376. <i>Hoplarchus psittacus</i>		Acará-papagaio (Brasil); Parrot cichlid
377. <i>Hopliancistrus 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 parvulus</i>		Tetra, piaba
422. <i>Hyphessobrycon pulchripinnis</i>		Tetra, piaba
423. <i>Hyphessobrycon pyrthonotus</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 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 chysostiktos</i>		Cascudo, Bodó
443. <i>Hypostomus cochiliodon</i>		L310, LDA51, Cascudo, Bodó
444 <i>Hypostomus commersoni</i>		Cascudo, Panaque, Coroncho (Brasil), “Vieja Negra” (Argentina, Uruguai)
445. <i>Hypostomus faveolus</i>	MZUSP - 104895	L037, Cascudo, Bodó (Brasil); Honeycomb-pleco (EUA)
446. <i>Hypostomus fluviatilis</i>		Cascudo, Bodó
447. <i>Hypostomus garmani</i>		Cascudo, Bodó
448. <i>Hypostomus goyazensis</i>		Cascudo, Bodó
449. <i>Hypostomus hoplonites</i>		Cascudo, Acari-bodó (Brasil)
450. <i>Hypostomus interruptus</i>		Cascudo, Bodó
451. <i>Hypostomus jaguribensis</i>		Cascudo, Bodó
452. <i>Hypostomus johnii</i>		Cascudo, Bodó
453. <i>Hypostomus lima</i>		Cascudo, Bodó
454. <i>Hypostomus longiradiatus</i>		Cascudo, Bodó
455. <i>Hypostomus multidentis</i>		Cascudo, Bodó
456. <i>Hypostomus mutuae</i>		L224, L233, LDA09, LDA10, Cascudo, Bodó (Brasil); Golden Black Spot Pleco, Big Black Spot Pleco (EUA)
457. <i>Hypostomus nudiventris</i>		Cascudo, Bodó
458. <i>Hypostomus rondoni</i>		Cascudo, Bodó
459. <i>Hypostomus scaphyiceps</i>		Cascudo, Bodó
460. <i>Hypostomus soniae</i>		L137, Cascudo violeta (Brasil), Blue eve redfin pleco, Violet Red Fin Bruno (EUA)
461. <i>Hypostomus ternetzi</i>		Cascarudo (Paraguay), guaimingué, pirá tatu (Paraguay, Guarani)
462. <i>Hypostomus unae</i>		Cascudo, Bodó
463. <i>Hypostomus vaillanti</i>		Cascudo, Bodó
464. <i>Hypostomus varimaculosus</i>		Cascudo, Bodó
465. <i>Hypselecara coryphaenoides</i>		Acará açai (Brasil) Bufurque, Bujurqui (Peru)
466. <i>Hypselecara temporalis</i>		Acará açai (Brasil) Bufurque, Bujurqui (Peru)
467. <i>Iguanodectes adujai</i>		Piaba
468. <i>Iguanodectes geisleri</i>		Piaba
469. <i>Iguanodectes gracilis</i>		Piaba
470. <i>Iguanodectes purusii</i>		Piaba
471. <i>Iguanodectes rachovii</i>		Piaba
472. <i>Iguanodectes spilurus</i>		Piaba (Brasil); Slander Tetra, Spindle Tetra (EUA)
473. <i>Iguanodectes variatus</i>		Piaba
474. <i>Imparfinis minutus</i>		Bagre, mandi
475. <i>Inpaichthys kerri</i>		Puxa-puxa, Tetra imperador azul (Brasil); Royal tetra, Bue emperor tetra, Purple emperor tetra (EUA)
476. <i>Jupiaba pirana</i>		Tetra diamante (Brasil); Diamond tetra, false Kennedy’s tetra (EUA)
477. <i>Jupiaba zonata</i>		Tetra diamante (Brasil); Diamond tetra, false Kennedy’s tetra (EUA)
478. <i>Laemolyta taeniata</i>		Aracú-caneta, Lápis, Piau-vara (Brasil); Lisa (Perú), Mije (Venezuela)
479. <i>Laetacara curviceps</i>		Curviceps, Acarazinho, Corró (Brasil); Blunt Head Cichlid, Curviceps, Flag Acara, Flag Cichlid, Sheepshead Acara, Smiling Dwarf Cichlid (EUA)
480. <i>Laetacara dorsigera</i>		Acará 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</i> “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, Kwachimannan, Kiwachimana, Leporinus à bandes, Roujé, Wana (Guiana Francesa); Leporinus de franjas, Leoporinus listrado, Lisa (Perú); Banded leoporinus (EUA)
493. <i>Leoporinus lacustris</i>		Corró, Piava-de-lagoa
494. <i>Lepthoplosternum pectorale</i>		Tamboatá (Brasil); Tamoatá (Brasil)
495. <i>Leptodoras linnelli</i>		Mandi-serra (Brasil)
496. <i>Leptodoras praelongus</i>		Botinho (Brasil)
497. <i>Liosomadoras oncinus</i>		Oncinus, Bagre-onça
498. <i>Loricaria lata</i>		L010, Loricaria, Acari
499. <i>Loricariichthys platymepodon</i>		Acari; Rapa-canoa
500. <i>Markiana nigripinnis</i>		Lambari do campo (Brasil); Sardina (Bolívia)
501. <i>Megalancistrus barrae</i>		Cascudo, Acari (Brasil); Azzura pleco, Black spiny, Ashiura pleco (USA, Europa e Japão)
502. <i>Megalechis personata</i>		Tamboata, Tamoatá (Brasil)
503. <i>Megalechis thoracata</i>		Tamboata, Tamoatá (Brasil)
504. <i>Megalodoras uranoscopus</i>		Bacu, Rebeca
505. <i>Meradoras nheco</i>		Bacu, Rebeca
506. <i>Mesonauta acora</i>		Acará-Festivo, Cará-Berê (Brasil); Flag cichlid (EUA)
507. <i>Mesonauta festivus</i>		Acará-Festivo, Cará-Berê (Brasil); Flag cichlid (EUA)
508. <i>Mesonauta guyanae</i>		Acará-Festivo, Cará-Berê (Brasil); Flag cichlid (EUA)
509. <i>Mesonauta insignis</i>		Acará-Festivo, Cará-Berê (Brasil); Flag cichlid (EUA)
510. <i>Metynnis argenteus</i>		Pacu, Pacu-marreca (Brasil); Silver Dollar (EUA)
511. <i>Metynnis fasciatus</i>		Pacu, Pacu-marreca (Brasil); Striped Silver Dollar (EUA)
512. <i>Metynnis hypsauchen</i>		Silver dólar, Pacu-marreca
513. <i>Metynnis lippincottianus</i>		Pacu; Pacu-marreca, Pacu-redondo (Brasil); Lime, San sou, Yaya koumarou, yaga soley (French Guiana), Spotted Silver Dollar (EUA)
514. <i>Metynnis maculatus</i>		Pacu peva (Brasil); Spotted Metynnis (EUA) Palometa (Peru), Palometa moteada (Peru), Metynnis manchada (Peru)
515. <i>Metynnis mola</i>		Pacu peva
516. <i>Microglanis cottoides</i>		Bagrinho, Mandi
517. <i>Microglanis parahybae</i>		Bagrinho, Mandi
518. <i>Microglanis poecilus</i>		Bagrinho, Mandi
519. <i>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 dichrourea</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 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-juento (Brasil); Black-barred Myleus, Black-ear Pacu, Disc Pacu, Disk Tetra (EUA)
546. <i>Myleus ternetzi</i>		Pacu
547. <i>Myloplus asterias</i>		Pacu, Pacu-branco, Pacu-curuputé (PA), Pacu-caju (AM); Orange Spotted Pacu (EUA)
548. <i>Myloplus rubripinnis</i>		Pacu, Pacu branco (Brasil); Redhook Metynnis, Redhook Silver Dollar (EUA)
549. <i>Nannacara Adoketa</i>		Nanacara
550. <i>Nannacara taenia</i>		Nanacara
551. <i>Nannostomus anduzei</i>		Peixe-lápis (Brasil); Anduzi's Nannostomus, Miniature Nannostomus (EUA); Anduzes Ziersalmler, Zwergziersalmler (Germany)
552. <i>Nannostomus beckfordi</i>		Peixe-lápis; Torpedinho-dourado, Aripiranga (Brasil); Pencilfish (EUA), Brown Pencilfish, Golden Pencilfish (EUA)
553. <i>Nannostomus digrammus</i>		Peixe-Lápis (Brasil); Two-striped Pencilfish (EUA)
554. <i>Nannostomus eques</i>		Peixe-lápis (Brasil); Brown Pencilfish, Diptail Pencilfish, Tubemouth Pencilfish (EUA)
555. <i>Nannostomus limatus</i>		Peixe-lápis (Brasil); Elegant pencilfish (EUA)
556. <i>Nannostomus marginatus</i>		Torpedinho, Peixe-lápis (Brasil) Dwarf Pencilfish (EUA)
557. <i>Nannostomus marilynae</i>		Peixe-lápis (Brasil); Greenstripe pencilfish (EUA), Marilyn's pencilfish (EUA), Marylins Ziersalmler (Germany)
558. <i>Nannostomus nitidus</i>		Peixe-Lápis (Brasil) Schmuckziersalmler (Germany), Shining pencilfish (EUA)
559. <i>Nannostomus trifasciatus</i>		Peixe lápis, Torpedinho, Zepelim (Brasil) Threestripe Pencilfish (EUA)
560. <i>Nannostomus unifasciatus</i>		Peixe-lápis (Brasil); One-line Pencilfish (EUA)
561. <i>Nemadoras humeralis</i>		Bagre, Chorão, Mandi
562. <i>Nemadoras leporhinus</i>		Bagre, Chorão, Mandi
563. <i>Nemadoras trimaculatus</i>		Bagre, Chorão, Mandi
564. <i>Odontocharacidium aphanes</i>		Piaba (Brasil); Green Dwarf Tetra (EUA)
565. <i>Oligancistrus punctatissimus</i>		L030, L016, Bola azul
566. <i>Oligancistrus 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 Iri
568. <i>Oligosarcus hepsetus</i>		Peixe-cachorro (RS), Saicanga, Dentudo, Tambicu, Tajibucu (Brasil); Pike-Characin (EUA)
569. <i>Oligosarcus jenynsii</i>		Peixe-cachorro (RS), Saicanga, Dentudo, Tambicu, Tajibucu (Brasil); Pike-Characin (EUA)
570. <i>Opsodoras stuebelii</i>		Bagre, Chorão, Mandi
571. <i>Opsodoras ternetzi</i>		Bagre, Chorão, mandi
572. <i>Otocinclus affinis</i>		Cascudinho, Limpa-vidros
573. <i>Otocinclus hoppei</i>		Cascudinho, Limpa-vidros
574. <i>Otocinclus mariae</i>		Cascudinho, Limpa-vidros
575. <i>Otocinclus vittatus</i>		Cascudinho, Limpa-vidros
576. <i>Panaque ambrusteri</i>	INPA – 31778, 31419, 31476	L027, LDA77 (Tapajós) LDA63 (Xingu) Boi de Bota (Brasil); Watermelon Pleco, Tocantins royal pleco, Xingu royal pelco (EUA)
577. <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</i> sp “L398”	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 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, Lambarzinho (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 vivípara</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</i> sp. “L024”	MZUSP – 24135, 34295, 34296	L024, Açacú (Brasil); Flame Pleco; Red fin Cactus Pleco
621. <i>Pseudacanthicus</i> sp. “L025”	INPA 31467	L025, Açacu vermelho (Brasil); Scarlet cactus pleco, Scarlet pleco (EUA)
622. <i>Pseudacanthicus</i> sp. “L097”	MUZUSP 108195	L097, Açacu (Brasil), Polka Dot Cactus Pleco (EUA)

Nome científico	Referência para identificação	Nome comum
623. <i>Pseudacanthicus</i> sp. "L185"	INPA - 31466	L185, Açacu preto
624. <i>Pseudacanthicus</i> sp. "L273"	MZUSP – 92428; INPA 26474	L273, Titanic (Brasil); Titanicus Pleco (EUA)
625. <i>Pseudacanthicus spinosus</i>		L096, L160; Açacu (Brasil); Coffee & Cream Cactus Pleco; Spiny Monster Pleco, Spotted Cactus Pleco (EUA)
626. <i>Pseudancistrus</i> sp. "L067"	INPA 31465, 31812	L067, Cara chata (Brasil); Yellow-edged bearded pleco (EUA)
627. <i>Pseudancistrus</i> sp. "L259"	MZUSP – 92626, 92719, 92802	L259, LDA32, Cara chata (Brasil) Orange-edged bearded pleco (EUA)
628. <i>Pseudanos gracilis</i>		Aracu, Piau (Brasil); Headstander (EUA)
629. <i>Pseudanos trimaculatus</i>		Aracu, Piau (Brasil); Three-spotted Headstander (EUA)
630. <i>Pseudocorynopoma doriae</i>		Lambari-bandeira (Brasil), Drachenflossersalmler (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 (Ecuador), 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>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 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 descavadensis</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>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 heckeili</i>		Bagrinho, Mandi, Chorão
673. <i>Serrapinnus notomelas</i>		Lambari, Piabinha, Lips
674. <i>Serrapinnus Kriegi</i>		Lambari, Piabinha, Matupiri (PA, Brasil), Three-spot Tetra (EUA)
675. <i>Serrasalmus eigenmanni</i>		Pirambeba, Piranha, Piranha-branca (Brasil); Eigenmann's Piranha, Pinche Piranha (EUA)
676. <i>Serrasalmus elongatus</i>		Pirambeba, Piranha-comprida, Piranha-mucura (Brasil); Elongate Piranha, Pike Piranha, Black Mask, Slender Piranha (EUA)
677. <i>Serrasalmus geryi</i>		Pirambeba, Piranha da cara-roxa (Brasil); Géry's Pirambeba (EUA), Gery's Piranha (EUA), Violet-line Piranha (EUA)
678. <i>Serrasalmus gibbus</i>		Pirambeba, Piranha, Piranha-branca (Brasil); Castelnau's Piranha, Gold Piranha, Silver-scaled Piranha(EUA)
679. <i>Serrasalmus hollandi</i>		Pirambeba, Piranha (Brasil); Holland's Piranha, Redhook Piranha (EUA)
680. <i>Serrasalmus humeralis</i>		Pirambeba, Piranha, Pirambeta
681. <i>Serrasalmus menueli</i>		Pirambeba, Piranha (Brasil); Green Tiger Piranha (EUA)
682. <i>Serrasalmus marginatus</i>		Catirina, Pirambeba, Piranha
683. <i>Serrasalmus rhombeus</i>		Pirambeba, Piranha-preta (Brasil) Black- Piranha, White Piranha, Red-eye Piranha, Spotted Piranha (EUA)
684. <i>Serrasalmus spilopleura</i>		Pirambeba, Piranha, Piranha-amarela (Brasil); Black-Diamond Gold Piranha, Speckled Piranha, Ruby Red Piranha, Spilo, Yellow Piranha (EUA)
685. <i>Surubim lima</i>		Bico de pato
686. <i>Spatuloricaria evansii</i>		Cascudo-Viola, Rabo de chicote, Cascudo- chinelo
687. <i>Spectracanthicus murinus</i>		Bicudo
688. <i>Squaliforma emarginata</i>		L011, L035, L108, L116, Acari-de-praia, Chicote (Brasil); Delta-cat, Delta-tail Shark Pleco
689. <i>Steatogenys duidae</i>		Tuvira, Itui
690. <i>Steatogenys elegans</i>		Tuvira, Itui
691. <i>Stcindachnerina elegans</i>		Biruba (Brasil) Blackband Barb Tetra (EUA)
692. <i>Sternarchorhynchus mulleri</i>		Tuvira, Itui
693. <i>Sternarchorhynchus oxirynchus</i>		Tuvira, Itui
694. <i>Sternopygus troscheli</i>		Tuvira, Itui
695. <i>Sturisoma barbatum</i>		Faroela listrada
696. <i>Symphysodon aequifasciatus</i>		Acará-Disco-Azul, Acará-Disco-Castanho, Acará-Disco-Marrom, Acara-Disco-Verde
697. <i>Symphysodon discus</i>		Acará-Disco-Comum, Morere, Peixe-Disco, Disco
698. <i>Taeniacara candidi</i>		Torpedinho
699. <i>Tatia brunnea</i>		Tatia
700. <i>Tatia intermedia</i>		Tatia
701. <i>Teleocichla centrarchus</i>		Joaninha-da-pedra, Jacundá (Brasil); Slender-pike (EUA)
702. <i>Teleocichla gephyrogramma</i>		Joaninha-da-pedra, Jacundá (Brasil); Slender-pike (EUA)
703. <i>Teleocichla monogramma</i>		Joaninha-da-pedra, Jacundá (Brasil); Slender-pike (EUA)
704. <i>Teleocichla prionogenys</i>		Joaninha-da-pedra, Jacundá (Brasil); Slender-pike (EUA)
705. <i>Teleocichla proselytus</i>		Joaninha-da-pedra, Jacundá (Brasil); Slender-pike (EUA)
706. <i>Tetragonopterus argenteus</i>		Piaba, Lambari, Sauá (MT, MS), Matupiri (PA, RR), Sardinha-matupiri (AC), Silver Tetra (EUA)
707. <i>Tetragonopterus chalceus</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)

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 III

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

1. Acanthocobitis botia
2. Acantopsis choirorhynchus
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. Aphanis mento
13. Aphyocharax anisitsi
14. Aphyocharax paraguayensis
15. Aphyocharax rathbuni
16. Aphosemion australe
17. Apistogramma agassizi
18. Apistogramma borelli
19. Apistogramma cacatuoides
20. Apistogramma commbrae
21. Apistogramma eunotus
22. Apistogramma gibbiceps
23. Apistogramma guttata
24. Apistogramma hongsloui
25. Apistogramma macmasteri
26. Apistogramma nijsseni
27. Apistogramma panduro
28. Apistogramma tucurui
29. Apistogramma viejita
30. Aplocheilichthys normani
31. Aplocheilus lineatus
32. Aplocheilus panchax
33. Apteronotus albifrons
34. Apteronotus leptorhynchus
35. Archocentrus multispinosus
36. Archocentrus sajica
37. Aristochromis christyi
38. Astronotus ocellatus
39. Astyanax mexicanus
40. Aulonocara baenschi
41. Aulonocara hansbaenschi
42. Aulonocara hueseri
43. Aulonocara jacobfreibergi
44. Aulonocara maylandi
45. Aulonocara nyassae
46. Aulonocara rostratum
47. Aulonocara saulosi
48. Aulonocara stuartgranti
49. Austrolebias nigripinnis
50. Badis badis
51. Balantiocheilus melanopterus
52. Barbonymus altus
53. Barbonymus schwanenfeldii
54. Barbus jae
55. Bedotia geayi
56. Benthochromis tricoti
57. Betta coccina
58. Betta falx
59. Betta imbellis
60. Betta livida
61. Betta macrostoma
62. Betta persephone
63. Betta pi
64. Betta pugnax
65. Betta rutilans
66. Betta simorum
67. Betta simplex
68. Betta smaragdina
69. Betta splendens
70. Boehlkea fredcochui
71. Boraras brigittae
72. Boraras maculatus
73. Boraras merah
74. Boraras urophthalmoides
75. Botia berdmorei
76. Botia dario
77. Botia histrionica
78. Botia kubotai
79. Botia lohachata
80. Botia rostrata
81. Botia striata
82. Brachydanio frankei
83. Brachygobius doriae
84. Brycinus longipinnis
85. Callochromis melanostigma
86. Campylomormyrus cassaicus
87. Carassius auratus
88. Carinotetraodon travancoricus
89. Calestichthys margaritatus
90. Chalceus macrolepidotus
91. Chalinochromis brichardi
92. Chela dadiburiori
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 huieta
117. Ctenopoma acutirostre
118. Cyathopharynx furcifer
119. Cynotilapia afra
120. Cyphotilapia frontosa
121. Cyprichromis leptosoma
122. Cyprichromis microlepidotus
123. Cyprinella lutrensis
124. Cyprinus carpio
125. Cyrtocara moorii
126. Danio choprai
127. Danio dangila
128. Danio kyathit
129. Danio rerio
130. Dario dario
131. Datnioides microlepis
132. Datnioides polota
133. Dermogenys pusilla
134. Devario annandalei
135. Devario devario
136. Devario pathirana
137. Devario shanensis
138. Dicrossus filamentosus
139. Dimidiochromis compressiceps
140. Distichodus affinis
141. Distichodus sexfasciatus
142. Epalzeorhynchus bicolor
143. Epalzeorhynchus frenatum
144. Epalzeorhynchus kalopterus
145. Epiplatys dageti dageti
146. Erethistes ierdoni
147. Eretmodus cyanostictus
148. Erpetoichthys calabaricus
149. Etroplus maculatus
150. Fundulopanchax gardneri
151. Garra cambodgiensis
152. Garra flavatra
153. Garra mullya
154. Gephyrochromis moorii
155. Glossolepis incisus
156. Glyptoperichthys gibbiceps
157. Gnathonemus petersii
158. Gymnarchus niloticus
159. Gymnocorymbus ternetzi
160. Gymnocorymbus thayeri
161. Gyrinocheilus aymonieri
162. Hampala macrolepidota
163. Haplochromis fuscotaeniatus
164. Haplochromis obliquidens
165. Haplochromis rostratus
166. Hasemanina nana
167. Helostoma temminckii
168. Hemibagrus wyckii
169. Hemibragus nemurus
170. Hemichromis lifailii
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 equeus
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. Hyseleacara coryphaenoides
199. Hyseleacara temporalis
200. Hypsibarbus vernayi
201. Hypsibarbus wetmorei
202. Hypsophrys nicaraguensis
203. Inlecypris auropurpurea
204. Inpaichthys kerri
205. Iodotropheus sprengerae
206. Iriatherina wernerii
207. Jordanella floridae
208. Julidochromis diekfeldi
209. Julidochromis marlieri
210. Julidochromis ornatus
211. Julidochromis regani
212. Julidochromis transcriptus
213. Kiunga ballochi
214. Kryptopterus bicirrhis
215. Kryptopterus kryptopterus
216. Kryptopterus macrocephalus
217. Labeo boga
218. Labeo chrysophekadion
219. Labeotropheus fuelleborni

220. [Labeotropheus trewasasae](#)
221. [Labidochromis caeruleus](#)
222. [Labidochromis lividus](#)
223. [Labidochromis vellicans](#)
224. [Lamprichthys tanganicanus](#)
225. [Lamprologus kendalli](#)
226. [Lamprologus kungweensis](#)
227. [Lamprologus lemairii](#)
228. [Lamprologus ocellatus](#)
229. [Lamprologus ornatipinnis](#)
230. [Lamprologus signatus](#)
231. [Lepidiolamprologus nkambae](#)
232. [Lepidocephalichthys guntea](#)
233. [Lepisosteus oculatus](#)
234. [Lepisosteus platostomus](#)
235. [Leptobarbus melanopterus](#)
236. [Lethrinops lethrinus](#)
237. [Luciosoma setigerum](#)
238. [Macrognaathus aral](#)
239. [Macrognaathus circumcinctus](#)
240. [Macrognaathus siamensis](#)
241. [Macrognaathus 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 tretocephalus](#)
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. [Oreochromis cosuatis](#)
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 ornatacauda](#)
341. [Pelvicachromis pulcher](#)
342. [Pelvicachromis subocellatus](#)
343. [Pelvicachromis taeniata](#)
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 soclofi](#)
387. [Pseudotropheus tropeops](#)
388. [Pterophyllum altum](#)
389. [Pterophyllum scalare](#)
390. [Puntius oligolepis](#)
391. [Puntius arulius](#)
392. [Puntius conchionis](#)
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 mahnerti](#)
424. [Sciaenochromis ahli](#)
425. [Sciaenochromis fryeri](#)
426. [Scleropages jardinii](#)
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 aesuarinus](#)
437. [Symphysodon dsucus](#)
438. [Syncrossus helodes](#)
439. [Syncrossus hymenophysa](#)
440. [Synodontis angelicus](#)
441. [Synodontis richardi](#)
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 ocellacauda](#)
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 sidhimunki
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>