

PORTARIA MMA Nº 445, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2014

A MINISTRA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o disposto na Lei nº 10.683, de 28 de maio de 2003, nos Decretos no 6.101, de 26 de abril de 2007, e na Portaria nº 43, de 31 de janeiro de 2014, resolve:

Art. 1º Reconhecer como espécies de peixes e invertebrados aquáticos da fauna brasileira ameaçadas de extinção aquelas constantes da "Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção - Peixes e Invertebrados Aquáticos" - Lista, conforme Anexo I desta Portaria, em observância aos arts. 6º e 7º, da Portaria nº 43, de 31 de janeiro de 2014.

Art. 2º As espécies constantes da Lista, conforme Anexo I desta Portaria, classificadas nas categorias Extintas na Natureza (EW), Criticamente em Perigo (CR), Em Perigo (EN) e Vulnerável (VU) ficam protegidas de modo integral, incluindo, entre outras medidas, a proibição de captura, transporte, armazenamento, guarda, manejo, beneficiamento e comercialização.

§ 1º A captura, transporte, armazenamento, guarda e manejo de exemplares das espécies de que trata o caput somente poderá ser permitida para fins de pesquisa ou para a conservação da espécie, mediante autorização do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - Instituto Chico Mendes.

§ 2º As restrições estabelecidas no caput não se aplicam a exemplares reproduzidos em cativeiros, devidamente licenciados por órgão ambiental competente, em conformidade com Planos de Ação Nacionais para Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção - PAN aprovados, quando existentes.

§ 3º As restrições estabelecidas no caput não se aplicam a exemplares capturados incidentalmente, desde que liberados vivos ou descartados no ato da captura, devendo ser registrados a captura e a liberação ou o descarte, conforme regulamentação específica.

Art. 3º Para as espécies ameaçadas classificadas na categoria Vulnerável (VU) do Anexo I desta Portaria, poderá ser permitido o uso sustentável, desde que regulamentado e autorizado pelos órgãos federais competentes e atendendo minimamente aos seguintes critérios:

I - não ter sido classificada como ameaçada de extinção desde a avaliação anterior, publicada pela Instrução Normativa no 05, de 2004, ou não ser objeto de proibição em normas específicas;

II - estar em conformidade com a avaliação de risco de extinção de espécies;

III - existência de dados de pesquisa ou monitoramento que subsidiem tomada de decisão sobre o uso e conservação da espécie na área a ser autorizada;

IV - adoção de medidas de preservação das espécies e de mitigação de ameaças, incluindo aquelas decorrentes de recomendações internacionais; e

V - adoção de medidas indicadas nos PAN aprovados, quando existentes.

§ 1º O Ministério do Meio Ambiente, em articulação com o Instituto Chico Mendes e com o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA, será responsável pela comprovação quanto ao

atendimento dos critérios de que trata este artigo, podendo realizar consulta a especialistas para essa finalidade.

§ 2º No caso de Reservas Extrativistas e Reservas de Desenvolvimento Sustentável federais, a

autorização de que trata o caput será de responsabilidade do Instituto Chico Mendes, observando o plano de manejo da unidade, nos termos dos arts. 18 e 20, da Lei no 9.985, de 18 de julho de 2000.

§ 3º As espécies referidas no caput serão consideradas prioritárias por ocasião da edição de atos normativos de ordenamento pesqueiro pelos órgãos federais competentes.

§ 4º A pesca realizada em conformidade com o ordenamento definido pelos órgãos federais competentes, não será caracterizada, para fins de fiscalização, como infração." (NR)

Art. 4º Será admitido por 180 (cento e oitenta) dias corridos, a partir da publicação desta Portaria, a captura, o desembarque e a respectiva comercialização de exemplares de espécies constantes do Anexo I desta Portaria e que não tenham sido classificadas como ameaçadas de extinção desde a avaliação anterior, publicada pela Instrução Normativa nº 05, de 2004, ou que não tenham sido objeto de proibição em normas específicas.

§ 1º Decorrido o prazo estabelecido no caput, os estoques ou planteis existentes deverão ser declarados, em até 30 dias, em qualquer unidade do IBAMA.

§ 2º Os espécimes, partes, produtos e subprodutos constantes dos estoques declarados conforme o parágrafo anterior poderão ser comercializados em até um ano após a publicação desta Portaria.

§ 3º Para as espécies ameaçadas classificadas na categoria Vulnerável (VU) do anexo I desta Portaria, o prazo previsto no caput será de 360 dias." (NR)

§ 4º Para as espécies ameaçadas classificadas na categoria Criticamente em Perigo (CR) e Em Perigo (EN) de interesse econômico listadas no anexo III desta Portaria, o prazo previsto no caput será de 360 dias.

§ 5º Excepcionalmente, o prazo previsto no parágrafo anterior poderá ser prorrogado mediante justificativa técnica fundamentada a partir de análise por espécie.

§ 6º Durante o prazo de que trata o § 4º deste artigo, serão avaliadas e recomendadas medidas de preservação das espécies, de mitigação de ameaças e de monitoramento, a serem regulamentadas pelos órgãos federais competentes." (NR)

Art. 5º Os critérios utilizados e as avaliações técnico-científicas do estado de conservação das espécies constantes da Lista serão divulgadas no sítio eletrônico do Ministério do Meio Ambiente <www.mma.gov.br> e do Instituto Chico Mendes <www.icmbio.gov.br>.

Art. 6º Poderão ser realizadas atualizações específicas na Lista a partir de dados atualizados de monitoramento ou mediante o aporte de conhecimento científico sobre o estado de conservação da espécie de acordo com o disposto no § 4º, art. 6º, da Portaria nº 43, de 2014.

§ 1º O Ministério do Meio Ambiente instituirá Grupo de Trabalho com o objetivo de assessorar atualizações anuais da Lista referentes as espécies de interesse

social e econômico, podendo convidar representantes de outros órgãos da administração pública, especialmente do Ministério da Pesca e Aquicultura, bem como representantes de universidades e instituições científicas e de pesquisa.

§ 2º Enquanto não expirado o prazo do caput do art. 4º, o Grupo de Trabalho indicado no parágrafo anterior poderá propor alterações no Anexo I desta Portaria.

§ 3º O Ministério do Meio Ambiente poderá, a seu critério, em caso de impasse, constituir Painel Independente de Especialistas para elaborar parecer técnico-científico que subsidie a tomada de decisão por este Ministério.

Art. 7º As restrições estabelecidas nesta Portaria não se aplicam a exemplares importados, desde que comprovada a origem e observadas as normas existentes.

Art. 8º Reconhecer como espécies da fauna brasileira Extintas (EX) aquelas constantes no Anexo II, nos termos do § 6º, art. 6º, da Portaria nº 43, de 2014.

Art. 9º A não observância desta Portaria constitui infração sujeita às penalidades previstas nas Leis no 5.197, de 03 de janeiro de 1967, e 9.605, de 12 de fevereiro de 1998, sem prejuízo dos dispositivos previstos no Código Penal e demais leis vigentes, com as penalidades nelas consideradas.

Art. 10. Os casos omissos ou que necessitem de tratamento específico serão objeto de decisão e regulamentação por parte deste Ministério.

Art. 11. Revogam-se as Instruções Normativas nº 5, de 2004, e 52, de 8 de novembro de 2005.

Art. 12. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

IZABELLA TEIXEIRA

DOU 18/12/2014 – SEÇÃO 01 PÁG 126

** PELA PORTARIA MMA Nº 98/2015 - DOU 29/04/2015 SEÇÃO 01 – PÁGINA 86

**** PORTARIA MMA Nº 163/2015 - DOU 09/06/2015 SEÇÃO 01 – PÁGINA 48

ANEXO I
FAUNA BRASILEIRA AMEAÇADA DE EXTINÇÃO

| | Taxon | Nome Comum | Categoria |
|----|---|-------------------------|-----------|
| | Chordata | | |
| | Actinopterygii | | |
| | Elopiiformes | | |
| | Megalopidae | | |
| 1 | <i>Megalops atlanticus</i> Valenciennes, 1847 | Amaripum | VU |
| | Characiformes | | |
| | Parodontidae | | |
| 2 | <i>Apareiodon davisi</i> Fowler, 1941 | Peixe-rei | EN |
| 3 | <i>Apareiodon vladii</i> Pavanelli, 2006 | Camvete | VU |
| | Prochilodontidae | | |
| 4 | <i>Prochilodus britski</i> Castro, 1993 | Curimatã | EN |
| 5 | <i>Prochilodus yumboides</i> Kner, 1859 | Desconhecido | VU |
| | Anostomidae | | |
| 6 | * <i>Hypomasticus thaveri</i> (Borodin, 1929) | Timburé | EN |
| 7 | <i>Lepomis guttatus</i> Birindelli & Britski, 2009 | Aracu | VU |
| 8 | <i>Lepomis pitungu</i> Santos & Jegu, 1996 | Aracu | CR |
| 9 | * <i>Saitor tucuruense</i> Santos & Jegu, 1987 | Aracu-boca-pira-cuma | EN |
| | Lebiasinidae | | |
| 10 | <i>Lebiasina marlynae</i> Netto-Ferreira, 2012 | Desconhecido | VU |
| 11 | <i>Lebiasina melanoguttata</i> Netto-Ferreira, 2012 | Desconhecido | VU |
| 12 | <i>Lebiasina munita</i> Netto-Ferreira, 2012 | Desconhecido | VU |
| | Cynodontidae | | |
| 13 | <i>Roestes itapuranga</i> Menezes & Lucena, 1998 | Desconhecido | VU |
| | Serrasalminidae | | |
| 14 | * <i>Mylius tiete</i> (Eigenmann & Norris, 1900) | Pacu-prata | EN |
| | Characidae | | |
| 15 | <i>Aphyocheirodon hemigrammus</i> Eigenmann, 1915 | Lambari | VU |
| 16 | <i>Astyanax eremus</i> Ingenito & Duboc, 2014 | Lambari | CR |
| 17 | * <i>Astyanax gymnogomys</i> Eigenmann, 1911 | Lambari | EN |
| 18 | <i>Astyanax jordanensis</i> Vera Alcaraz, Pavanelli & Bertaco, 2009 | Lambari | VU |
| 19 | * <i>Brycon devillei</i> (Castelnau, 1855) | Piabinha | EN |
| 20 | <i>Brycon gouldingi</i> Lima, 2004 | Matrinxa | EN |
| 21 | * <i>Brycon insignis</i> Steindachner, 1877 | Piabanha | EN |
| 22 | * <i>Brycon nattereri</i> (Günther, 1864) | Pirapitinga | VU |
| 23 | * <i>Brycon orbignyanus</i> (Valenciennes, 1850) | Piracanjuba | EN |
| 24 | * <i>Brycon opalimus</i> (Cuvier, 1819) | Pirapitinga | VU |
| 25 | * <i>Brycon vermelha</i> Lima & Castro, 2000 | Vermelha | EN |
| 26 | * <i>Bryconamericus lambari</i> Malabarba & Kundel, 1995 | Lambari | EN |
| 27 | * <i>Coptobrycon bilineatus</i> (Ellis, 1911) | Piquira-de-duas-listras | VU |
| 28 | <i>Creagruthus vari</i> Ribeiro, Benine & Figueiredo, 2004 | Lambari | VU |
| 29 | <i>Diapoma pyrrhopteryx</i> Menezes & Weitzman, 2011 | Lambari | EN |
| 30 | <i>Glanhilocauda caerulea</i> Menezes & Weitzman, 2009 | Desconhecido | EN |
| 31 | <i>Hasemania cremichoides</i> Zarke & Gery, 1999 | Lambari | VU |
| 32 | <i>Hasemania piratan</i> Zanata & Serra, 2010 | Desconhecido | EN |
| 33 | * <i>Henochilus wheatlandi</i> Garman, 1890 | Andira | CR |
| 34 | <i>Hollandichthys taramandaby</i> Bertaco & Malabarba, 2013 | Lambari-listrado | EN |
| 35 | * <i>Hypheobrycon coelestinus</i> Myers, 1929 | Desconhecido | EN |
| 36 | * <i>Hypheobrycon duragenys</i> Ellis, 1911 | Lambari | EN |
| 37 | * <i>Hypheobrycon flammeus</i> Myers, 1924 | Tetra-vermelho | EN |
| 38 | <i>Kolpotocheirodon figueiredoi</i> Malabarba, Lima & Weitzman, 2004 | Desconhecido | CR |
| 39 | <i>Kolpotocheirodon theloura</i> Malabarba & Weitzman, 2000 | Lambari | VU |
| 40 | <i>Lepidocharax diamantina</i> Ferreira, Menezes & Quaggio-Grassiotto, 2011 | Desconhecido | EN |
| 41 | <i>Lophobrycon weitzmani</i> Castro, Ribeiro, Benine & Melo, 2003 | Lambari | EN |
| 42 | * <i>Mimagoniates lateralis</i> (Nichols, 1913) | Lambari-azul-listrado | VU |
| 43 | * <i>Mimagoniates sylvicola</i> Menezes & Weitzman, 1990 | Piaba | EN |
| 44 | * <i>Mylesinus paucisquamatus</i> Jegu & Santos, 1988 | Pacu-dente-seco | EN |
| 45 | * <i>Ossubtus xinguense</i> Jegu, 1992 | Pacu-capiyara | VU |
| 46 | * <i>Rachoviscus crassiceps</i> Myers, 1926 | Lambari-da-restinga | EN |
| 47 | * <i>Rachoviscus graciliceps</i> Weitzman & Cruz, 1981 | Lambari | EN |
| 48 | <i>Rhinopetha potamorhachia</i> Netto-Ferreira, Birindelli, Sousa & Menezes, 2014 | Desconhecido | EN |
| 49 | * <i>Spntherobolus ankoseion</i> Weitzman & Malabarba, 1999 | Lambari | VU |
| 50 | * <i>Spntherobolus broccae</i> Myers, 1925 | Piaba | EN |
| 51 | * <i>Spntherobolus leptoura</i> Weitzman & Malabarba, 1999 | Lambari | EN |
| 52 | * <i>Spntherobolus papilliferus</i> Eigenmann, 1911 | Lambari | CR |
| 53 | * <i>Stylichthys typhlops</i> Brittan & Böhlke, 1965 | Piaba-branca | EN |
| | Crenuchidae | | |
| 54 | * <i>Characidium grajahuensis</i> Travassos, 1944 | Camvete | CR |
| 55 | <i>Characidium heurmostigmata</i> da Graça & Pavanelli, 2008 | Camvete | EN |
| 56 | <i>Characidium oiticica</i> Travassos, 1967 | Camvete | VU |
| 57 | * <i>Characidium vestigipinne</i> Backup & Hahn, 2000 | Desconhecido | CR |
| 58 | <i>Melanocharacidium nigrum</i> Backup, 1993 | Piaba | EN |
| | Siluriformes | | |
| | Arudae | | |
| 59 | <i>Genidens barbatus</i> (Lacépède, 1803) | Bagre-branco | EN |
| 60 | <i>Genidens planifrons</i> Higuchi, Reis & Araújo, 1982 | Bagre-marinho | CR |
| 61 | <i>Potamarius grandoculus</i> (Steindachner, 1877) | Desconhecido | CR/PEX) |
| 62 | <i>Sciades parkeri</i> (Trail, 1982) | Gunjuba | VU |
| | Doradidae | | |
| 63 | <i>Hassar shewellkeimi</i> Sabat Pérez & Birindelli, 2013 | Boninho, Reco-reco | VU |
| 64 | * <i>Kalyptodoras bahiensis</i> Higuchi, Britski & Garavello, 1990 | Peracuca | EN |
| 65 | <i>Rhynchodoras xingu</i> Klausewitz & Rösset, 1961 | Bacuzinho | EN |
| | Pimelodidae | | |
| 66 | * <i>Aguarunichthys tocantinsensis</i> Zuanon, Rapp, Py-Daniel & Jegu, 1993 | Bagre | EN |

| | | | |
|-----|--|------------------------------------|---------|
| 67 | <i>Bagropsis reinhardti</i> Lütken, 1874 | Bagre | VU |
| 68 | * <i>Conorhynchus conirostris</i> (Valenciennes, 1840) | Pira-tamandua | EN |
| 69 | <i>Pimelodus halisodorus</i> Ribeiro, Lucena & Lucinda, 2008 | Desconhecido | VU |
| 70 | <i>Pimelodus joannis</i> Ribeiro, Lucena & Lucinda, 2008 | Desconhecido | VU |
| 71 | <i>Pimelodus stewardii</i> Ribeiro, Lucena & Lucinda, 2008 | Desconhecido | VU |
| 72 | * <i>Steindachneridion amblyurum</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1888) | Surubim-do-Jequitinhonha | CR |
| 73 | * <i>Steindachneridion doceanum</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1889) | Surubim-do-doce | CR |
| 74 | <i>Steindachneridion melanoderma</i> Garavello, 2005 | Surubim-do-iguacu | EN |
| 75 | * <i>Steindachneridion parahybae</i> (Steindachner, 1877) | Surubim-do-paraiba | EN |
| 76 | * <i>Steindachneridion scriptum</i> (Miranda Ribeiro, 1918) | Surubim | EN |
| | Pseudopimelodidae | | |
| 77 | <i>Lophosilurus alexandri</i> Steindachner, 1876 | Pacama | VU |
| 78 | <i>Microglanis robustus</i> Ruiz & Shibatta, 2010 | Desconhecido | CR |
| | Heptapteridae | | |
| 79 | * <i>Chasmocranus brachynema</i> Gomes & Schiavari, 1958 | Bagrinho | EN |
| 80 | * <i>Heptapterus multiradiatus</i> Ihering, 1907 | Bagrinho-do-tietê | CR/PEXI |
| 81 | * <i>Pimelodella kronoi</i> (Ribeiro, 1907) | Bagre-cego-de-iporanga | EN |
| 82 | <i>Pimelodella spelaea</i> Trajano, Reis & Bichuette, 2004 | Desconhecido | EN |
| 83 | * <i>Rhamdia jequitinhonha</i> Silfvergrip, 1996 | Mandi | VU |
| 84 | <i>Rhamdiopsis krugi</i> Bockmann & Castro, 2011 | Bagrinho-cego | VU |
| 85 | * <i>Tamaya bifasciata</i> (Eigenmann & Norris, 1900) | Bagrinho-listrado | VU |
| | Trichomycteridae | | |
| 86 | <i>Graphyropoma spinosum</i> Bichuette, de Pinna & Trajano, 2008 | Bagrinho-de-caverna | VU |
| 87 | <i>Irujanus bambu</i> Bichuette & Trajano, 2004 | Bagrinho-de-caverna | CR |
| 88 | <i>Irujanus cahyensis</i> Sarmento-Soares, Martins-Pinheiro, Aranda & Chamon, 2006 | Desconhecido | EN |
| 89 | <i>Irujanus epikarsicus</i> Bichuette & Trajano, 2004 | Bagrinho-de-caverna | VU |
| 90 | <i>Irujanus mambai</i> Bichuette & Trajano, 2008 | Desconhecido | EN |
| 91 | <i>Irujanus passensis</i> Fernandez & Bichuette, 2002 | Bagrinho-de-caverna | VU |
| 92 | <i>Irujanus ramiroi</i> Bichuette & Trajano, 2004 | Bagrinho-de-caverna | VU |
| 93 | * <i>Listrua camposi</i> (Miranda-Ribeiro, 1957) | Candiru | CR |
| 94 | <i>Listrua costai</i> Villa-Verde Lazzarotto & Lima, 2012 | Desconhecido | CR |
| 95 | * <i>Listrua nematopteryx</i> de Pinna, 1988 | Desconhecido | CR |
| 96 | * <i>Listrua tetradactyla</i> Landim & Costa, 2002 | Desconhecido | CR |
| 97 | <i>Microcambeva draco</i> Matos & Lima, 2010 | Desconhecido | EN |
| 98 | <i>Trichogenes claviger</i> de Pinna, Helmer, Britski & Nunes, 2010 | Desconhecido | CR |
| 99 | <i>Trichomycterus crassicaudatus</i> Wosiacki & de Pinna, 2008 | Candiru | EN |
| 100 | <i>Trichomycterus dahi</i> Rizzato, Costa, Trajano & Bichuette, 2011 | Bagrinho-cego-da-sera-da-bodoquena | VU |
| 101 | <i>Trichomycterus igobi</i> Wosiacki & de Pinna, 2008 | Candiru | EN |
| 102 | * <i>Trichomycterus itacarambiensis</i> Trajano & de Pinna, 1996 | Desconhecido | CR |
| 103 | <i>Trichomycterus mboycy</i> Wosiacki & Garavello, 2004 | Candiru | EN |
| 104 | <i>Trichomycterus novalimensis</i> Barbosa & Costa, 2010 | Cambeva | EN |
| 105 | * <i>Trichomycterus paolence</i> (Eigenmann, 1917) | Cambeva-do-tietê | EN |
| 106 | <i>Trichomycterus papilliferus</i> Wosiacki & Garavello, 2004 | Candiru | EN |
| 107 | <i>Trichomycterus paquequerense</i> (Miranda Ribeiro, 1943) | Desconhecido | EN |
| 108 | <i>Trichomycterus rubioli</i> Bichuette & Rizzato, 2012 | Desconhecido | VU |
| 109 | <i>Trichomycterus santaeritae</i> (Eigenmann, 1918) | Desconhecido | CR |
| 110 | <i>Trichomycterus triguttatus</i> (Eigenmann, 1918) | Desconhecido | CR |
| 111 | <i>Trichomycterus tropeiro</i> Ferrer & Malabarba, 2011 | Cambeva | CR |
| | Callichthyidae | | |
| 112 | <i>Corydoras lacerda</i> Hieronimus, 1995 | Desconhecido | EN |
| 113 | * <i>Scleromystax macropterus</i> (Regan, 1913) | Lumpa-fundo | EN |
| | Loricariidae | | |
| 114 | <i>Ancistrus cryptophthalmus</i> Reis, 1987 | Cascudinho-de-caverna | EN |
| 115 | * <i>Ancistrus formoso</i> Sabino & Trajano, 1997 | Cascudo-cego | VU |
| 116 | <i>Ancistrus minutus</i> Fisch-Muller, Mazzoni & Weber, 2001 | Desconhecido | EN |
| 117 | <i>Barvancistrus longipinnis</i> (Kindle, 1895) | Desconhecido | CR |
| 118 | <i>Barvancistrus niveatus</i> (Castelnau, 1855) | Acarí | CR |
| 119 | <i>Corumbataia britskii</i> Ferreira & Ribeiro, 2007 | Cascudinho | VU |
| 120 | * <i>Delmus parahybae</i> Eigenmann & Eigenmann, 1889 | Cascudo | CR |
| 121 | <i>Harttia depressa</i> Rapp Py-Daniel & Oliveira, 2001 | Acarí-cachumbo | EN |
| 122 | <i>Harttia dissidens</i> Rapp Py-Daniel & Oliveira, 2001 | Acarí-cachumbo | VU |
| 123 | <i>Hemancistrus megalopteryx</i> Cardoso, 2004 | Desconhecido | EN |
| 124 | <i>Hemipsilichthys gobio</i> (Lütken, 1874) | Cascudo-pirinha | EN |
| 125 | <i>Hoplancistrus tricornis</i> Isbrücker & Nijssen, 1989 | Bodo-seda | EN |
| 126 | * <i>Hypancistrus zebra</i> Isbrücker & Nijssen, 1991 | Cascudo zebra imperial | CR |
| 127 | <i>Isbrückerichthys saxicola</i> Jerep, Shibatta, Pereira & Oyakawa, 2006 | Cascudo | CR |
| 128 | <i>Lamouchichthys avacanoeiro</i> de Carvalho Paixão & Toledo-Piza, 2009 | Desconhecido | EN |
| 129 | <i>Lamouchichthys parakana</i> de Carvalho Paixão & Toledo-Piza, 2009 | Desconhecido | CR |
| 130 | <i>Leporacanthicus joselima</i> Isbrücker & Nijssen, 1989 | Desconhecido | VU |
| 131 | <i>Lithoxus lithoides</i> Eigenmann, 1910 | Desconhecido | VU |
| 132 | <i>Loricaria coximensis</i> Rodriguez, Cavallaro & Thomas, 2012 | Desconhecido | CR |
| 133 | <i>Microlepidogaster perforatus</i> Eigenmann & Eigenmann, 1889 | Cascudinho | CR |
| 134 | <i>Neoplecostomus botucatu</i> Roxo, Oliveira & Zawadzki, 2012 | Cascudo | VU |
| 135 | <i>Neoplecostomus selenae</i> Zawadzki, Pavanelli & Langeani, 2008 | Cascudo | EN |
| 136 | <i>Otothyris juquae</i> Garavello, Britski & Schaefer, 1998 | Cascudinho-anão | CR |
| 137 | <i>Parancistrus nudiventris</i> Rapp Py-Daniel & Zuanon, 2005 | Desconhecido | VU |
| 138 | * <i>Pareiorhaphis mutica</i> (Oliveira & Oyakawa, 1999) | Cascudo | EN |
| 139 | <i>Pareiorhaphis nasuta</i> Pereira, Vieira & Reis, 2007 | Desconhecido | CR |
| 140 | <i>Pareiorhaphis scutula</i> Pereira, Vieira & Reis, 2010 | Desconhecido | EN |
| 141 | <i>Parotocinclus spilurus</i> (Fowler, 1941) | Cascudinho | EN |
| 142 | <i>Peckolnia compta</i> Oliveira, Zuanon, Rapp Py Daniel & Rocha, 2010 | Desconhecido | EN |
| 143 | <i>Peckolnia snethlageae</i> (Steindachner, 1911) | Desconhecido | EN |
| 144 | <i>Pogonopoma obscurum</i> Quevedo & Reis, 2002 | Cascudo-preto | EN |
| 145 | * <i>Pogonopoma parahybae</i> (Steindachner, 1877) | Cascudo | EN |
| 146 | <i>Pseudotocinclus juquae</i> Takako, Oliveira & Oyakawa, 2005 | Cascudinho-do-Juquá | CR |
| 147 | * <i>Pseudotocinclus tietensis</i> (Ihering, 1907) | Cascudinho-do-tietê | EN |
| 148 | <i>Scobinancistrus aureatus</i> Burgess, 1994 | Acarí-da-pedra | VU |
| 149 | <i>Scobinancistrus parolispos</i> Isbrücker & Nijssen, 1989 | Acarí-da-pedra | VU |
| | Gymnotiformes | | |
| | Sternopygidae | | |
| 150 | * <i>Eigenmannia vicentespelaea</i> Triques, 1996 | Itui | VU |
| | Apteronotidae | | |
| 151 | <i>Apteronotus acidops</i> Triques, 2011 | Sarapo | EN |
| 152 | <i>Apteronotus lindalvae</i> de Santana & Cox Fernandes, 2012 | Desconhecido | CR |

| | | | |
|-----|--|-------------------|---------|
| 153 | Megadontognathus kaitukaensis Campos-da-Paz, 1999 | Desconhecido | VU |
| 154 | Sternarchella curvoperkulata Godoy, 1968 | Itui | EN |
| 155 | * Sternarchorhynchus britski Campos-da-Paz, 2000 | Itui | EN |
| 156 | Sternarchogiton zianoni de Santana & Vari, 2010 | Desconhecido | VU |
| 157 | Sternarchorhynchus caboclo de Santana & Nogueira, 2006 | Desconhecido | VU |
| 158 | Sternarchorhynchus huguchu de Santana & Vari, 2010 | Desconhecido | CR |
| 159 | Sternarchorhynchus inpai de Santana & Vari, 2010 | Desconhecido | VU |
| 160 | Sternarchorhynchus jamei de Santana & Vari, 2010 | Desconhecido | CR |
| 161 | Sternarchorhynchus kokrajoro de Santana & Vari, 2010 | Desconhecido | VU |
| 162 | Sternarchorhynchus marekeae de Santana & Vari, 2010 | Desconhecido | VU |
| 163 | Sternarchorhynchus severi de Santana & Nogueira, 2006 | Itui | VU |
| 164 | Sternarchorhynchus villasboasi de Santana & Vari, 2010 | Desconhecido | VU |
| 165 | Tembeassu marauna Triques, 1998 | Itui-marauma | CR(PEX) |
| | Hypopomidae | | |
| 166 | Brachyhypopomus pumilio Triques & Khams, 2003 | Iuvira-da-Jureia | EN |
| | Ophidiiformes | | |
| | Ophidiidae | | |
| 167 | Ophidion holbrookii (Peters, 1874) | Falso-congro-rosa | CR |
| | Batrachoidiformes | | |
| | Batrachoididae | | |
| 168 | * Potamobatrachus trispinosus Collette, 1995 | Manganga | EN |
| | Cyprinodontiformes | | |
| | Rivulidae | | |
| 169 | Anablepsoides cearensis (Costa & Vono, 2009) | Peixe-annual | CR |
| 170 | Atlantirivulus lazzarotoi (Costa, 2007) | Peixe-annual | CR |
| 171 | Atlantirivulus maricensis Costa, 2014 | Desconhecido | CR |
| 172 | Atlantirivulus nudiventris (Costa & Brasil, 1991) | Peixe-annual | CR |
| 173 | Atlantirivulus simplicis (Costa, 2004) | Peixe-annual | EN |
| 174 | * Austrolebias adolfi (Ahl, 1922) | Peixe-annual | EN |
| 175 | * Austrolebias alexandri (Castello & Lopez, 1974) | Peixe-annual | CR |
| 176 | Austrolebias arachan Loureiro, Azpilicueta & Garcia, 2004 | Peixe-annual | CR |
| 177 | * Austrolebias carvalhoi (Myers, 1947) | Peixe-annual | CR |
| 178 | * Austrolebias charua Costa & Cheffe, 2001 | Peixe-annual | EN |
| 179 | Austrolebias cherdophilus (Vaz-Ferreira, Sierra de Soriano & Scaglia de Paulete, 1964) | Peixe-annual | CR |
| 180 | * Austrolebias cyaneus (Amato, 1987) | Peixe-annual | CR |
| 181 | * Austrolebias ibicuensis (Costa, 1999) | Peixe-annual | CR |
| 182 | Austrolebias jaegeri Costa & Cheffe, 2002 | Peixe-annual | CR |
| 183 | * Austrolebias juanlangi Costa, Cheffe, Salvia & Litz, 2006 | Peixe-annual | EN |
| 184 | Austrolebias litzi Costa, 2006 | Peixe-annual | CR |
| 185 | * Austrolebias luteolamulatus (Vaz-Ferreira, Sierra de Soriano & Scaglia de Paulete, 1965) | Peixe-annual | CR |
| 186 | Austrolebias melanoorus (Amato, 1986) | Peixe-annual | EN |
| 187 | * Austrolebias mumano Costa & Cheffe, 2001 | Peixe-annual | EN |
| 188 | Austrolebias nachigalli Costa & Cheffe, 2006 | Peixe-annual | EN |
| 189 | * Austrolebias nigrofasciatus Costa & Cheffe, 2001 | Peixe-annual | EN |
| 190 | Austrolebias paucisquama Ferrer, Malabarba & Costa, 2008 | Peixe-annual | VU |
| 191 | * Austrolebias periodicus (Costa, 1999) | Peixe-annual | VU |
| 192 | Austrolebias prognathus (Amato, 1986) | Peixe-annual | CR |
| 193 | Austrolebias univentripinnus Costa & Cheffe, 2005 | Peixe-annual | CR |
| 194 | Austrolebias varzeae Costa, Reis & Behr, 2004 | Peixe-annual | VU |
| 195 | Austrolebias vazferreirai (Berkenkamp, Etzel, Reichert & Salvia, 1994) | Peixe-annual | CR |
| 196 | * Austrolebias wolferstorffi (Ahl, 1924) | Peixe-annual | CR |
| 197 | * Campellolebias brucei Vaz-Ferreira & Sierra, 1974 | Peixe-annual | EN |
| 198 | * Campellolebias chrysolmeatus Costa, Lacerda & Brasil, 1989 | Peixe-annual | CR |
| 199 | * Campellolebias dorsimaculatus Costa, Lacerda & Brasil, 1989 | Peixe-annual | CR |
| 200 | Campellolebias intermedius Costa & de Luca, 2006 | Peixe-annual | CR |
| 201 | * Cynolebias gniseus Costa, Lacerda & Brasil, 1990 | Peixe-da-chuva | CR |
| 202 | Cynolebias leptcephalus Costa & Brasil, 1993 | Desconhecido | CR |
| 203 | Cynopoeilus fulgens Costa, 2002 | Peixe-annual | VU |
| 204 | Cynopoeilus intimus Costa, 2002 | Peixe-annual | VU |
| 205 | Cynopoeilus multipapillatus Costa, 2002 | Peixe-annual | VU |
| 206 | Hypsolebias adomatus (Costa, 2000) | Peixe-annual | VU |
| 207 | * Hypsolebias alternatus (Costa & Brasil, 1994) | Peixe-annual | VU |
| 208 | * Hypsolebias auratus (Costa & Nielsen, 2000) | Peixe-annual | CR |
| 209 | Hypsolebias brunoi (Costa, 2003) | Peixe-annual | VU |
| 210 | Hypsolebias carlettoi (Costa & Nielsen, 2004) | Peixe-annual | CR |
| 211 | Hypsolebias fasciatus (Costa & Brasil, 2006) | Peixe-annual | VU |
| 212 | * Hypsolebias flammeus (Costa, 1989) | Peixe-da-chuva | EN |
| 213 | Hypsolebias flavicaudatus (Costa & Brasil, 1990) | Peixe-annual | CR |
| 214 | * Hypsolebias fulminans (Costa & Brasil, 1993) | Peixe-annual | CR |
| 215 | * Hypsolebias gusolfii (Costa, Cyrino & Nielsen, 1996) | Peixe-annual | CR |
| 216 | Hypsolebias gibberatus (Costa & Brasil, 2006) | Peixe-annual | VU |
| 217 | Hypsolebias guanambi Costa & Amorim, 2011 | Peixe-annual | VU |
| 218 | Hypsolebias harmonicus (Costa, 2010) | Peixe-annual | VU |
| 219 | * Hypsolebias hellneri (Berkenkamp, 1993) | Peixe-annual | EN |
| 220 | Hypsolebias igneus (Costa, 2000) | Peixe-annual | CR |
| 221 | Hypsolebias itaubaensis (Costa, 2006) | Peixe-annual | CR |
| 222 | Hypsolebias longinatus (Costa, 2008) | Peixe-annual | VU |
| 223 | Hypsolebias lopei (Nielsen, Shibatta, Suzart & Martin, 2010) | Peixe-annual | VU |
| 224 | Hypsolebias macaubensis (Costa & Suzart, 2006) | Peixe-annual | CR |
| 225 | * Hypsolebias magnificus (Costa & Brasil, 1991) | Peixe-annual | EN |
| 226 | Hypsolebias marginatus (Costa & Brasil, 1996) | Peixe-da-chuva | CR |
| 227 | * Hypsolebias medionapillatus (Costa, 2006) | Peixe-annual | VU |
| 228 | * Hypsolebias multibradiatus (Costa & Brasil, 1994) | Peixe-da-chuva | CR |
| 229 | Hypsolebias nielsenii (Costa, 2005) | Peixe-annual | EN |
| 230 | * Hypsolebias notatus (Costa, Lacerda & Brasil, 1990) | Peixe-da-chuva | EN |
| 231 | Hypsolebias picturatus (Costa, 2000) | Peixe-annual | VU |
| 232 | * Hypsolebias rufus (Costa, Nielsen & de Luca, 2001) | Peixe-annual | CR |
| 233 | * Hypsolebias similis (Costa & Helmer, 1999) | Peixe-annual | VU |
| 234 | * Hypsolebias stellatus (Costa & Brasil, 1994) | Peixe-annual | EN |
| 235 | Hypsolebias tocanthensis Nielsen, Cruz & Baptista, 2012 | Desconhecido | CR |
| 236 | * Hypsolebias trilineatus (Costa & Brasil, 1994) | Peixe-annual | VU |
| 237 | Hypsolebias virgulatus (Costa & Brasil, 2006) | Peixe-annual | CR |
| 238 | Kryptolebias brasiliensis (Valenciennes, 1821) | Peixe-annual | CR |
| 239 | Kryptolebias campelloi (Costa, 1990) | Desconhecido | CR |
| 240 | Kryptolebias gracilis Costa, 2007 | Peixe-annual | CR |
| 241 | * Leptolebias citrinipinnus (Costa, Lacerda & Tanizaki, 1988) | Peixe-annual | CR |
| 242 | Leptolebias itanhaensis Costa, 2008 | Peixe-annual | CR |
| 243 | * Leptolebias leitaui (Cruz & Peixoto, 1991) | Peixe-annual | CR |
| 244 | * Leptolebias marmoratus (Ladiges, 1954) | Peixe-annual | CR |

| | | | |
|------------------------|---|--|----|
| 245 | * <i>Leptolebias opalescens</i> (Myers, 1942) | Peixe-anual | CR |
| 246 | * <i>Leptolebias splendens</i> (Myers, 1942) | Peixe-anual | CR |
| 247 | * <i>Maratecoara formosa</i> Costa & Brasil, 1995 | Peixe-da-chuva | VU |
| 248 | <i>Maratecoara splendida</i> Costa, 2007 | Desconhecido | VU |
| 249 | <i>Melanorivulus cruxas</i> (Costa, 2007) | Desconhecido | VU |
| 250 | <i>Melanorivulus karaja</i> (Costa, 2007) | Desconhecido | VU |
| 251 | <i>Melanorivulus kayapo</i> (Costa, 2006) | Desconhecido | VU |
| 252 | <i>Melanorivulus kunzei</i> Costa, 2012 | Desconhecido | VU |
| 253 | <i>Melanorivulus illuminatus</i> (Costa, 2007) | Peixe-anual | VU |
| 254 | <i>Melanorivulus litteratus</i> (Costa, 2005) | Desconhecido | VU |
| 255 | <i>Melanorivulus pindorama</i> Costa, 2012 | Desconhecido | VU |
| 256 | <i>Melanorivulus pinuma</i> (Costa, 1989) | Peixe-anual | EN |
| 257 | <i>Melanorivulus planifimus</i> (Costa & Brasil, 2008) | Desconhecido | VU |
| 258 | <i>Melanorivulus rubromarginatus</i> (Costa, 2007) | Desconhecido | VU |
| 259 | <i>Melanorivulus rubricaudus</i> (Costa, 2005) | Peixe-anual | VU |
| 260 | <i>Melanorivulus salmonicaudus</i> (Costa, 2007) | Desconhecido | VU |
| 261 | <i>Melanorivulus scalaris</i> (Costa, 2005) | Peixe-anual | EN |
| 262 | <i>Melanorivulus ubarajarai</i> Costa, 2012 | Desconhecido | VU |
| 263 | <i>Melanorivulus vittatus</i> (Costa, 1989) | Peixe-anual | EN |
| 264 | <i>Moema pirana</i> Costa, 1989 | Desconhecido | CR |
| 265 | <i>Nematolebias catimbau</i> Costa, Amorim & Aranha, 2014 | Desconhecido | CR |
| 266 | <i>Nematolebias papilliferus</i> Costa, 2002 | Peixe-anual | CR |
| 267 | * <i>Nematolebias whitei</i> (Myers, 1942) | Peixe-anual | CR |
| 268 | * <i>Notholebias cruzi</i> (Costa, 1988) | Peixe-anual | CR |
| 269 | * <i>Notholebias fractifasciatus</i> (Costa, 1988) | Peixe-anual | CR |
| 270 | * <i>Notholebias nanum</i> (Myers, 1942) | Peixe-anual | CR |
| 271 | <i>Notholebias vermiculatus</i> Costa & Amorim, 2013 | Desconhecido | EN |
| 272 | * <i>Ophthalmolebias bokermanni</i> (Carvalho & Cruz, 1987) | Peixe-anual | CR |
| 273 | * <i>Ophthalmolebias constanciae</i> (Myers, 1942) | Peixe-anual | CR |
| 274 | * <i>Ophthalmolebias ilheusensis</i> (Costa & Lima, 2010) | Desconhecido | EN |
| 275 | * <i>Ophthalmolebias perpendicularis</i> (Costa, Nielsen & de Luca, 2001) | Peixe-anual | CR |
| 276 | * <i>Ophthalmolebias rosaceus</i> (Costa, Nielsen & de Luca, 2001) | Peixe-anual | VU |
| 277 | <i>Ophthalmolebias suzarti</i> (Costa, 2004) | Peixe-anual | VU |
| 278 | <i>Pituna brevirostrata</i> (Costa, 2007) | Peixe-anual | VU |
| 279 | <i>Pituna xinguensis</i> Costa & Nielsen, 2007 | Desconhecido | CR |
| 280 | <i>Plesiobias altamura</i> Costa & Nielsen, 2007 | Desconhecido | CR |
| 281 | <i>Plesiobias canabravensis</i> Costa & Nielsen, 2007 | Desconhecido | VU |
| 282 | * <i>Plesiobias xavantei</i> (Costa, Lacerda & Tanuzaki, 1988) | Peixe-anual | EN |
| 283 | * <i>Simpsonichthys boitoni</i> Carvalho, 1959 | Peixe-anual | VU |
| 284 | <i>Simpsonichthys cholopteryx</i> Costa, Moreira & Lima, 2005 | Desconhecido | EN |
| 285 | <i>Simpsonichthys nigromaculatus</i> Costa, 2007 | Peixe-da-chuva | VU |
| 286 | * <i>Simpsonichthys paralelus</i> Costa, 2000 | Peixe-anual | VU |
| 287 | * <i>Simpsonichthys punctulatus</i> Costa & Brasil, 2007 | Peixe-anual | VU |
| 288 | * <i>Simpsonichthys santanae</i> (Shibata & Garavello, 1992) | Peixe-anual | CR |
| 289 | * <i>Simpsonichthys zonatus</i> (Costa & Brasil, 1990) | Peixe-anual | CR |
| 290 | <i>Spectroblebias reticulatus</i> (Costa & Nielsen, 2003) | Desconhecido | CR |
| 291 | <i>Tringonectes strigabundus</i> Myers, 1925 | Desconhecido | EN |
| 292 | * <i>Xenurolebias izecksohni</i> (Cruz, 1983) | Peixe-anual | EN |
| 293 | * <i>Xenurolebias myersi</i> (Carvalho, 1971) | Peixe-anual | EN |
| Poeciliidae | | | |
| 294 | <i>Cnesterodon carnegei</i> Haseman, 1911 | Barrigudinho | VU |
| 295 | <i>Cnesterodon hypselus</i> Lucinda & Garavello, 2001 | Barrigudinho | EN |
| 296 | <i>Cnesterodon iguape</i> Lucinda, 2005 | Guaru-de-Apiari | CR |
| 297 | <i>Cnesterodon omorgnatus</i> Lucinda & Garavello, 2001 | Barrigudinho | EN |
| 298 | <i>Pamphorichthys pertapeli</i> Figueiredo, 2008 | Barrigudinho | CR |
| 299 | * <i>Phallotrymus eigenmanni</i> Henn, 1916 | Barrigudinho | CR |
| 300 | * <i>Phallotrymus fasciolatus</i> Henn, 1916 | Barrigudinho | EN |
| 301 | * <i>Phallotrymus jucundus</i> Ihering, 1930 | Guaru-listrado-do-cerrado | EN |
| Anablepidae | | | |
| 302 | <i>Jenynsia diphyes</i> Lucinda, Ghedotti & Graça, 2006 | Camivete | EN |
| 303 | <i>Jenynsia sanctaecatariinae</i> Ghedotti & Weitzman, 1996 | Desconhecido | EN |
| Atheriniformes | | | |
| Atherinopsidae | | | |
| 304 | <i>Odontesthes bicudo</i> Malabarba & Dyer, 2002 | Peixe-rei | EN |
| Syngnathiformes | | | |
| Syngnathidae | | | |
| 305 | <i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810 | Cavalo-marinho | VU |
| 306 | <i>Hippocampus patagonicus</i> Piacentino & Luzzato, 2004 | Cavalo-marinho | VU |
| 307 | <i>Hippocampus reidi</i> Ginsburg, 1933 | Cavalo-marinho | VU |
| 308 | <i>Microgathus erugatus</i> Herald & Dawson, 1974 | Desconhecido | CR |
| Scorpaeniformes | | | |
| Scorpaenidae | | | |
| 309 | <i>Scorpaenodes insularis</i> Eschmeyer, 1971 | Peixe-pedra-arco-iris | VU |
| Perchiformes | | | |
| Polyprionidae | | | |
| 310 | <i>Polyprion americanus</i> (Bloch & Schneider, 1801) | Cherne-poveiro | CR |
| Serranidae | | | |
| 311 | * <i>Choranthias salmopunctatus</i> (Lubbock & Edwards, 1981) | Desconhecido | VU |
| Epinephelidae | | | |
| 312 | <i>Epinephelus itajara</i> (Lichtenstein, 1822) | Mero | CR |
| 313 | <i>Epinephelus marginatus</i> (Lowe, 1834) | Garoupa verdadeira | VU |
| 314 | <i>Epinephelus morio</i> (Valenciennes, 1828) | Garoupa | VU |
| 315 | <i>Hyporhamphus nigritus</i> (Holbrook, 1855) | Cherne-negro | EN |
| 316 | <i>Hyporhamphus riveatus</i> (Valenciennes, 1828) | Cherne-verdadeiro | VU |
| 317 | <i>Mycteroperca bonaci</i> (Poe., 1860) | Surgado | VU |
| 318 | <i>Mycteroperca interstitialis</i> (Poe., 1860) | Badejo-amarelo | VU |
| Malacanthidae | | | |
| 319 | <i>Lopholatilus villarii</i> Miranda Ribeiro, 1915 | Peixe-batata | VU |
| Lutjanidae | | | |
| 320 | <i>Lutjanus cyanopterus</i> (Cuvier, 1828) | Caranha | VU |
| 321 | <i>Lutjanus purpuraceus</i> (Poe., 1876) | Pargo | VU |
| Sciaenidae | | | |
| 322 | <i>Pogonias cromis</i> (Linnaeus, 1766) | Miragaia | EN |
| Chaetodontidae | | | |
| 323 | * <i>Prognathodes obliquus</i> (Lubbock & Edwards, 1980) | Peixe-borpoleta-de-são-pedro-e-são-paulo | VU |
| Cichlidae | | | |
| 324 | * <i>Crenicichla cyclostoma</i> Ploeg, 1986 | Desconhecido | CR |
| 325 | <i>Crenicichla emphares</i> Lucena, 2007 | Joana | VU |
| 326 | <i>Crenicichla hadrostroma</i> Lucena, 2007 | Joana | VU |
| 327 | <i>Crenicichla heckeli</i> Ploeg, 1989 | Desconhecido | VU |
| 328 | * <i>Crenicichla jegui</i> Ploeg, 1986 | Jacunda | EN |
| 329 | * <i>Crenicichla nanaensis</i> Britski & Luengo, 1968 | Joaninha | EN |
| 330 | <i>Crenicichla urusema</i> Kullander, 1990 | Sabaozinho | EN |

| | | | | |
|-----|---|---|-----------------------------|----|
| 331 | * | Gymnogeophagus setequedas Reis, Malabarba & Pavaneli, 1992 | Acará | EN |
| 332 | | Teleocichla centisquama Zuanon & Sazima, 2002 | Desconhecido | EN |
| 333 | * | Teleocichla cinderella Kullander, 1988 | Joaninha-da-pedra | EN |
| 334 | | Teleocichla prionogenys Kullander, 1988 | Joaninha-da-pedra | VU |
| 335 | | Teleocichla wajapi Varella & Moreira, 2013 | Joaninha-da-pedra | EN |
| | | Pomacentridae | | |
| 336 | | Microcentrodon chrysurus (Cuvier, 1830) | Donzela-azul | VU |
| 337 | | Stegastes rocasensis (Emery, 1972) | Donzela-de-rocas | VU |
| 338 | * | Stegastes sanctipauli Lubbock & Edwards, 1981 | Donzela-de-são-pedro | VU |
| 339 | | Stegastes trindadensis Gasparini, Moura & Sazima, 1999 | Donzela-de-trindade | VU |
| | | Labridae | | |
| 340 | | Halichoeres rubrovirens Rocha, Pinheiro & Gasparini, 2010 | Budião-fogueira | VU |
| 341 | | Scarus trispinosus (Valenciennes, 1840) | Budião-azul | EN |
| 342 | | Scarus zelindae Moura, Figueiredo & Sazima, 2001 | Peixe-papagaio-banana | VU |
| 343 | | Sparisoma axillare (Steindachner, 1878) | Peixe-papagaio-cinza | VU |
| 344 | | Sparisoma frondosum (Agassiz, 1831) | Peixe-papagaio-cinza | VU |
| 345 | | Sparisoma rocha Pinheiro, Gasparini & Sazima, 2010 | Budião-de-trindade | VU |
| | | Impterygidae | | |
| 346 | | Emmeaneetes smithi Lubbock & Edwards, 1981 | Desconhecido | VU |
| | | Labrisomidae | | |
| 347 | | Malacoctemus brunoi Guimarães, Nunan & Gasparini, 2010 | Desconhecido | VU |
| | | Gobiidae | | |
| 348 | * | Elacatinus figaro Sazima, Moura e Rosa, 1996 | Neon | VU |
| | | Microdesmidae | | |
| 349 | | Cerdale fasciata Dawson, 1974 | Peixe-lombriga-listrado | EN |
| | | Scombridae | | |
| 350 | | Thunnus thynnus (Linnaeus, 1758) | Atum-azul | CR |
| | | Istiophoridae | | |
| 351 | | Kanikia albida (Poey, 1860) | Agulhão-branco | VU |
| 352 | | Makaira nigricans Lacepede, 1802 | Marlin-azul | EN |
| | | Pleuronectiformes | | |
| | | Achiridae | | |
| 353 | | Achirus mucuri Ramos, Ramos & Lopes, 2009 | Solha | VU |
| | | Elasmobranchii | | |
| | | Carcharhiniformes | | |
| | | Carcharhinidae | | |
| 354 | | Carcharhinus galapagensis (Snodgrass & Heller, 1905) | Tubarão-das-galapagos | CR |
| 355 | | Carcharhinus longimanus (Poey, 1861) | Tubarão-galha-branca | VU |
| 356 | | Carcharhinus obscurus (Lesueur, 1818) | Cação-fidalgo | EN |
| 357 | | Carcharhinus perezii (Poey, 1876) | Tubarão-dos-recifes | VU |
| 358 | | Carcharhinus plumbeus (Nardo, 1827) | Tubarão-galhudo | CR |
| 359 | | Carcharhinus porosus (Ranzani, 1839) | Cação-azeiteiro | CR |
| 360 | | Carcharhinus signatus (Poey, 1868) | Cação-nohumo | VU |
| 361 | * | Isogomphodon oxyrinchus (Müller & Henle, 1839) | Cação-quah | CR |
| 362 | * | Negaprion brevirostris (Poey, 1868) | Tubarão-limão | VU |
| | | Sphyrnidae | | |
| 363 | | Sphyrna lewini (Griffith & Smith, 1834) | Tubarão-martelo | CR |
| 364 | | Sphyrna media Springer, 1940 | Tubarão-martelo-de-abacurta | CR |
| 365 | | Sphyrna mokarran (Rüppell, 1837) | Tubarão-martelo-grande | EN |
| 366 | | Sphyrna tiburo (Linnaeus, 1758) | Tubarão-martelo | CR |
| 367 | | Sphyrna tudes (Valenciennes, 1822) | Tubarão-martelo | CR |
| 368 | | Sphyrna zygaena (Linnaeus, 1758) | Tubarão-martelo-liso | CR |
| | | Trakidae | | |
| 369 | * | Galeorhinus galeus (Linnaeus, 1758) | Cação-bico-doce | CR |
| 370 | | Mustelus canis (Mitchill, 1815) | Boca-de-velha | EN |
| 371 | | Mustelus fasciatus (Garman, 1913) | Cação-listrado | CR |
| 372 | * | Mustelus schmitti Springer, 1939 | Tubarão-bico-doce-pintado | CR |
| | | Hexanchiformes | | |
| | | Hexanchidae | | |
| 373 | | Notorynchus cepedianus (Péron, 1807) | Cação-bruxa | CR |
| | | Lamniformes | | |
| | | Alopiidae | | |
| 374 | | Alopias superciliosus Lowe, 1841 | Tubarão-raposa | VU |
| 375 | | Alopias vulpinus (Bonnaterre, 1788) | Tubarão-raposa | VU |
| | | Cetorhinidae | | |
| 376 | * | Cetorhinus maximus (Günnerus, 1765) | Tubarão-peregrino | CR |
| | | Lampidae | | |
| 377 | | Carcharodon carcharias (Linnaeus, 1758) | Tubarão-branco | VU |
| | | Odontaspidae | | |
| 378 | | Carcharias taurus Rafinesque, 1810 | Cação-mangona | CR |
| | | Orectolobiformes | | |
| | | Ginglymostomatidae | | |
| 379 | * | Ginglymostoma cirratum (Bonnaterre, 1788) | Tubarão-lixia | VU |
| | | Rhincodontidae | | |
| 380 | * | Rhincodon typus Smith, 1828 | Tubarão-baleia | VU |
| | | Rajiformes | | |
| | | Arhynchobatidae | | |
| 381 | | Atlantoraja castelnaui (Miranda Ribeiro, 1907) | Raia-chita | EN |
| 382 | | Rioraja agassizii (Müller & Henle, 1841) | Raia-santa | EN |
| 383 | | Sympterygia acuta Garman, 1877 | Raia-emplastro | EN |
| 384 | | Sympterygia bonapartii Müller & Henle, 1841 | Emplastro-amarelo | EN |
| | | Dasyatidae | | |
| 385 | | Dasyatis centroura (Mitchill, 1815) | Raia-prego-de-cauda-ás-peia | CR |
| 386 | | Dasyatis colarensis Santos, Gomes & Charvet-Almeida, 2004 | Raia | VU |
| | | Gymnuridae | | |
| 387 | | Gymnura altavela (Linnaeus, 1758) | Raia-manteiga | CR |
| | | Mobulidae | | |
| 388 | | Manta birostris (Walbaum, 1792) | Raia-manta | VU |
| 389 | | Mobula hypostoma (Bancroft, 1831) | Raia-manta | VU |
| 390 | | Mobula japonica (Müller & Henle, 1841) | Raia-manta | VU |
| 391 | | Mobula rochebrunei (Vaillant, 1879) | Raia-manta | VU |
| 392 | | Mobula tarapacana (Philippi, 1892) | Raia-manta | VU |
| 393 | | Mobula thurstoni (Lloyd, 1908) | Raia-manta | VU |
| | | Myliobatidae | | |
| 394 | | Myliobatis freminivilli Lesueur, 1824 | Raia-amarela | EN |
| 395 | | Myliobatis goodei Garman, 1885 | Raia-sapo | CR |
| 396 | | Myliobatis ridens Ruocco, Lucifora, Astarloa, Mabranga & Delpiani, 2012 | Raia-manteiga | CR |
| 397 | | Rhinoptera brasiliensis Müller, 1836 | Raia-beico-de-boi | CR |
| | | Potamotrygonidae | | |
| 398 | | Paratrygon aiereba (Müller & Henle, 1841) | Arraia-aramacá | CR |
| | | Pristidae | | |

| | | | |
|-----|--|-------------------------|-----|
| 399 | * <i>Pristis pectinata</i> Latham, 1794 | Peixe-serra | ICR |
| 400 | * <i>Pristis pristis</i> (Linnaeus, 1758) | Peixe-serra | ICR |
| | Rhinobatidae | | |
| 401 | * <i>Rhinobatos horkelii</i> Müller & Henle, 1841 | Raia-viola | ICR |
| 402 | <i>Rhinobatos lentiginosus</i> Garman, 1880 | Raia-viola | VU |
| 403 | * <i>Zapteryx brevirostris</i> (Müller & Henle, 1841) | Raia-viola | VU |
| | Torpednidae | | |
| 404 | <i>Torpedo puelcha</i> Lahille, 1926 | Raia-elétrica | IVU |
| | Squalidae | | |
| 405 | <i>Squalus acanthias</i> Linnaeus, 1758 | Cação-bagre | ICR |
| | Squatuliformes | | |
| | Squatulidae | | |
| 406 | <i>Squatina argentina</i> (Marini, 1930) | Cação-anjo-de-asa-longa | ICR |
| 407 | * <i>Squatina guggenheim</i> Marini, 1936 | Cação-anjo-espinhudo | ICR |
| 408 | * <i>Squatina occulta</i> Vooren & Silva, 1991 | Cação-anjo-de-asa-curta | ICR |
| | Myxini | | |
| | Myxiniiformes | | |
| | Myxiniidae | | |
| 409 | <i>Myxine sotoi</i> Mincarone, 2001 | Peixe-bruxa | IVU |
| | Porifera | | |
| | Demospongiae | | |
| | Halichondrida | | |
| | Halichondridae | | |
| 410 | <i>Halichondria</i> (<i>Halichondria</i>) <i>cebimarensis</i> Carvalho & Hajdu, 2001 | Esponja | VU |
| 411 | <i>Halichondria</i> (<i>Halichondria</i>) <i>tenebrica</i> Carvalho & Hajdu, 2001 | Esponja | VU |
| | Haplosclerida | | |
| | Metanidae | | |
| 412 | <i>Corvomeyenia epilithosa</i> Volkmer-Filibeiro, de Rosa-Barbosa & Machado, 2005 | Esponja | VU |
| | Spongillidae | | |
| 413 | <i>Pacekiela cavernicola</i> Volkmer-Filibeiro, Bichuette & Machado, 2010 | Esponja | CR |
| | Poecilosclerida | | |
| | Lathrunculidae | | |
| 414 | <i>Lathrunculia</i> (<i>Biannulata</i>) <i>janeirensis</i> Cordonus, Moraes & Muricy, 2013 | Esponja | VU |
| | Cnidaria | | |
| | Anthozoa | | |
| | Actinaria | | |
| | Actiniidae | | |
| 415 | * <i>Condylactis gigantea</i> (Weinland, 1860) | Anêmona-gigante | EN |
| | Scleractinia | | |
| | Mussidae | | |
| 416 | <i>Mussismilia braziliensis</i> (Verrill, 1868) | Coral-cérebro-da-bahia | VU |
| 417 | <i>Mussismilia hartii</i> (Verrill, 1868) | Coral-vela | EN |
| | Hydrozoa | | |
| | Capitata | | |
| | Milleporidae | | |
| 418 | <i>Millepora laboreli</i> Amaral, 2008 | Desconhecido | IVU |
| | Annelida | | |
| | Polychaeta | | |
| | Aciculata | | |
| | Eunicidae | | |
| 419 | * <i>Eunice sebastiani</i> Nonato, 1965 | Desconhecido | EN |
| | Omphidae | | |
| 420 | * <i>Diopatra cuprea</i> (Bosc, 1802) | Desconhecido | IVU |
| | Mollusca | | |
| | Bivalvia | | |
| | Pectinoida | | |
| | Pectinidae | | |
| 421 | <i>Euvola ziczac</i> (Linnaeus, 1758) | Vieira | EN |
| | Unionoida | | |
| | Hyridae | | |
| 422 | * <i>Diplodon</i> (<i>Rhipidodonta</i>) <i>kosentzi</i> (Clessin, 1888) | Marisco-do-junco | EN |
| | Mycetopodidae | | |
| 423 | * <i>Mycetopoda legumen</i> (Martens, 1888) | Faquinha-arredondada | EN |
| | Gastropoda | | |
| | Caenogastropoda | | |
| | Ampullariidae | | |
| 424 | <i>Pomacea sordida</i> (Swainson, 1823) | Caramujo-de-água-doce | EN |
| | Hydrobiidae | | |
| 425 | <i>Potamolithus karsticus</i> Simone & Moracchioli, 1994 | Caramujo-de-caverna | ICR |
| 426 | * <i>Potamolithus troglolobus</i> Simone & Moracchioli, 1994 | Caramujo-de-caverna | ICR |
| | Littorinomorpha | | |
| | Pomatopsidae | | |
| 427 | <i>Spirapoclia punctata</i> Simone, 2012 | Desconhecido | EN |
| | Strombidae | | |
| 428 | <i>Eustrombus goliath</i> (Schroter, 1805) | Búzio-de-chapéu | VU |
| 429 | <i>Lobatus costatus</i> (Gmelin, 1791) | Desconhecido | VU |
| | Vermetidae | | |
| 430 | * <i>Petalocoelchus myrakeena</i> Absalão & Rios, 1987 | Desconhecido | ICR |
| | Neogastropoda | | |
| | Olividae | | |
| 431 | <i>Olivancillana contortuplicata</i> (Reeve, 1850) | Desconhecido | ICR |
| 432 | <i>Olivancillana teaguei</i> Klappenbach, 1964 | Desconhecido | ICR |
| | Pulmonata | | |
| | Lymnaeidae | | |
| 433 | <i>Lymnaea rupestris</i> Paraense, 1982 | Caramujo-de-água-doce | VU |
| | Physidae | | |
| 434 | <i>Physa marmorata</i> Guelding, 1828 | Caramujo | VU |
| | Planorbidae | | |
| 435 | <i>Plesiophysa dolichomastix</i> Paraense, 2002 | Caramujo-de-água-doce | ICR |
| | Brachiopoda | | |
| | Rhynchonellata | | |
| | Terebratulida | | |
| | Bouchardiidae | | |
| 436 | <i>Bouchardia rosea</i> (Mawe, 1823) | Desconhecido | EN |
| | Crustacea | | |
| | Malacostraca | | |
| | Decapoda | | |
| | Aegliidae | | |
| 437 | <i>Aegla brevivalva</i> Bond-Buckup & Santos, 2012 | Caranguejo-de-rio, egla | CR |
| 438 | <i>Aegla camargoi</i> Buckup & Rossi, 1977 | Caranguejo-de-rio, egla | EN |
| 439 | * <i>Aegla cavernicola</i> Türkay, 1972 | Caranguejo-de-rio, egla | CR |
| 440 | <i>Aegla franca</i> Schmitt, 1942 | Caranguejo-de-rio, egla | CR |
| 441 | <i>Aegla risella</i> Bond-Buckup & Buckup, 1994 | Caranguejo-de-rio, egla | VU |
| 442 | <i>Aegla inconspicua</i> Bond-Buckup & Buckup, 1994 | Caranguejo-de-rio, egla | VU |

| | | | |
|-----|---|------------------------|----|
| 443 | <i>Aegla inermis</i> Bond-Buckup & Buckup, 1994 | Caranguejo-de-rio, egl | EN |
| 444 | <i>Aegla itacolomensis</i> Bond-Buckup & Buckup, 1994 | Caranguejo-de-rio, egl | EN |
| 445 | <i>Aegla lata</i> Bond-Buckup & Buckup, 1994 | Caranguejo-de-rio, egl | CR |
| 446 | <i>Aegla leachi</i> Bond-Buckup & Buckup, 2012 | Caranguejo-de-rio, egl | EN |
| 447 | * <i>Aegla leptochela</i> Bond-Buckup & Buckup, 1994 | Caranguejo-de-rio, egl | CR |
| 448 | <i>Aegla leptodactyla</i> Buckup & Rossi, 1977 | Caranguejo-de-rio, egl | VU |
| 449 | <i>Aegla ligulata</i> Bond-Buckup & Buckup, 1994 | Caranguejo-de-rio, egl | VU |
| 450 | <i>Aegla manunflata</i> Bond-Buckup & Santos, 2009 | Caranguejo-de-rio, egl | EN |
| 451 | * <i>Aegla microphthalmia</i> Bond-Buckup & Buckup, 1994 | Caranguejo-de-rio, egl | CR |
| 452 | <i>Aegla oblata</i> Bond-Buckup & Santos, 2012 | Caranguejo-de-rio, egl | EN |
| 453 | <i>Aegla obstipa</i> Bond-Buckup & Buckup, 1994 | Caranguejo-de-rio, egl | EN |
| 454 | <i>Aegla perobae</i> Hebling & Rodrigues, 1977 | Caranguejo-de-rio, egl | CR |
| 455 | <i>Aegla plana</i> Buckup & Rossi, 1977 | Caranguejo-de-rio, egl | EN |
| 456 | <i>Aegla pomerana</i> Bond-Buckup & Buckup, 2010 | Caranguejo-de-rio, egl | EN |
| 457 | <i>Aegla renana</i> Bond-Buckup & Santos, 2010 | Caranguejo-de-rio, egl | CR |
| 458 | <i>Aegla rossiana</i> Bond-Buckup & Buckup, 1994 | Caranguejo-de-rio, egl | EN |
| 459 | <i>Aegla spumpalma</i> Bond-Buckup & Buckup, 1994 | Caranguejo-de-rio, egl | VU |
| 460 | <i>Aegla spinosa</i> Bond-Buckup & Buckup, 1994 | Caranguejo-de-rio, egl | VU |
| 461 | <i>Aegla stinathi</i> Turkav, 1972 | Caranguejo-de-rio, egl | EN |
| 462 | <i>Aegla violacea</i> Bond-Buckup & Buckup, 1994 | Caranguejo-de-rio, egl | EN |
| | Gecarcinidae | | |
| 463 | <i>Cardisoma guanhumi</i> Latreille, 1828 | Guaiannum | CR |
| 464 | * <i>Joingarthia lagostoma</i> (H. Milne Edwards, 1837) | Caranguejo-amarelo | EN |
| | Echinodermata | | |
| | Asteroida | | |
| | Forcipulatida | | |
| | Asteridae | | |
| 465 | * <i>Coscinasterias tenuispina</i> (Lamarck, 1816) | Estrela-do-mar | VU |
| | Paxillosida | | |
| | Astropectinidae | | |
| 466 | <i>Astropecten articulatus</i> (Say 1825) | Estrela-do-mar | VU |
| 467 | * <i>Astropecten brasiliensis</i> Müller & Troschel, 1842 | Estrela-do-mar | VU |
| 468 | * <i>Astropecten marginatus</i> Gray, 1840 | Estrela-do-mar | VU |
| | Luidiidae | | |
| 469 | * <i>Luidia senegalensis</i> (Lamarck, 1816) | Estrela-do-mar | VU |
| | Valvatida | | |
| | Opudasteridae | | |
| 470 | * <i>Linckia guldingi</i> Gray, 1840 | Estrela-do-mar | VU |
| | Oreasteridae | | |
| 471 | * <i>Oreaster reticulatus</i> (Linnaeus, 1758) | Estrela-do-mar | VU |
| | Echinoidea | | |
| | Camarodonta | | |
| | Toxopneustidae | | |
| 472 | <i>Lytechinus variegatus</i> (Lamarck, 1816) | Ounco-lilas | VU |
| | Cassiduloida | | |
| | Cassidulidae | | |
| 473 | * <i>Cassidulus mutis</i> Krau, 1954 | Ounco-do-mar | EN |
| | Holothuroidea | | |
| | Apodida | | |
| | Synaptidae | | |
| 474 | * <i>Synaptula secreta</i> Ancona Lopez, 1957 | Pepino-do-mar | CR |
| | Hemichordata | | |
| | Enteropneusta | | |
| | Enteropneusta | | |
| | Spengelidae | | |
| 475 | * <i>Willeya loya</i> Petersen, 1965 | Desconhecido | CR |

* Espécies constantes no anexo I da IN 05/2004

CR - Criticamente em Perigo

CR (PEX) - Criticamente em Perigo, Possivelmente Extinta

EN - Em Perigo

VU - Vulnerável

| ANEXO II | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------|-----------|
| ESPÉCIES EXTINTAS DA FAUNA BRASILEIRA | | | |
| | Taxons | Nome comum | Categoria |
| | Chordata | | |
| | Elasmobranchii | | |
| | Carcharhiniformes | | |
| | Carcharhinidae | | |
| 1 | <i>Carcharhinus isodon</i> (Müller & Henle, 1839) | Tubarão-dente-de-agulha | EX(BR) |
| | Scyliorhinidae | | |
| 2 | <i>Schroederichthys bivius</i> (Müller & Henle, 1838) | Tubarão-lagarto | EX(BR) |

EX(BR) - Extinta no Brasil, presente em outros países

| ANEXO III | | |
|---|---|----------------------------|
| ESPECIES AMEAÇADAS CLASSIFICADAS NAS CATEGORIAS CRITICAMENTE EM PERIGO (CR) E EM PERIGO (EN) DE INTERESSE ECONOMICO | | |
| Taxon | Nome Comum | Categoria |
| Chordata | | |
| Actinopterygii | | |
| Siluriformes | | |
| Ariidae | | |
| 1 | <i>Genidensbarbus</i> (Lacepède, 1803) | Bagre-branco EN |
| 2 | <i>Genidensplanifrons</i> (Higuchi, Reis & Araújo, 1982) | Bagre-marinho CR |
| | Loricaridae | |
| 3 | <i>Ancistrusminutus</i> Fisch-Muller, Mazzoni& Weber, 2001 | Desconhecido EN |
| 4 | <i>Baryancistruslongipinnis</i> (Kindle, 1895) | Desconhecido CR |
| 5 | <i>Baryancistrusniveatus</i> (Castelnau, 1855) | Acari CR |
| 6 | <i>Hoplancistrustricornis</i> Isbrücker&Nijssen, 1989 | Bodó-seda EN |
| 7 | <i>Peckoltiacompta</i> Oliveira,Zuanon,RappPy Daniel & Rocha, 2010 | Desconhecido EN |
| 8 | <i>Peckoltiasnethlageae</i> (Steindachner, 1911) | Desconhecido EN |
| | Ophidiiformes | |
| | Ophidiidae | |
| 9 | <i>Ophidionholbrookii</i> (Putnam, 1874) | Falso-congro-rosa CR |
| | Perciformes | |
| | Labridae | |
| 10 | <i>Scarustrispinosus</i> (Valenciennes, 1840) | Budião-azul EN |
| | Scombridae | |
| 11 | <i>Thunnusthynnus</i> (Linnaeus, 1758) | Atum-azul CR |
| | Istiophoridae | |
| 12 | <i>Makairanigricans</i> Lacepède, 1802 | Marlin-azul EN |
| | Elasmobranchii | |
| | Carcharhiniformes | |
| | Carcharhinidae | |
| 13 | <i>Carcharhinusobscurus</i> (Lesueur, 1818) | Cação-fidalgo EN |
| 14 | <i>Carcharhinusplumbeus</i> (Nardo, 1827) | Tubarão-galhudo CR |
| 15 | <i>Carcharhinusporosus</i> (Ranzani, 1839) | Cação-azeiteiro CR |
| | Sphyrnidae | |
| 16 | <i>Sphymalewini</i> (Griffith & Smith, 1834) | Tubarão-martelo CR |
| 17 | <i>Sphymamokarran</i> (Rüppell, 1837) | Tubarão-martelo-grande EN |
| 18 | <i>Sphymazygaena</i> (Linnaeus, 1758) | Tubarão-martelo-liso CR |
| | Triakidae | |
| 19 | <i>Mustelus canis</i> (Mitchill, 1815) | Boca-de-velha EN |
| 20 | <i>Mustelusfasciatus</i> (Garman, 1913) | Cação-listrado CR |
| | Rajiformes | |
| | Arhynchobatidae | |
| 21 | <i>Atlantorajacastelnau</i> (Miranda Ribeiro, 1907) | Raia-chita EN |
| 22 | <i>Riorajaagassizii</i> (Müller & Henle, 1841) | Raia-santa EN |
| 23 | <i>Sympterygiaacuta</i> Garman, 1877 | Raia-emplastro EN |
| 24 | <i>Sympterygiabonapartii</i> Müller & Henle, 1841 | Emplastro-amarelo EN |
| | Gymnuridae | |
| 25 | <i>Gymnuraaltavela</i> (Linnaeus, 1758) | Raia-manteiga CR |
| | Myliobatidae | |
| 26 | <i>Myliobatisfreminvillii</i> Lesueur, 1824 | Raia-amarela EN |
| 27 | <i>Myliobatisgoodei</i> Garman, 1885 | Raia-sapo CR |
| 28 | <i>Myliobatisridens</i> Ruocco, Lucifora, Astarloa, Mabragna&Delpiani, 2012 | Raia-manteiga CR |
| 29 | <i>Rhinoptera brasiliensis</i> Müller, 1836 | Raia-beico-de-boi CR |
| | Squatinaformes | |
| | Squatinaidae | |
| 30 | <i>Squatina argentina</i> (Marini, 1930) | Cação-anjo-de-asa-longa CR |
| | Crustacea | |
| | Malacostraca | |
| | Decapoda | |
| | Gecarcinidae | |
| 31 | <i>Cardisomaguanhum</i> Latreille, 1828 | Guaiamum CR |