



DATA 04/ 01 / 2012

PÁGINAS: 26 a 42

Ministério da Pesca e Aquicultura

GABINETE DO MINISTRO

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

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

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

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

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

~~I - exposição em restaurantes, para fins de consumo alimentar de peixes vivos; e~~

~~II - exposição de peixes vivos em zoológicos, mostras ou similares com finalidade didática, educacional ou científica.~~

CAPÍTULO I

DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

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

~~I - Ornamentação: utilizar organismos vivos ou não, para fins decorativos, ilustrativos ou de lazer; e~~

~~II - Aquariofilia: manter ou comercializar, para fins de lazer ou de entretenimento, indivíduos vivos em aquários, tanques, lagos ou reservatórios de qualquer tipo.~~

CAPÍTULO II

DA CAPTURA E EXPLOTAÇÃO

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

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

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

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

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

~~I não ocorram naturalmente no território nacional; ou~~

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

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

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

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

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

~~III revolvimento de substrato.~~

CAPITULO III DO TRANSPORTE

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

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

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

~~II compete às Superintendências e Unidades Descentralizadas do IBAMA:~~

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

~~b) assinar Guia de Trânsito solicitada.~~

~~Art. 6º Para a emissão do GTPON deve ser verificada 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 aquariorfilia, por pessoa física, sem objetivo comercial, será dispensada a GTPON.~~

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CAPÍTULO IV DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

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

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

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

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

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

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

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

FRANCISCO GAETANI
Ministro de Estado do Meio Ambiente
Interino

ANEXO I

ESPÉCIES DE CAPTURA PERMITIDA PARA FINS ORNAMENTAIS

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

20. <i>Adontosternarchus balaenops</i>		Ituí (Brasil); Macana (Peru)
21. <i>Adontosternarchus clarkae</i>		Ituí (Brasil); Macana (Peru)
22. <i>Adontosternarchus devenanzii</i>		Ituí (Brasil); Macana (Peru)
23. <i>Adontosternarchus saehsi</i>		Ituí (Brasil); Macana (Peru)
24. <i>Aequidens diadema</i>		Acará, cará, corro
25. <i>Aequidens hochnei</i>		Acará, cará, corro
26. <i>Aequidens mauesanus</i>		Acará, cará, corro
27. <i>Aequidens pallidus</i>		Acará, cará, corro
28. <i>Aequidens plagiozonatus</i>		Acará, cará, corro
29. <i>Aequidens tetramerus</i>		Acará-cuaima (Brasil); Acará-pixuna (Brasil); Kokko (Suriname), Manja-koko (Suriname), Prapra (French-Guiana)
30. <i>Agamyxis pectinifrons</i>		Bagre (Peru), Bagre hueso (Ecuador), Spotted-raphael catfish (EUA)
31. <i>Ageneiosus atronasus</i>		Mandubé (Brasil); Cunshi-novia (Peru)
32. <i>Ageneiosus brevis</i>		Mandubé (Brasil); Cunshi-novia (Peru)
33. <i>Ageneiosus marmoratus</i>		Mandubé (Brasil); Cunshi-novia (Peru)
34. <i>Ageneiosus piperatus</i>		Mandubé (Brasil); Cunshi-novia (Peru)
35. <i>Ageneiosus vittatus</i>		Mandubé (Brasil); Cunshi-novia (Peru)
36. <i>Amaralia hypsiura</i>		Peixe-Banjo (Brasil); Two-Rayed-Banjo-Catfish (EUA)
37. <i>Amblydoras affinis</i>		Quiri-Quiri (Brasil);
38. <i>Ammoecryptocharax 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 doliehopterus</i>		Bodó-seda (Brasil); L-183, Starlight-bristlenose (EUA)
42. <i>Ancistrus hoplogenys</i>		L059, Bodozinho
43. <i>Ancistrus minutus</i>		Ancistrus
44. <i>Ancistrus multispinis</i>		Ancistrus
45. <i>Ancistrus ranuncululus</i>		L-034, Preto-Velho (Brasil) Tadpole bristlenose catfish, Medusa pleco (EUA)

46. <i>Ancistrus</i> sp. "L255"	MZUSP-107178, 107182	<i>Ancistrus</i> , L255, Preto-vermelho-pintado (Brasil); Spotted-Medusa-Pleco (EUA)
47. <i>Anodus elongatus</i>		Charuto, Cubiu-orana, Flecheiro (AC), Orana, Peixe-banana (MT), Ubarana (Brasil); Julilla (Peru)
48. <i>Anodus orinoecensis</i>		Jatuarana-boeuda, Ubarana, Voador
49. <i>Anostomus anostomus</i>		Araçú-listrado, Anostomo, Araçú-cabeça-prá-baixo (Brasil), Lisa (Peru), Striped-Headstander (EUA)
50. <i>Anostomus ternetzi</i>		Anostomo, Araçú-cabeça-prá-baixo, Araçú-rajado, Araçú-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-coleiroja (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>		Bitaeniata, Apistograma
60. <i>Apistogramma borelii</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 inaeospicua</i>		Apistograma
75. <i>Apistogramma juruensis</i>		Apistograma
76. <i>Apistogramma meinkeni</i>		Apistograma
77. <i>Apistogramma mendezi</i>		Mendezi, 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 staeckii</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, caseudinho
95. <i>Aspidoras pauciradiatus</i>		Aspiradora, corredora, caseudinho
96. <i>Aspidoras poecilus</i>		Aspiradora, corredora, caseudinho
97. <i>Aspredinichthys tibicen</i>		Banjo

98. Aspredo aspredo		Banjo, Rebeca
99. Asterophysus batrachus		Ogre Catfish (EUA), Bagre sapo (Venezuela)
100. Astrodoras asterifrons		Bacu, Baiacu, Daqueiro
101. Astronotus erassipinnis		Osear, Apaiari, Aeará-açu
102. Astronotus ocellatus		Apaiari, Osear, Aeará-açu, Aeará-grande, Aeará-açu, Bola-de-ouro, Corró-baiano, Corró-chinês, Dorminhoco (Brasil); Osear, Velvet cichlid, Marble cichlid (EUA)
103. Astyanax argyrimarginatus		Lambari-de-rabo-amarelo, Tambiú, Piaba-chata, Piava-chata, Machadinha, Lambrari-Guaçu, Piabão (Brasil); Twospot Astyanax (EUA)
104. Astyanax bimaculatus		Lambari-de-rabo-amarelo, Tambiú, Piaba-chata, Piava-chata, Machadinha, Lambrari-Guaçu, Piabão (Brasil); Twospot Astyanax (EUA)
105. Astyanax brevirohinus		Piaba, Lambari (Brasil); Shortmouth-astyanax
106. Astyanax fasciatus		Lambari-Do-Rabo-Vermelho, Lambari-Açu, Matupiri, Piaba-do-rio (Brasil); Banded Astyanax (EUA)
107. Astyanax goyacensis		Lambari-de-rabo-amarelo, Tambiú, Piaba-chata, Piava-chata, Machadinha, Lambrari-Guaçu, Piabão (Brasil); Twospot Astyanax
108. Astyanax obscurus		Lambari-do-rabo-vermelho, lambari-açu, Matupiri, Piaba-do-rio (Brasil); Banded Astyanax (EUA)
109. Awaous flavus		Gobi (Brasil); Candy-cane-goby, Striated-river-goby, Candy-stripe-goby, Brazilian-pinstripe-goby (EUA)
110. Awaous tajasica		Gobi (Brasil); Sand-fish, Sand-gobiid (EUA)
111. Baryancistrus sp. "L003"	MUZUSP-108198	L003, Cascadeado, Acari, Manita-peixe (Brasil); Snowflake-pleco, Kieser Pleco (EUA)
112. Baryancistrus sp. "L026"	MUZUSP-108198	L026, Cascadeado, Acari, Manita-peixe (Brasil); Snowflake-pleco, Kieser Pleco (EUA)
113. Baryancistrus longipinnis		Cascadeado, Acari (Brasil)
114. Baryancistrus niveatus	MUZUSP-108198	Cascadeado, Acari, Manita-peixe (Brasil); Snowflake-pleco, Kieser Pleco (EUA)
115. Baryancistrus xanthellus	INPA-31486, 31423, 31414, 31449, 31772	L018, L081, L085, L177, Amarelinho (Brasil); Golden-nugget-pleco (EUA)
116. Baryancistrus sp. "L019"	INPA-31422, 31448	L019, Bola-Branca (Brasil)
117. Baryancistrus chrysolomus	INPA-31800, 31408, 31438	L047, Aba-Laranja, Cascadeado, Acari (Brasil); Magnun-pleco, mango-pleco (EUA)
118. Baryancistrus sp. "L142"	MZUSP-92715, 92792	L142, LDA33, Bola-de-neve (Brasil); Big-White-Spot-Pleco (EUA)
119. Batrochoglanis raninus		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>		Aeará-Chibante, Aeará-Salema, Juruparipindá, Aeará-cupido
122. <i>Biotodoma wavrini</i>		Aeará
123. <i>Bioteeus opereularis</i>		Bioteeus
124. <i>Boehlkea fredeochui</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>Brittaniehthys axelrodi</i>		Tetra-sangue (Brasil); Blood red tetra (EUA)
135. <i>Brittaniehthys myersi</i>		Tetra-sangue (Brasil); Myers' Blood Tetra (EUA)
136. <i>Brochiloricaria macrodon</i>		Loricaria, Aeari
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>		Aeará, eará
142. <i>Bujurquina vittata</i>		Aeará
143. <i>Bunocephalus coracoides</i>		Banjo, Rebeca
144. <i>Bunocephalus verrucosus</i>		Banjo
145. <i>Callichthys callichthys</i>		Tamboatá.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

454. <i>Hypostomus longiradiatus</i>		Caseudo, Bodó
455. <i>Hypostomus multidentis</i>		Caseudo, Bodó
456. <i>Hypostomus mutuae</i>		L224, L233, LDA09, LDA10, Caseudo, Bodó (Brasil); Golden-Black-Spot-Pleco, Big-Black-Spot-Pleco (EUA)
457. <i>Hypostomus nudiventris</i>		Caseudo, Bodó
458. <i>Hypostomus rondoni</i>		Caseudo, Bodó
459. <i>Hypostomus scaphyiceps</i>		Caseudo, Bodó
460. <i>Hypostomus soniae</i>		L137, Caseudo-violeta (Brasil), Blue-eye-redfin-pleco, Violet-Red-Fin-Bruno (EUA)
461. <i>Hypostomus ternetzi</i>		Casearudo (Paraguay), guaimingué, pirá tatu (Paraguay, Guarani)
462. <i>Hypostomus unae</i>		Caseudo, Bodó
463. <i>Hypostomus vaillanti</i>		Caseudo, Bodó
464. <i>Hypostomus varimaculosus</i>		Caseudo, Bodó
465. <i>Hypselecara coryphaenoides</i>		Aeará-açai (Brasil)-Bufurque, Bujurqui (Peru)
466. <i>Hypselecara temporalis</i>		Aeará-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, Blue-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>		Araçá-caneta, Lápis, Piau-vara (Brasil); Lisa (Peru), Mije (Venezuela)
479. <i>Laetacara curviceps</i>		Curviceps, Aearazinho, Corró (Brasil); Blunt-Head-Cichlid, Curviceps, Flag-Aeara, Flag-Cichlid, Sheepshead-Aeara,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

~~14~~ - PROCEDENCIA:

EXTRATIVISMO

AQUICULTURA

OUTROS

~~15~~ - DESTINATÁRIO:

~~17~~ - ESTADO:

~~18~~ - DATA DA SOLICITAÇÃO/ASSINATURA DO REQUERENTE

___/___/___

~~16~~ - ENDEREÇO:

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

___/___/___

~~20~~ - OBSERVAÇÕES

~~21- IMPORTANTE~~

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

~~1ª VIA: ACOMPANHA O PRODUTO~~

~~2ª VIA: EMPRESA/PESSOA FÍSICA~~

~~3ª VIA: IBAMA~~

ANEXO III

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

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

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

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

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

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

ANEXO IV

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

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

