

BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
CỤC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG
NÔNG LÂM SẢN VÀ THỦY SẢN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 25 tháng 8 năm 2017

Số: 1525/QLCL-CL1
V/v quy định của Braxin về tên của
các loài cá nhập khẩu

Kính gửi:

- Các cơ sở chế biến xuất khẩu thủy sản vào Braxin;
- Các Trung tâm Chất lượng NLTS vùng.

Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản nhận được công hàm số 89/17 ngày 09/8/2017 của Đại sứ quán Braxin tại Việt Nam thông báo Bộ Nông nghiệp, Chăn nuôi và Cung ứng thực phẩm Braxin (MAPA) đã ban hành công văn số 1796/2017/CGSF-MAPA ngày 31/7/2017 về việc thực hiện Quy phạm số 29 ngày 23/9/2015 về tên thông thường và tên khoa học của các loài cá nhập khẩu vào Braxin, cụ thể:

- Khi thực hiện đăng ký trên Hệ thống PGA-SIGSIF (quy trình đăng ký xuất khẩu sản phẩm có nguồn gốc động vật vào Braxin) và đăng ký nhãn sản phẩm phải sử dụng tên của các loài cá theo đúng danh mục quy định của Braxin tại Quy phạm số 29 nêu trên (Hệ thống PGA-SIGSIF của Braxin đã tiến hành chỉnh sửa thông tin theo quy định này từ ngày 20/6/2017).

- Đối với các loại cá thuộc họ Salmonidae (cá hồi) và Gadidae (cá tuyết), ngoài tên thông thường phải ghi cả tên khoa học của loài cá.

(Chi tiết xem các văn bản của Braxin và danh mục tên các loài cá gửi kèm)

Để thực hiện quy định của Braxin, Cục yêu cầu các đơn vị như sau:

1. Các cơ sở chế biến xuất khẩu thủy sản vào Braxin: Nghiên cứu, tuân thủ đúng quy định nêu trên trong quá trình đăng ký nhãn và đăng ký xuất khẩu các lô hàng sản phẩm cá vào Braxin để tránh vướng mắc phát sinh.

2. Các Trung tâm Chất lượng NLTS vùng:

- Phổ biến, hướng dẫn quy định nêu trên tới các cơ sở chế biến xuất khẩu thủy sản vào Braxin trên địa bàn;

- Rà soát, thẩm tra thông tin về tên của các loài cá trong hồ sơ đăng ký nhãn và hồ sơ đăng ký kiểm tra, cấp chứng thư lô hàng xuất khẩu vào Braxin của các doanh nghiệp đảm bảo đáp ứng đúng quy định nêu trên của Braxin.

Cục thông báo để các đơn vị biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- PCT. N.H.Phong (để biết);
- CQTB, CQNB;
- VASEP;
- Lưu: VT, CL1.





MINISTERIO DA AGRICULTURA, PECUARIA E ABASTECIMENTO
Esplanada dos Ministérios, bloco D, sala 348 , Brasília/DF, CEP 70043900
Telefone: 61 3218-2927 e Fax: - <http://www.agricultura.gov.br>

21000.027285/2017-52

Ofício nº 1796/2017/CGSF - MAPA

Brasília, 31 de julho de 2017.

Ao Senhor
Chefe da DPB Rodrigo Estrela de Carvalho
Divisão de Produtos de Base
Ministério das Relações Exteriores (Palácio Itamaraty)
Esplanada dos Ministérios - Bloco H
70170-900 - Brasília - DF

Assunto: VÁRIOS PAÍSES. Importação. Pescado. Denominações comuns de espécies de peixe. PGA-SIGSIF.

Senhor Chefe da DPB,

Solicito os préstimos para informar às autoridades competentes dos países constantes na lista de estabelecimentos estrangeiros habilitados a exportar pescado para o Brasil (anexo), que o Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal da Secretaria de Defesa Agropecuária - DIPOA/SDA efetuou a correção das denominações comuns de espécies de peixes, na base de dados da Plataforma de Gestão Agropecuária do Sistema de Informações Gerenciais do Sistema de Inspeção Federal - PGA/SIGSIF.

Face ao disposto, solicito gestão de Vossa Senhoria, para que as autoridades citadas comuniquem que às empresas estrangeiras que já tenham efetivado registro de produtos no Sistema PGA-SIGSIF sobre o ocorrido, ressaltando-se a necessidade de atendimento ao disposto na Instrução Normativa SDA nº 29/2015 (anexo), conforme solicitado pelo DIPOA/SDA, nos termos da Informação nº 7/CGI/DIPOA/MAPA/SDA/MAPA (anexo).

Anexos: I. Lista de Estabelecimentos Estrangeiros - (SEI nº 2886638);
II. Instrução Normativa SDA nº 29/2015 - (SEI nº 2615133);
III. Informação nº 7/CGI/DIPOA/MAPA/SDA/MAPA - (SEI nº 2841986).

Atenciosamente,

Documento assinado eletronicamente por **LEANDRO DIAMANTINO FEIJO, Coordenador Geral**, em 31/07/2017, às 17:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sistemas.agricultura.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_or_gao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2885853** e o código CRC **D4A0503A**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 21000.027285/2017-52

SEI nº 2885853

(Bản dịch không chính thức)

BỘ NÔNG NGHIỆP, CHĂN NUÔI VÀ CUNG ỨNG
Khu văn phòng các Bộ, nhà D, phòng 348, Brasília/DF, CEP 70043900
Điện thoại: 61 3218-2927 và fax: - http://www.agricultura.gov.br

21000.027285/2017-52

Công văn số n° 1796/2017/CGSF - MAPA

Brasilia, ngày 31 tháng 7 năm 2017

Kính gửi
Ông Rodrigo Estrela de Carvalho
Trưởng phòng Sản phẩm cơ bản
Bộ Ngoại giao (Tòa nhà Itamaraty)
Khu văn phòng các Bộ - Nhà H
70170-900 - Brasília - DF

Nội dung: **NHIỀU QUỐC GIA. Nhập khẩu. Cá. Tên gọi thông thường các loại cá. PGA-SIGSIF.**

Kính thưa,

Xin đề nghị Quý cơ quan thông báo với các cơ quan chức năng của các nước có tên trong danh sách doanh nghiệp nước ngoài được phép xuất khẩu cá sang Braxin (danh sách đính kèm) về việc, Phòng Thanh tra Các sản phẩm có nguồn gốc động vật của Cục bảo vệ Nông nghiệp – DIPOA/SDA đã thực hiện chỉnh sửa tên gọi thông thường của các loại cá, dựa trên dữ liệu Quản lý Nông nghiệp của Hệ thống Thông tin quản lý của Hệ thống Thanh tra Liên bang - PGA/SIGSIF.

Vì vậy, xin đề nghị Quý cơ quan thông báo để các cơ quan nói trên trao đổi với các doanh nghiệp nước ngoài đã đăng ký các sản phẩm trong hệ thống PGA-SIGSIF nói trên, nhấn mạnh tính cần thiết của việc thực hiện theo Hướng dẫn Quy phạm SDA số 29/2015 (đính kèm), theo yêu cầu của DIPOA/SDA, trong các điều khoản của Công văn số 7/CGI/DIPOA/MAPA/SDA/MAPA (đính kèm).

Đính kèm: I. Danh sách doanh nghiệp nước ngoài - (SEI n° 2886638);
II. Hướng dẫn quy phạm SDA n° 29/2015 - (SEI n° 2615133);
III. Công văn số 7/CGI/DIPOA/MAPA/SDA/MAPA - (SEI n° 2841986).

Trân trọng,

Tài liệu được ký điện tử bởi **LEANDRO DIAMANTINO FEIJO, Trưởng điều phối**, ngày 31/07/2017, lúc 17:20, giờ Brasilia, dựa trên điều số 6°, khoản 1°, Nghị định số 8.539, ngày 8 tháng 10 năm 2015.

Có thể kiểm tra tính xác thực của tài liệu này tại đường link
http://sistemas.agricultura.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_or_gao_acesso_externo=0, mã xác nhận **2885853** và mã CRC **D4A0503A**.

Tham chiếu: Nếu trả lời Công văn này, hãy chỉ ra số quy trình
21000.027285/2017-52

SEI số 2885853

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
COORDENACAO GERAL DE INSPECAO - CGI
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Anexo Ala A, 4º Andar, Sala 428 -
Bairro Zona Cívico-Administrativa - DF, CEP 70043900
Tel: (61) 3218-2171 - <http://www.agricultura.gov.br>

INFORMAÇÃO Nº 7/CGI/DIPOA/MAPA/SDA/MAPA
PROCESSO Nº 21000.027285/2017-52

INTERESSADO(A): CFISC/CGI/DIPOA SEIV/CGI/DIPOA/SDA, CGI, DREC

Assunto: Informa sobre correção das denominações comuns das espécies de peixe na base de dados da PGA-SIGSIF.

Após a constatação de que na tabela de denominações comuns das espécies de peixes correlacionadas com os respectivos nomes científicos no Sistema de registro da PGA-SIGSIF do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento- MAPA apresentava inconsistências, e que a nomenclatura utilizada estariam em desacordo com a lista oficial estabelecida pela Instrução Normativa MAPA nº 29, de 23 de setembro de 2015 (2615133), o setor responsável pelo desenvolvimento do sistema foi acionado e promoveu a correção do sistema, que ocorreu no dia 20/06/2017.

Entretanto, a partir da publicação da Instrução Normativa SDA nº 1, de 18 de janeiro de 2017, vários registros foram depositados pelas empresas estrangeiras neste sistema apresentando tais inconsistências, o que pode ter gerado alguma orientação equivocada quanto à denominação comum de espécie de peixe, que estivesse em desacordo com a legislação nacional.

Ao ser ajustada a tabela no sistema PGA-SIGSIF, automaticamente todos os registros anteriormente nele depositados foram corrigidos com relação às denominações comuns das espécies.

Esclarecemos que nenhum dado inserido pelos usuários foi alterado ou excluído, mas somente a visualização dos nomes comuns associados a cada nome científico foi restringida àquela permitida pela IN nº 29/2015, bem como que ao usuário não é possibilitada a opção de seleção dos nomes comuns, mas sim, dos nomes científicos, ressaltando-se que os nomes comuns são carregados automaticamente mediante a seleção dos nomes científicos, os quais permaneceram inalterados.

Desta forma, atendendo o disposto no artigo 17 da Instrução Normativa nº 01/2017, solicitamos que seja dada ciência pelas vias diplomáticas aos países que possuem empresas que já depositaram seus registros de peixes no sistema sobre o ocorrido, deixando claro que a Instrução Normativa nº 29/2015 é a norma a ser seguida quanto às denominações comuns de cada espécie de peixe comercializado no Brasil.

Atenciosamente,

Documento assinado eletronicamente por **ANA LUCIA DE PAULA VIANA, Coordenador(a) Geral de Inspeção - Substituto(a)**, em 24/07/2017, às 11:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sistemas.agricultura.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_or_gao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2841986** e o código CRC **ABF6A384**.

Referência: Processo nº 21000.027285/2017-52

SEI nº 2841986

(Bản dịch không chính thức)

BỘ NÔNG NGHIỆP, CHĂN NUÔI VÀ CUNG ỨNG
CƠ QUAN ĐIỀU PHỐI THANH TRA - CGI

Bộ Nông nghiệp, Chăn nuôi và Cung ứng, dãy A, tầng 4, phòng 428 – Khu Hành chính Dân sự
- DF, CEP 70043900

Tel: (61) 3218-2171 - <http://www.agricultura.gov.br>

CÔNG VĂN SỐ 7/CGI/DIPOA/MAPA/SDA/MAPA
QUY TRÌNH SỐ 21000.027285/2017-52

CƠ QUAN LIÊN QUAN: CFISC/CGI/DIPOA SEIV/CGI/DIPOA/SDA, CGI, DREC

Nội dung: **Thông báo về việc chỉnh sửa tên gọi chung của các loài cá dựa trên dữ liệu của PGA-SIGSIF.**

Sau khi nhận thấy bảng tên gọi thông thường các loại cá tương ứng với các tên khoa học được quy định trong Hệ thống Đăng ký PGA-SIGSIF của Bộ Nông nghiệp, Chăn nuôi và Cung ứng – MAPA có những điểm không thống nhất, và thuật ngữ được sử dụng không nhất quán với danh sách chính thức được quy định trong Hướng dẫn Quy phạm MAPA số 29, ngày 23 tháng 9 năm 2015 (2615133), bộ phận phụ trách đã được thông báo và tiến hành chỉnh sửa hệ thống vào ngày 20 tháng 6 năm 2017.

Tuy nhiên, từ khi công bố Hướng dẫn Quy phạm SDA số 1, ngày 18 tháng 1 năm 2017, rất nhiều hồ sơ đăng ký của các doanh nghiệp nước ngoài nộp vào hệ thống cũng có những điểm không thống nhất như vậy. Điều này có thể dẫn đến việc chỉ dẫn sai về tên gọi thông thường của các loài cá, không đúng theo luật định.

Trong quá trình chỉnh sửa bảng tên gọi nói trên trong hệ thống PGA-SIGSIF, tất cả các hồ sơ đăng ký được nộp vào hệ thống đã được tự động chỉnh sửa về tên gọi thông thường các loài cá.

Xin giải thích rõ rằng những dữ liệu do người dùng đưa vào hệ thống không bị thay đổi hoặc loại bỏ, duy chỉ có việc xem thông tin về tên gọi chung của từng loại cá có tên khoa học bị giới hạn, theo quy định của Hướng dẫn Quy phạm số 29/2015, cũng như người dùng không thể chọn theo tên gọi chung mà chỉ chọn được theo tên khoa học, và tên gọi chung sẽ tự động hiện ra khi người dùng lựa chọn tên khoa học. Tên khoa học của các loại cá không bị thay đổi.

Vi vậy, nhằm thực hiện điều khoản số 17 của Hướng dẫn Quy phạm 01/2017, chúng tôi yêu cầu các bên thông báo bằng đường ngoại giao tới các nước có doanh nghiệp đã nộp hồ sơ đăng ký sản phẩm cá trong hệ thống nói trên, và giải thích rõ rằng Hướng dẫn Quy phạm số 29/2015 là một quy định về tên gọi thông thường của các loại cá được mua bán trên thị trường Braxin.

Trân trọng,

Tài liệu được ký điện tử bởi **ANA LUCIA DE PAULA VIANA, Phó chánh điều phối thanh tra**, vào ngày 24/07/2017, lúc 11:52, giờ Brasilia, dựa trên điều 6°, § khoản 1°, Nghị định số 8.539, ngày 8 tháng 10 năm 2015.

Có thể kiểm tra tính xác thực của tài liệu qua đường dẫn
http://sistemas.agricultura.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_or_gao_acesso_externo=0, mã xác nhận **2841986** và mã CRC **ABF6A384**.

Tham chiếu: Quy trình số 21000.027285/2017-52

SEI số 2841986

(Bản dịch không chính thức)

HƯỚNG DẪN QUY PHẠM SỐ 29 NGÀY 23 THÁNG 9 NĂM 2015

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP, CHĂN NUÔI VÀ CUNG ỨNG, với quyền hạn được quy định tại điều 87, khổ duy nhất, II, Hiến pháp Liên bang, dựa theo quy định của Luật số 10.683, ngày 28 tháng 5 năm 2003, Nghị định số 30.691, ngày 29 tháng 3 năm 1952 và Nghị định số 5.741 ngày 30 tháng 3 năm 2006, và Quy trình số 21000.008570/2014-21, quyết định:

Điều 1. Đối với các loại cá chính mà thị trường có nhu cầu mua bán, thiết lập mối tương quan giữa tên gọi chung và tên khoa học của chúng để sử dụng trong các sản phẩm do Bộ Nông nghiệp, Chăn nuôi và Cung ứng kiểm tra và được hướng đến thị trường trong nước.

Điều 2. Nhãn mác của cá và các sản phẩm từ cá phải có tên gọi thông thường của loại cá đó, dựa theo danh sách đính kèm Hướng dẫn Quy phạm này.

Khô duy nhất. Đối với các loại cá thuộc họ Salmonidae (cá hồi) và Gadidae (cá tuyết), ngoài tên gọi chung, phải có ghi cả tên khoa học của loài cá.

Điều 3. Bộ Nông nghiệp, Chăn nuôi và Cung ứng sẽ cập nhật thường kỳ danh sách đính kèm để có thể thêm loại cá mới hoặc chỉnh sửa các loại cá đã có.

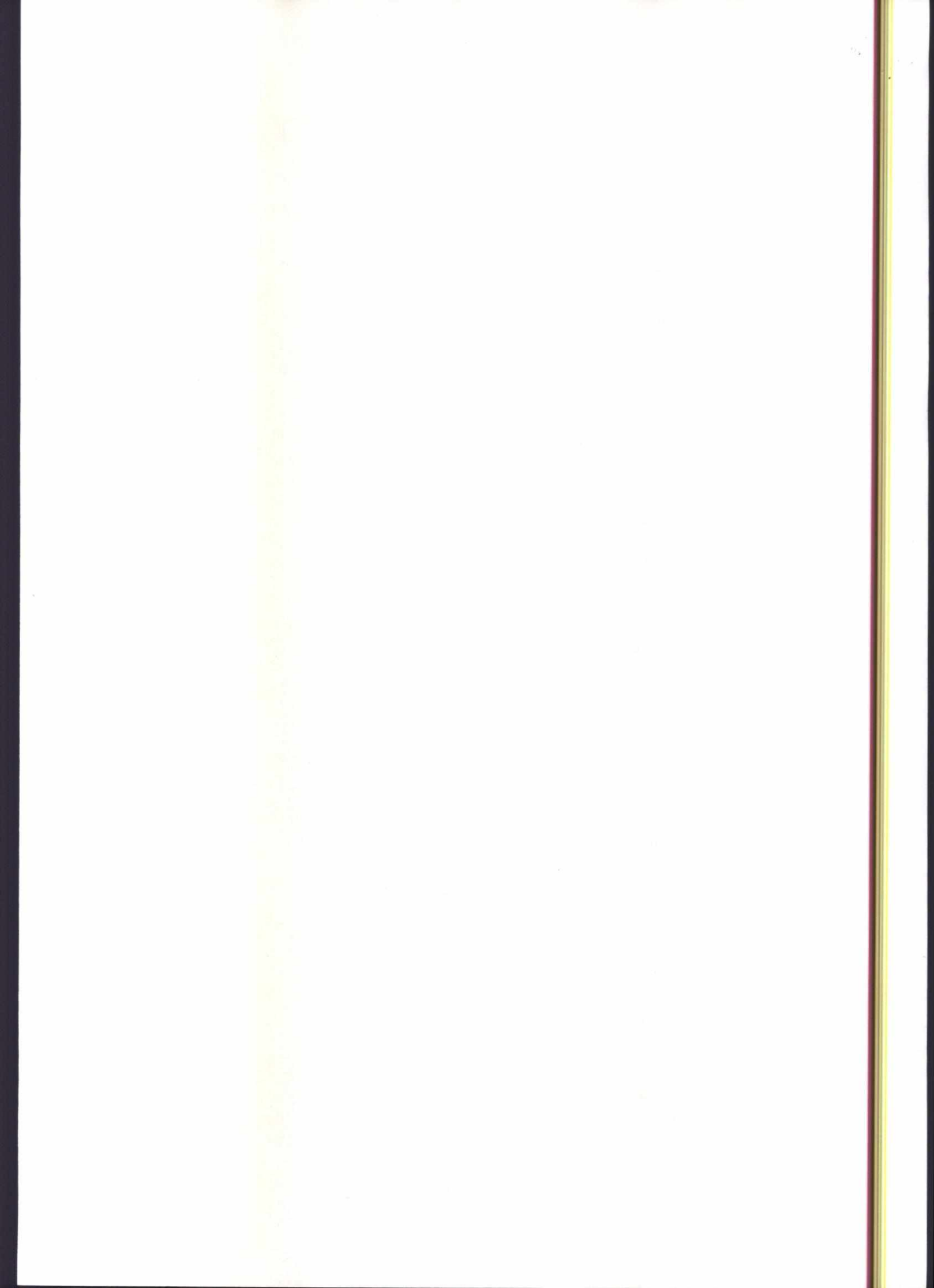
Điều 4. Những thắc mắc về việc áp dụng Hướng dẫn Quy phạm này sẽ do Cục Thanh tra các Sản phẩm có Nguồn gốc Động vật giải quyết.

Điều 5. Thời hạn để thực hiện các điều chỉnh cần thiết trên nhãn mác của các sản phẩm được quy định theo Hướng dẫn Quy phạm này là 90 ngày, kể từ ngày công bố.

Khô duy nhất. Những sản phẩm được sản xuất trước thời hạn điều chỉnh nói trên, có thể được mua bán cho tới khi hết hạn sử dụng.

Điều 6. Hướng dẫn Quy phạm này có hiệu lực kể từ ngày công bố.

KÁTIA ABREU



INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 29, DE 23 DE SETEMBRO DE 2015

A MINISTRA DE ESTADO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso da atribuição que lhe confere o art.87, parágrafo único, II, da Constituição Federal, tendo em vista o disposto na Lei nº 10.683, de 28 de maio de 2003, no Decreto nº 30.691, de 29 de março de 1952 e Decreto nº 5.741, de 30 de março de 2006, e o que consta do Processo nº 21000.008570/2014-21, resolve:

Art. 1º Estabelecer, para as principais espécies de peixes de interesse comercial, a correlação entre os seus nomes comuns e respectivos nomes científicos a ser adotada em produtos inspecionados pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e destinados ao comércio nacional.

Art. 2º A rotulagem de peixes e derivados deve conter o nome comum da espécie, conforme estabelecido na lista anexa à presente Instrução Normativa.

Parágrafo único. Para espécies das famílias Salmonidae e Gadidae, além do nome comum, deve ser incluído o nome científico da espécie.

Art. 3º Periodicamente, o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento atualizará a lista anexa podendo incluir novas espécies ou realizar alterações nas já contempladas.

Art 4º As dúvidas na aplicação desta Instrução Normativa serão dirimidas pelo Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal.

Art. 5º O prazo para promover as adequações necessárias na rotulagem dos produtos abrangidos por esta Instrução Normativa é de 90 dias, contados a partir da data de sua publicação.

Parágrafo único. Os produtos fabricados até o final do prazo de adequação a que se refere o caput podem ser comercializados até o fim de seu prazo de validade.

Art. 6º Essa Instrução Normativa entra em vigor na data da sua publicação.

KÁTIA ABREU

ANEXO

LISTA DE ESPÉCIES

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Acanthistius brasilianus</i>	Garoupa, Garoupa-Senhor-de-Engenho
<i>Acanthocybium solandri</i>	Cavala, Cavala-Empinge, Cavala-Aipim
<i>Acanthurus chirurgus</i>	Caraúna
<i>Acanthurus bahianus</i>	Caraúna
<i>Acanthurus coeruleus</i>	Caraúna
<i>Acestrorhynchus falcirostris</i>	Dente-de-Cão
<i>Aetobatus narinari</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Pintada, Raia-Pintada
<i>Ageneiosus inermis</i>	Mandubé, Fidalgo, Palmito
<i>Alectis ciliaris</i>	Peixe-Galo-do-Alto, Xaréu-Branco, Aracanguira
<i>Alopias vulpinus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Raposa, Tubarão-Raposa
<i>Alopias supercilliosus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Raposa, Tubarão-Raposa
<i>Alosa fallax</i>	Savelha
<i>Aluterus</i> spp.	Peixe-Porco, Peroá, Porquinho
<i>Anchoviella lepidentostole</i>	Manjuba
<i>Anchoa</i> spp.	Manjuba
<i>Anisotremus surinamensis</i>	Sargo, Sargo-de-Beíço, Pirambú
<i>Anisotremus virginicus</i>	Salema, Mercador
<i>Anodus elongatus</i>	Cubiu
<i>Anoplopoma fimbria</i>	Peixe-Carvão-do-Pacífico, Gindara
<i>Arapaima gigas</i>	Pirarucu
<i>Archosargus probatocephalus</i>	Sargo, Sargo-de-Dente
<i>Archosargus rhomboidalis</i>	Sargo, Sargo-de-Dente
<i>Aristichthys nobilis</i>	Carpa-Cabeça-Grande
<i>Arius</i> spp.	Bagre
<i>Arius couma</i>	Bagre, Bagre-Catinga, Bagre-Cuma
<i>Arius grandicassis</i>	Bagre, Bagre-Branco, Bagre-Cambeba, Cambeba, Bagre-Cambéu, Cambéu, Bagre-Cambéua, Cambéua, Bagre-Cambeua,ambeua
<i>Arius parkeri</i>	Bagre, Bagre-Gurijuba, Gurijuba
<i>Arius proops</i>	Bagre, Bagre-Uritinga, Uritinga, Bagre-Uritinga, Uritinga
<i>Arius rugispinis</i>	Bagre, Bagre-Jurupiranga, Jurupiranga
<i>Aspistor quadriscutis</i>	Bagre, Bagre-Cangatá, Cangatá, Bagre-Cangatã, Cangatã
<i>Astronotus ocellatus</i>	Apaiari, Acará-Açu, Cará-Açu
<i>Astroscopus sexspinosus</i>	Miracéu
<i>Astyanax</i> spp.	Lambari
<i>Atheresthes stomias</i>	Alabote-Dente-Curvo
<i>Atherinella brasiliensis</i>	Peixe-Rei
<i>Atlantoraja</i> spp.	Arraia, Raia, Emplastro
<i>Atlantoraja castelnaui</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Chita, Raia-Chita
<i>Atlantoraja cyclophora</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Carimbada, Raia-Carimbada
<i>Auxis thazard</i>	Bonito, Bonito-Cachorro

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Bagre</i> spp.	Bagre
<i>Bagre bagre</i>	Bagre, Bagre-de-Penacho, Bagre-Bandeirado, Bandeirado
<i>Bagre marinus</i>	Bagre, Bagre-de-Fita
<i>Balistes</i> spp.	Peixe-Porco, Porquinho, Peroá, Cangulo
<i>Boreogadus saida</i>	Bacalhau-Polar
<i>Boridia grossidens</i>	Cocoroca
<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	Filhote, Piraíba
<i>Brachyplatystoma flavicans</i>	Dourada
<i>Brachyplatystoma platynemum</i>	Barbado
<i>Brachyplatystoma rousseauxii</i>	Dourada
<i>Brachyplatystoma vaillantii</i>	Piramutaba
<i>Brachyplatystoma juruense</i>	Dourada-Zebra
<i>Brevoortia</i> spp.	Savelha
<i>Breviraja spinosa</i>	Arraia, Raia, Emplastro
<i>Brosmius brosme</i>	Zarbo
<i>Brycon</i> spp.	Matrinxã
<i>Brycon amazonicus</i>	Matrinxã
<i>Brycon hilarii</i>	Piraputanga
<i>Brycon orthotaenia</i>	Matrinxã-do-São-Francisco
<i>Brycon melanopterus</i>	Jatuarana
<i>Brycon orbignyanus</i>	Piracanjuba
<i>Brycon gouldingi</i>	Piabanha
<i>Calamus</i> spp.	Peixe-Pena
<i>Callichthys</i> spp.	Tamboatá, Tamoatá, Tamuatá, Cascudo
<i>Calophysus macropterus</i>	Piracatinga
<i>Caranx</i> spp.	Xaréu, Xarelete, Xerelete, Carapau
<i>Caranx bartholomaei</i>	Xaréu, Xarelete, Xerelete, Carapau, Xaréu-Amarelo, Xerelete-Amarelo, Xarelete-Amarelo
<i>Caranx crysus</i>	Xaréu, Xarelete, Xerelete, Carapau, Garajuba
<i>Caranx latus</i>	Xaréu, Xarelete, Xerelete, Carapau, Xaréu-Olhudo, Xerelete-Olhudo, Xarelete-Olhudo, Garacimbora
<i>Caranx lugubris</i>	Xaréu, Xarelete, Xerelete, Carapau, Xaréu-Preto, Xarelete-Preto, Xerelete-Preto
<i>Caranx hippos</i>	Xaréu, Xarelete, Xerelete, Carapau, Xaréu-Cabeçudo, Xerelete-Cabeçudo, Xarelete-Cabeçudo
<i>Caranx ruber</i>	Xaréu, Xarelete, Xerelete, Carapau, Xaréu-Azul, Xerelete-Azul, Xarelete-Azul
<i>Carcharhinus</i> spp.	Cação, Tubarão
<i>Carcharhinus falciformis</i>	Cação, Tubarão, Cação Lombo-Preto, Tubarão Lombo-Preto
<i>Carcharhinus signatus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Noturno, Tubarão-Noturno
<i>Carcharias taurus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Mangona, Tubarão-Mangona
<i>Carcharodon carcharias</i>	Cação, Tubarão, Cação-Anequim, Tubarão-Anequim Tubarão-Branco
<i>Cathorops spixii</i>	Bagre, Bagre-Amarelo, Bagre-Uricica, Uricica
<i>Caulolatilus chrysops</i>	Batata, Batata-de-Pedra
<i>Centropomus</i> spp.	Robalo, Camurim, Camorim
<i>Centropomus parallelus</i>	Robalo, Robalo-Peva, Camurim, Camorim

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Centropomus undecimalis</i>	Robalo, Robalo-Flecha, Camurim, Camorim
<i>Cephalopholis fulva</i>	Piraúna, Catuá
<i>Cetengraulis edentulus</i>	Manjuba-Boca-Torta, Boca-Torta
<i>Cetorhinus maximus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Peregrino, Tubarão-Peregrino
<i>Chaetodipterus faber</i>	Paru, Paru-Branco, Enchada
<i>Chalceus erythrurus</i>	Arari
<i>Cheilopogon cyanopterus</i>	Peixe-Voador, Peixe-Voador-Holandês
<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Palombeta
<i>Cichla</i> spp.	Tucunaré
<i>Cichlasoma</i> spp.	Acará, Cará
<i>Cichlaurus</i> spp.	Acará, Cará
<i>Cilus Gilberti</i>	Corvina-Pampera
<i>Clarias gariepinus</i>	Bagre-africano
<i>Clupea bentincki</i>	Sardinha
<i>Clupea harengus</i>	Arenque
<i>Clupea pallasii</i>	Arenque-do-Pacífico
<i>Colossoma macropomum</i>	Tambaqui
<i>Conger</i> spp.	Congro
<i>Conodon nobilis</i>	Roncador, Coró, Coró-Roncador
<i>Coryphaena hippurus</i>	Dourado, Dourado-do-Mar
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Carpa-Capim
<i>Crenicichla</i> spp.	Jacundá
<i>Cyclopterus lumpus</i>	Peixe-Lapa
<i>Cynoscion</i> spp.	Pescada
<i>Cynoscion acoupa</i>	Pescada, Pescada-Amarela, Pescada-Jaguara
<i>Cynoscion guatucupa</i>	Pescada, Pescada-Olhuda, Pescada-Maria-Mole
<i>Cynoscion jamaicensis</i>	Pescada, Goete, Pescada-Goete
<i>Cynoscion leiarchus</i>	Pescada, Pescada-Branca
<i>Cynoscion microlepidotus</i>	Pescada, Pescada-Dentão, Pescada-Bicuda
<i>Cynoscion steindachneri</i>	Pescada, Pescada-Verdadeira
<i>Cynoscion virescens</i>	Pescada, Pescada-Cambucu, Pescada-Cambuçu, Pescada-Cambuci, Pescada-Corvina
<i>Cyprinus carpio</i>	Carpa-Comum
<i>Dasyatis</i> spp.	Arraia, Raia, Emplastro
<i>Dasyatis americana</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Prego, Raia-Prego
<i>Dasyatis centroura</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Prego-Lixa, Raia-Prego-Lixa
<i>Dasyatis geijskesi</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Bicuda, Raia-Bicuda
<i>Dasyatis guttata</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Lixa, Raia-Lixa
<i>Dasyatis hypostigma</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Mijona- Raia-Mijona
<i>Dasyatis say</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Amarela, Raia-Amarela
<i>Diapterus auratus</i>	Carapeba
<i>Diapterus rhombeus</i>	Carapeba
<i>Diplodus</i> spp.	Sargo, Sargo-Marimbá, Sargo-Marimbau, Marimbá, Marimbau, Pargo-Branco
<i>Dissostichus eleginoides</i>	Merluza-Negra
<i>Elagatis bipinnulata</i>	Olhete, Arabaiana, Arabaiana-do-Norte, Arabaiana-Azul, Arabaiana-Rei

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Elops saurus</i>	Ubarana, Albarana
<i>Engraulis anchoita</i>	Anchoíta
<i>Engraulis ringens</i>	Anchoveta
<i>Engraulis encrasicolus</i>	Biqueirão
<i>Hyporthodus flavolimbatus</i>	Cherne, Chernes-Amarelo
<i>Epinephelus adscensionis</i>	Garoupa, Garoupa-Gato, Garoupa-Pintada
<i>Epinephelus itajara</i>	Mero
<i>Epinephelus guttatus</i>	Garoupa, Garoupa-Pintada
<i>Epinephelus marginatus</i>	Garoupa, Garoupa-Verdadeira
<i>Epinephelus morio</i>	Garoupa, Garoupa-Vermelha, Garoupa-de-São-Tomé, Garoupa-Vermelha-de-Abrolhos
<i>Hyporthodus mystacinus</i>	Cherne, Chernes-Listrado
<i>Hyporthodus niveatus</i>	Cherne, Chernes-Verdadeiro, Chernes-Pintado
<i>Hyporthodus nigritus</i>	Cherne, Chernes-Queimado
<i>Epinephelus striatus</i>	Garoupa, Garoupa-de-Trindade
<i>Etelis oculatus</i>	Olhão, Vermelho-Olhão, Olho-de-Vidro
<i>Euthynnus alletteratus</i>	Bonito, Bonito-Pintado
<i>Eugerres brasiliensis</i>	Carapeba-Listrada
<i>Exocoetus volitans</i>	Peixe-Voador, Coió
<i>Gadus macrocephalus</i>	Bacalhau, Bacalhau-Pacífico
<i>Gadus morhua</i>	Bacalhau, Bacalhau-do-Porto, Cod
<i>Gadus ogac</i>	Bacalhau, Bacalhau-da-Groenlândia
<i>Galeocerdo cuvieri</i>	Cação, Tubarão, Cação-Tintureiro, Tubarão-Tintureiro, Cação-Tigre, Tubarão-Tigre
<i>Galeorhinus galeus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Bico-Doce, Tubarão-Bico-Doce
<i>Genidens spp.</i>	Bagre
<i>Genidens genidens</i>	Bagre, Bagre-Rosado
<i>Genidens barbatus</i>	Bagre, Bagre-Rosado
<i>Genyatremus luteus</i>	Coró, Peixe-Pedra, Golosa
<i>Genypterus spp.</i>	Congro, Abadejo
<i>Genypterus blacodes</i>	Congro, Abadejo, Congro-Rosa
<i>Genypterus brasiliensis</i>	Congro, Abadejo, Congro-Rosa
<i>Genypterus chilensis</i>	Congro, Abadejo, Congro-Vermelho
<i>Genypterus maculatus</i>	Congro, Abadejo, Congro-Negro
<i>Ginglymostoma cirratum</i>	Cação, Tubarão, Cação-Lixa, Tubarão-Lixa, Tubarão-Enfermeiro, Tubarão-Pajem, Cação-Lambaru, Tubarão-Lambaru
<i>Geophagus spp.</i>	Acará, Cará
<i>Goslinia platynema</i>	Bagre, Babão
<i>Gymnothorax spp.</i>	Moréia, Enguia
<i>Gymnura altavela</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Manteiga, Raia-Manteiga
<i>Gymnura micrura</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Borboleta-Lisa, Raia-Borboleta-Lisa
<i>Gymnura hirundo</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Borboleta, Raia-Borboleta
<i>Haemulon spp.</i>	Cocoroca, Xira, Cambuba, Sapuruna, Biquara
<i>Haemulon chrysargyreum</i>	Xira-Amarela, Cocoroca-Boquinha
<i>Haemulon album</i>	Cocoroca-Branca

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Haemulon bonariense</i>	Cocoroca-Negra
<i>Haemulon flavolineatum</i>	Cambuba
<i>Haemulon macrostomum</i>	Xirão, Cocoroca-Espanhola
<i>Haemulon squamipinna</i>	Xira-Amarela
<i>Haemulon steindachneri</i>	Cocoroca-Boca-Larga
<i>Haemulon striatum</i>	Cocoroca-Listrada
<i>Haemulon aurolineatum</i>	Xira-Branca, Sapuruna, Cotinga
<i>Haemulon carbonarium</i>	Xira
<i>Haemulon sciurus</i>	Cocoroca-Boca-de-Fogo
<i>Haemulon parrai</i>	Cambuba, Xira, Biquara
<i>Haemulon plumierii</i>	Biquara
<i>Haemulon melanurum</i>	Sapuruna-de-Listra
<i>Harengula clupeola</i>	Sardinha-Cascuda
<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Sarrão
<i>Helicolenus lahileii</i>	Sarrão
<i>Hemiodus</i> spp.	Orana, Jatuarana-Escama-Grossa, Piau-Escama-Fina, Piau-Voador
<i>Hemiramphus</i> spp.	Agulha, Agulhinha
<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	Braço-de-Moça, Jurupoca, Jeripoca, Liro
<i>Hexanematichthys bonillai</i>	Bagre, Bagre-Uricica
<i>Hexanchus griseus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Bruxa, Tubarão-Bruxa
<i>Hippoglossoides elassodon</i>	Solha-Japonesa
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Alabote-do-Atlântico
<i>Hippoglossus stenolepis</i>	Alabote-do-Pacífico
<i>Hirundichthys affinis</i>	Peixe-Voador, Coió
<i>Holacanthus ciliaris</i>	Paru, Paru-Verde
<i>Holocentrus ascensionis</i>	Mariquita, Jaguariçá
<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>	Jeju
<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra
<i>Hoplias lacerdae</i>	Trairão
<i>Hoplosternum</i> spp.	Tamuatá, Tamoatá, Tamboatá, Cascudo
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Carpa-Prateada
<i>Hyporhamphus</i> spp.	Agulhinha, Agulha
<i>Hypophthalmus</i> sp.	Mapará
<i>Hypophthalmus marginatus</i>	Mapará
<i>Hypophthalmus edentatus</i>	Mapará
<i>Hypophthalmus fimbriatus</i>	Mapará, Mapará-Bico-de-Pena
<i>Hypostomus</i> spp.	Cascudo, Acari
<i>Ictalurus punctatus</i>	Catfish-Americano, Bagre-do-Canal
<i>Ilisha amazonica</i>	Sarda, Apapá
<i>Istiophorus albicans</i>	Agulhão-Vela, Agulhão-Bandeira
<i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Bicudo, Tubarão-Bicudo, Cação-Espátula, Tubarão-Espátula, Cação-Quati, Tubarão-Quati
<i>Isurus oxyrhynchus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Anequim, Tubarão-Anequim, Cação-Mako, Tubarão-Mako
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Bonito-Listrado, Bonito-Barriga-Listrada, Gaiado
<i>Kyphosus incisor</i>	Piranjica, Pijirica, Pirajica

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Lamna nasus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Moka, Tubarão-Moka, Cação-Sardo, Tubarão-Sardo
<i>Larimus breviceps</i>	Oveva, Boca-Mole
<i>Leiairius marmoratus</i>	Jundiá
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Peixe Prego, Escolar, Escolar-Preto
<i>Lepidopsetta bilineata</i>	Solha-da-Rocha
<i>Leporinus</i> spp.	Piau, Piava, Piauçu, Piavuçu, Piapara, Aracu
<i>Limanda</i> spp.	Solha
<i>Lithodoras dorsalis</i>	Bacu, Bacu-Pedra
<i>Lobotes surinamensis</i>	Prejereba, Xancarrona, Chancarana
<i>Lophius gastrophysus</i>	Peixe-Sapo, Tamboril
<i>Lopholatilus villarii</i>	Batata, Batata-do-Alto, Peixe-Batata
<i>Loricariichthys</i> spp.	Cascudo
<i>Luciopimelodus pati</i>	Pati
<i>Lutjanus</i> spp.	Vermelho
<i>Lutjanus analis</i>	Vermelho, Cioba, Siriúba ou Sirioba
<i>Lutjanus apodus</i>	Vermelho, Caranha, Caranha-Baúna
<i>Lutjanus buccanella</i>	Vermelho, Saçupema, Saçupema-Boca-Preta, Vermelho-de-Fundo
<i>Lutjanus campechanus</i>	Vermelho, Pargo
<i>Lutjanus cyanopterus</i>	Vermelho, Caranha, Caranha-de-Fundo
<i>Lutjanus griseus</i>	Vermelho, Caranha, Caranha-do-Mangue
<i>Lutjanus purpureus</i>	Vermelho, Pargo, Pargo-Vermelho
<i>Lutjanus jocu</i>	Vermelho, Dentão
<i>Lutjanus synagris</i>	Vermelho, Ariacó, Ariocó
<i>Lutjanus vivanus</i>	Vermelho, Dentão, Carapitanga, Vermelho-de-Olho-Amarelo
<i>Lycengraulis grossidens</i>	Manjuba
<i>Macrodon ancylodon</i>	Pescadinha, Pescadinha-Real, Pescada-Gó, Pescada-Foguete
<i>Macruronus magellanicus</i>	Merluza-de-Cauda
<i>Macruronus novaezelandiae</i>	Merluza-Granadeiro-Azul
<i>Makaira nigricans</i>	Agulhão-Preto, Agulhão-Negro, Marlim-Azul
<i>Malacanthus plumieri</i>	Pirá
<i>Manta birostris</i>	Arraia, Raia, Arraia-Jamanta, Raia-Jamanta, Manta, Arraia-Manta, Raia-Manta
<i>Masturus lanceolatus</i>	Peixe-Lua
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Lubina, Haddock
<i>Menticirrhus</i> spp.	Papa-Terra, Betara
<i>Megalops atlanticus</i>	Tarpon, Tarpão, Camurupim, Pema, Pirapema
<i>Merluccius</i> spp.	Merluza
<i>Merodontotus tigrinus</i>	Zebra, Zebrinha
<i>Micromesistius australis</i>	Polaca
<i>Micromesistius poutassou</i>	Verdinho
<i>Micropogonias furnieri</i>	Corvina, Curuca, Cascote, Cururuca
<i>Micropogonias undulatus</i>	Corvina, Curuca, Cascote, Cururuca
<i>Myripristis jacobus</i>	Fogueira, Piranema, Soldado
<i>Mola mola</i>	Peixe-Lua
<i>Molva dypterygia</i>	Ling-Azul

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Monacanthus</i> spp.	Peixe Porco, Peroá, Porquinho
<i>Mugil platanus</i>	Tainha
<i>Mugil liza</i>	Tainha
<i>Mugil cephalus</i>	Tainha
<i>Mugil curema</i>	Parati, Saúna, Pratiqueira, Parati-Cara-Amarela
<i>Mulloidichthys martinicus</i>	Saramunete-Guaiúba
<i>Mullus argentinae</i>	Trilha, Salmonete
<i>Mustelus canis</i>	Cação, Tubarão, Cação-Cachorro, Tubarão-Cachorro, Cação-Fiusa, Tubarão-Fiusa
<i>Mustelus fasciatus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Malhado, Tubarão-Malhado
<i>Mustelus schimitti</i>	Cação, Tubarão, Cação-Cola-Fina, Tubarão-Cola-Fina, Caçonete
<i>Mycteroperca</i> spp.	Badejo, Sirigado, Serigado
<i>Mycteroperca bonaci</i>	Badejo, Badejo-Quadrado
<i>Mycteroperca acutirostris</i>	Badejo, Badejo-Mira
<i>Mycteroperca microlepis</i>	Badejo, Badejo-da-Areia
<i>Myliobatis goodei</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Sapo, Raia-Sapo
<i>Myliobatis narinari</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Pintada, Raia-Pintada,
<i>Myliobatis freminvillei</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Touro, Raia-Touro
<i>Narcini brasiliensis</i>	Arraia-Elétrica, Raia-Elétrica, Arraia-Treme-Treme, Raia-Treme-Treme
<i>Nebris microps</i>	Pescada-Banana
<i>Negaprion brevirostris</i>	Cação, Tubarão, Cação-Limão, Tubarão-Limão, Cação-Papa-Areia, Tubarão-Papa-Areia
<i>Nemadactylus bergi</i>	Besugo, Pontudo, Papa-Moscas
<i>Nemadactylus macropterus</i>	Peixe-Bobo-Taraki
<i>Netuma planifrons</i>	Bagre
<i>Notarius</i> spp.	Bagre
<i>Nothorhynchus</i> spp.	Cação, Tubarão, Cação-Bruxa-Pintado, Tubarão-Bruxa-Pintado
<i>Ocyurus chrysurus</i>	Vermelho, Guaiúba, Cioba
<i>Odonthestes</i> spp.	Peixe-Rei
<i>Oligoplites</i> spp.	Timbiro, Timbira, Tibiro, Guaivira
<i>Oncorhynchus gorboscha</i>	Salmão, Salmão-Pink, Salmão-Rosa
<i>Oncorhynchus keta</i>	Salmão, Salmão-Chum, Salmão-Cão
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	Salmão, Salmão-Coho, Salmão-Prateado
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Truta, Truta-Arco-Íris
<i>Oncorhynchus nerka</i>	Salmão, Salmão-Sockeye, Salmão-Vermelho
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Salmão, Salmão-King, Salmão-Real
<i>Ophiodon elongatus</i>	Ling
<i>Opisthonema libertate</i>	Sardinha-Laje
<i>Opisthonema oglinum</i>	Sardinha-Laje
<i>Oreochromis niloticus</i>	Tilápia, Tilápia-do-Nilo
<i>Oxydoras kneri</i>	Armado
<i>Oxydoras niger</i>	Cuiú, Cuiú-Cuiú, Cujuba, Cujubim
<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	Aruanã
<i>Orthopristis ruber</i>	Cocoroca, Cocoroca-Jurumin
<i>Pagrus pagrus</i>	Pargo-Rosa

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Pangasius</i> spp.	Panga, Pangasius
<i>Paralichthys</i> spp.	Linguado
<i>Paralonchurus brasiliensis</i>	Maria-Luiza
<i>Parapimelodus valenciennis</i>	Mandi
<i>Parona signata</i>	Parona, Pampo, Viúva, Peixe Tábua
<i>Pellona harroweri</i>	Sardinha-Mole, Sardinha-Isopor
<i>Pellona castelnaeana</i>	Apapá, Apapá-Amarelo
<i>Pellona flavipinnis</i>	Apapá, Apapá-Branco
<i>Peprilus paru</i>	Gordinho, Canguiro
<i>Percophis brasiliensis</i>	Tira-Vira, Vira-Vira
<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	Pirarara
<i>Piaractus brachypomum</i>	Pirapitinga
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	Pacu, Pacu-Caranha
<i>Pimelodella</i> spp.	Mandi
<i>Pimelodus</i> spp.	Pintadinho, Mandi
<i>Pinguipes</i> spp.	Quatis
<i>Pinirampus pirinampu</i>	Piranambú,
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Pescada-Branca, Pescada-do-Piauí
<i>Platynemichthys notatus</i>	Cara-de-Gato
<i>Plecostomus</i> spp.	Cascudo, Acari
<i>Pleuronectes bilineatus</i>	Solha-da-Rocha
<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>	Solha-do-Alasca
<i>Pogonias cromis</i>	Miragaia, Miraguaia
<i>Pollachius virens</i>	Saithe
<i>Pomacanthus</i> spp.	Parú, Parú-Preto, Frade
<i>Polyprion americanus</i>	Cherne-Poveiro
<i>Pomadasys</i> spp.	Cocoroca
<i>Pomatomus saltatrix</i>	Enchova, Anchova
<i>Potamotrygon</i> spp.	Arraia, Raia, Arraia-de-Água-Doce
<i>Potamorhina</i> spp.	Branquinha
<i>Porichthys porosissimus</i>	Cabosa, Mangangá
<i>Pimelodina flavipinnis</i>	Mandi-Moela, Mandirá
<i>Platydoras costatus</i>	Bacu
<i>Priacanthus arenatus</i>	Olho-de-Cão
<i>Prionace glauca</i>	Cação, Tubarão, Cação-Azul, Tubarão-Azul
<i>Prionotus</i> spp.	Cabrinha, Cabra, Peixe-Cabra, Cascudinho-do-mar, Cascudo-do-mar
<i>Pristis pectinata</i>	Peixe-Serra
<i>Pristis perotteti</i>	Peixe-Serra
<i>Prochilodus</i> spp.	Curimba, Curimbatá, Curimatã
<i>Pseudopeneus maculatus</i>	Saramonete
<i>Psammobatis</i> spp.	Arraia, Raia, Emplastro
<i>Pseudopercis numida</i>	Namorado
<i>Pseudopercis semifasciata</i>	Namorado
<i>Pseudophycis bachus</i>	Abrótea-da-Nova-Zelândia
<i>Pseudoplatystoma</i> spp.	Surubim

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	Surubim, Surubim-Pintado, Pintado
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	Surubim, Surubim-Cachara, Cachara
<i>Pseudoplatystoma reticulatum</i>	Surubim, Surubim-Cachara, Cachara
<i>Pseudoplatystoma punctifer</i>	Surubim, Surubim-Cachara, Cachara
<i>Pterodoras granulosus</i>	Abotoado, Bacu
<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	Solha-de-Inverno
<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	Acarí, Acarí-Bodó, Cascudo
<i>Pygocentrus</i> spp.	Piranha
<i>Rachycentrun canadum</i>	Bejupirá, Bijupirá, Beijupirá
<i>Rajella</i> spp.	Arraia, Raia, Emplastro
<i>Rajella purpuriventralis</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Roxa, Raia-Roxa
<i>Rioraja agassizii</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Santa-do-Rio, Raia-Santa-do-Rio
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Alabote-da-Groenlândia
<i>Rhamdia</i> spp.	Jundiá
<i>Rhinobatos</i> spp.	Viola, Arraia-Viola, Raia-Viola
<i>Rhincodon typus</i>	Tubarão-Baleia
<i>Rhinoptera</i> spp.	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Ticonha, Raia-Ticonha
<i>Rhytiodus</i> spp.	Aracu
<i>Rhizoprionodon lalandii</i>	Cação, Tubarão, Cação-Frango, Tubarão-Frango
<i>Rhizoprionodon porosus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Frango, Tubarão-Frango
<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	Cação, Tubarão, Cação-Rabo-Seco, Tubarão-Rabo-Seco
<i>Rhomboplites aurorubens</i>	Vermelho, Piranga, Paramirim, Realito, Vermelhinho
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Peixe-Prego, Escolar
<i>Salminus franciscanus</i>	Dourado, Dourado-do-São-Francisco
<i>Salminus brasiliensis</i>	Dourado
<i>Salmo salar</i>	Salmão, Salmão-do-Atlântico
<i>Sarda sarda</i>	Bonito, Bonito-do-Atlântico, Sarda
<i>Sardina pilchardus</i>	Sardinha
<i>Sardinella aurita</i>	Sardinha
<i>Sardinella gibbosa</i>	Sardinha
<i>Sardinella brasiliensis</i>	Sardinha, Sardinha Verdadeira
<i>Sardinella longiceps</i>	Sardinha
<i>Sardinops caeruleus</i>	Sardinha-do-Pacífico
<i>Sardinops melanostictus</i>	Sardinha-do-Pacífico
<i>Sardinops neopilchardus</i>	Sardinha-do-Pacífico
<i>Sardinops sagax</i>	Sardinha-do-Pacífico
<i>Scarus</i> spp.	Budião, Bico-Verde
<i>Sciades</i> spp.	Bagre
<i>Scomber japonicus</i>	Cavalinha
<i>Scomber colias</i>	Cavalinha
<i>Scomberomorus</i> spp.	Cavala
<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Cavala, Serra, Sororoca
<i>Scomberomorus cavalla</i>	Cavala, Cavala-Verdadeira
<i>Scomberomorus maculatus</i>	Cavala, Cavala-Pintada, Serrinha
<i>Scomberomorus regalis</i>	Cavala, Cavala-Branca, Serra-Pininga

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Schizodon</i> spp.	Aracu, Araçu
<i>Sebastes</i> spp.	Cantarilho
<i>Selar crumenophthalmus</i>	Garapau, Carapau
<i>Selene</i> spp.	Peixe-Galo, Galo
<i>Selene vomer</i>	Peixe-Galo-de-Penacho
<i>Semaprochilodus</i> spp.	Jaraqui
<i>Seriola</i> spp.	Olhete, Arabaiana, Olho-de-Boi
<i>Serrasalmus</i> spp.	Piranha, Piranha Preta
<i>Syacium</i> spp.	Linguado
<i>Syacium papillosum</i>	Linguado, Linguado-de-Areia
<i>Syacium micrurum</i>	Linguado, Linguado-do-Canal
<i>Symphurus</i> spp.	Peixe-Língua, Língua-de-Mulata
<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-Pato
<i>Sparisoma</i> spp.	Budião
<i>Sphyrna</i> spp.	Barracuda, Bicuda
<i>Sphyrna</i> spp.	Cação, Tubarão, Cação-Martelo, Tubarão-Martelo, Cação-Cambeva, Tubarão-Cambeva
<i>Squalus cubensis</i>	Cação, Cação-Bagre
<i>Squalus acanthias</i>	Cação, Cação-Bagre, Cação-Prego
<i>Squalus blainville</i>	Cação, Cação-Espinho, Cação Bagre-Galhudo
<i>Squalus megalops</i>	Cação, Cação Bagre-Chato
<i>Squalus mitsukurii</i>	Cação, Cação Bagre-de-Espinho
<i>Squalus fernandinus</i>	Cação, Cação-Bagre
<i>Squatina</i> spp.	Cação-Anjo
<i>Squatina guggenheim</i>	Cação-Anjo-Espinhoso
<i>Squatina occulta</i>	Cação-Anjo-Liso
<i>Stellifer</i> spp.	Cabeçudo, Congoá
<i>Sympterygia acuta</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Santa-Bicuda, Raia-Santa-Bicuda
<i>Sympterygia bonapartii</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Santa-Mármore, Raia-Santa-Mármore
<i>Synbranchus marmoratus</i>	Mussum, Muçum
<i>Tachysurus</i> spp.	Bagre
<i>Tarpon atlanticus</i>	Tarpon, Camurupim, Pema, Pirapema
<i>Tetrapturus albidus</i>	Agulhão-Branco, Agulhão-Prata, Marlim-Branco
<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	Agulhão-Verde, Aspinosa Agulhão-Estilete
<i>Theragra chalcogramma</i>	Polaca-do-Alasca
<i>Thunnus</i> spp.	Atum
<i>Thunnus alalunga</i>	Atum, Albacora-Branca, Atum-Voador
<i>Thunnus albacares</i>	Atum, Albacora-de-Lage, Atum-Galha-Amarela
<i>Thunnus atlanticus</i>	Atum, Albacorinha
<i>Thunnus obesus</i>	Atum, Albacora-Bandolim
<i>Thunnus thynnus</i>	Atum, Atum-Azul, Albacora-Azul
<i>Thyrsitops lepidopodea</i>	Cavalinha-do-Norte
<i>Thyrsites atun</i>	Senuca

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Trachinotus</i> spp.	Pampo, Canguira
<i>Trachinotus marginatus</i>	Pampo, Canguira, Pampo-Malhado
<i>Trachinotus goodei</i>	Pampo, Canguira, Pampo-Listrado
<i>Trachurus</i> spp.	Chicharro, Xixarro
<i>Trachurus picturatus</i>	Surel
<i>Trichiurus lepturus</i>	Peixe-Espada, Espada
<i>Triportheus</i> spp.	Sardinha-Comprida, Sardinha-Papuda
<i>Tylosurus acus</i>	Agulhão
<i>Umbrina</i> spp.	Castanha, Chora-Chora
<i>Urophycis</i> spp.	Abrótea
<i>Xiphias gladius</i>	Espadarte, Meka, Meca
<i>Zapteryx brevirostris</i>	Viola, Cação-Viola, Banjo
<i>Zungaro zungaro</i>	Jaú
<i>Zungaro jahu</i>	Jaú

Peixes Híbridos	
ESPÉCIES ENVOLVIDAS	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Colossoma macropomum</i> x <i>Piaractus mesopotamicus</i>	Tambacu
<i>Colossoma macropomum</i> x <i>Piaractus brachypomus</i>	Tambatinga
<i>O. aureus</i> x <i>O. mossambicus</i> x <i>Sarotherodon galilaeus</i> x <i>O. niloticus</i>	Tilápia-Saint-Peter
<i>Pseudoplatystoma</i> spp x <i>Leiarius marmoratus</i>	Pintado da Amazônia
<i>Piaractus mesopotamicus</i> x <i>Piaractus brachypomus</i>	Patinga
<i>Pseudoplatystoma reticulatum</i> x <i>Leiarius marmoratus</i>	Pintado da Amazônia, Jundiara
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i> x <i>Pseudoplatystoma reticulatum</i>	Surubim, Pintachara
<i>Pseudoplatystoma reticulatum</i> x <i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	Surubim, Cachapinta
<i>Pseudoplatystoma reticulatum</i> x <i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	Surubim, Cachapira

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 29, DE 23 DE SETEMBRO DE 2015

A MINISTRA DE ESTADO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso da atribuição que lhe confere o art.87, parágrafo único, II, da Constituição Federal, tendo em vista o disposto na Lei nº 10.683, de 28 de maio de 2003, no Decreto nº 30.691, de 29 de março de 1952 e Decreto nº 5.741, de 30 de março de 2006, e o que consta do Processo nº 21000.008570/2014-21, resolve:

Art. 1º Estabelecer, para as principais espécies de peixes de interesse comercial, a correlação entre os seus nomes comuns e respectivos nomes científicos a ser adotada em produtos inspecionados pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e destinados ao comércio nacional.

Art. 2º A rotulagem de peixes e derivados deve conter o nome comum da espécie, conforme estabelecido na lista anexa à presente Instrução Normativa.

Parágrafo único. Para espécies das famílias Salmonidae e Gadidae, além do nome comum, deve ser incluído o nome científico da espécie.

Art. 3º Periodicamente, o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento atualizará a lista anexa podendo incluir novas espécies ou realizar alterações nas já contempladas.

Art 4º As dúvidas na aplicação desta Instrução Normativa serão dirimidas pelo Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal.

Art. 5º O prazo para promover as adequações necessárias na rotulagem dos produtos abrangidos por esta Instrução Normativa é de 90 dias, contados a partir da data de sua publicação.

Parágrafo único. Os produtos fabricados até o final do prazo de adequação a que se refere o caput podem ser comercializados até o fim de seu prazo de validade.

Art. 6º Essa Instrução Normativa entra em vigor na data da sua publicação.

KÁTIA ABREU

ANEXO

LISTA DE ESPÉCIES

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Acanthistius brasilianus</i>	Garoupa, Garoupa-Senhor-de-Engenho
<i>Acanthocybium solandri</i>	Cavala, Cavala-Empinge, Cavala-Aipim
<i>Acanthurus chirurgus</i>	Caraúna
<i>Acanthurus bahianus</i>	Caraúna
<i>Acanthurus coeruleus</i>	Caraúna
<i>Acestrorhynchus falcirostris</i>	Dente-de-Cão
<i>Aetobatus narinari</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Pintada, Raia-Pintada
<i>Ageneiosus inermis</i>	Mandubé, Fidalgo, Palmito
<i>Alectis ciliaris</i>	Peixe-Galo-do-Alto, Xaréu-Branco, Aracanguira
<i>Alopias vulpinus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Raposa, Tubarão-Raposa
<i>Alopias supercilliosus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Raposa, Tubarão-Raposa
<i>Alosa fallax</i>	Savelha
<i>Aluterus</i> spp.	Peixe-Porco, Peroá, Porquinho
<i>Anchoviella lepidentostole</i>	Manjuba
<i>Anchoa</i> spp.	Manjuba
<i>Anisotremus surinamensis</i>	Sargo, Sargo-de-Beijo, Pirambú
<i>Anisotremus virginicus</i>	Salema, Mercador
<i>Anodus elongatus</i>	Cubiu
<i>Anoplopoma fimbria</i>	Peixe-Carvão-do-Pacífico, Gindara
<i>Arapaima gigas</i>	Pirarucu
<i>Archosargus probatocephalus</i>	Sargo, Sargo-de-Dente
<i>Archosargus rhomboidalis</i>	Sargo, Sargo-de-Dente
<i>Aristichthys nobilis</i>	Carpa-Cabeça-Grande
<i>Arius</i> spp.	Bagre
<i>Arius couma</i>	Bagre, Bagre-Catinga, Bagre-Cuma
<i>Arius grandicassis</i>	Bagre, Bagre-Branco, Bagre-Cambeba, Cambéba, Bagre-Cambéu, Cambéu, Bagre-Cambéua, Cambéua, Bagre-Cambeua,ambeua
<i>Arius parkeri</i>	Bagre, Bagre-Gurijuba, Gurijuba
<i>Arius proops</i>	Bagre, Bagre-Uritinga, Uritinga, Bagre-Uritinga, Uritinga
<i>Arius rugispinis</i>	Bagre, Bagre-Jurupiranga, Jurupiranga
<i>Aspistor quadriscutis</i>	Bagre, Bagre-Cangatá, Cangatá, Bagre-Cangatã, Cangatã
<i>Astronotus ocellatus</i>	Apaiari, Acará-Açu, Cará-Açu
<i>Astroscopus sexspinosus</i>	Miracéu
<i>Astyanax</i> spp.	Lambari
<i>Atheresthes stomias</i>	Alabote-Dente-Curvo
<i>Atherinella brasiliensis</i>	Peixe-Rei
<i>Atlantoraja</i> spp.	Arraia, Raia, Emplastro
<i>Atlantoraja castelnaui</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Chita, Raia-Chita
<i>Atlantoraja cyclophora</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Carimbada, Raia-Carimbada
<i>Auxis thazard</i>	Bonito, Bonito-Cachorro

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Bagre</i> spp.	Bagre
<i>Bagre bagre</i>	Bagre, Bagre-de-Penacho, Bagre-Bandeirado, Bandeirado
<i>Bagre marinus</i>	Bagre, Bagre-de-Fita
<i>Balistes</i> spp.	Peixe-Porco, Porquinho, Peroá, Cangulo
<i>Boreogadus saida</i>	Bacalhau-Polar
<i>Boridia grossidens</i>	Cocoroca
<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	Filhote, Piraíba
<i>Brachyplatystoma flavicans</i>	Dourada
<i>Brachyplatystoma platynemum</i>	Barbado
<i>Brachyplatystoma rousseauxii</i>	Dourada
<i>Brachyplatystoma vaillantii</i>	Piramutaba
<i>Brachyplatystoma juruense</i>	Dourada-Zebra
<i>Brevoortia</i> spp.	Savelha
<i>Breviraja spinosa</i>	Arraia, Raia, Emplastro
<i>Brosmius brosme</i>	Zarbo
<i>Brycon</i> spp.	Matrinxã
<i>Brycon amazonicus</i>	Matrinxã
<i>Brycon hilarii</i>	Piraputanga
<i>Brycon orthotaenia</i>	Matrinxã-do-São-Francisco
<i>Brycon melanopterus</i>	Jatuarana
<i>Brycon orbignyanus</i>	Piracanjuba
<i>Brycon gouldingi</i>	Piabanha
<i>Calamus</i> spp.	Peixe-Pena
<i>Callichthys</i> spp.	Tamboatá, Tamoatá, Tamuatá, Cascudo
<i>Calophysus macropterus</i>	Piracatinga
<i>Caranx</i> spp.	Xaréu, Xarelete, Xerelete, Carapau
<i>Caranx bartholomaei</i>	Xaréu, Xarelete, Xerelete, Carapau, Xaréu-Amarelo, Xerelete-Amarelo, Xarelete-Amarelo
<i>Caranx crysus</i>	Xaréu, Xarelete, Xerelete, Carapau, Garajuba
<i>Caranx latus</i>	Xaréu, Xarelete, Xerelete, Carapau, Xaréu-Olhudo, Xerelete-Olhudo, Xarelete-Olhudo, Garacimbora
<i>Caranx lugubris</i>	Xaréu, Xarelete, Xerelete, Carapau, Xaréu-Preto, Xarelete-Preto, Xerelete-Preto
<i>Caranx hippos</i>	Xaréu, Xarelete, Xerelete, Carapau, Xaréu-Cabeçudo, Xerelete-Cabeçudo, Xarelete-Cabeçudo
<i>Caranx ruber</i>	Xaréu, Xarelete, Xerelete, Carapau, Xaréu-Azul, Xerelete-Azul, Xarelete-Azul
<i>Carcharhinus</i> spp.	Cação, Tubarão
<i>Carcharhinus falciformis</i>	Cação, Tubarão, Cação Lombo-Preto, Tubarão Lombo-Preto
<i>Carcharhinus signatus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Noturno, Tubarão-Noturno
<i>Carcharias taurus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Mangona, Tubarão-Mangona
<i>Carcharodon carcharias</i>	Cação, Tubarão, Cação-Anequim, Tubarão-Anequim Tubarão-Branco
<i>Cathorops spixii</i>	Bagre, Bagre-Amarelo, Bagre-Uricica, Uricica
<i>Caulolatilus chrysops</i>	Batata, Batata-de-Pedra
<i>Centropomus</i> spp.	Robalo, Camurim, Camorim
<i>Centropomus parallelus</i>	Robalo, Robalo-Peva, Camurim, Camorim

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Centropomus undecimalis</i>	Robalo, Robalo-Flecha, Camurim, Camorim
<i>Cephalopholis fulva</i>	Piraúna, Catuá
<i>Cetengraulis edentulus</i>	Manjuba-Boca-Torta, Boca-Torta
<i>Cetorhinus maximus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Peregrino, Tubarão-Peregrino
<i>Chaetodipterus faber</i>	Paru, Paru-Branco, Enchada
<i>Chalceus erythrurus</i>	Arari
<i>Cheilopogon cyanopterus</i>	Peixe-Voador, Peixe-Voador-Holandês
<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Palombeta
<i>Cichla</i> spp.	Tucunaré
<i>Cichlasoma</i> spp.	Acará, Cará
<i>Cichlaurus</i> spp.	Acará, Cará
<i>Cilus Gilberti</i>	Corvina-Pampera
<i>Clarias gariepinus</i>	Bagre-africano
<i>Clupea bentincki</i>	Sardinha
<i>Clupea harengus</i>	Arenque
<i>Clupea pallasii</i>	Arenque-do-Pacífico
<i>Colossoma macropomum</i>	Tambaqui
<i>Conger</i> spp.	Congro
<i>Conodon nobilis</i>	Roncador, Coró, Coró-Roncador
<i>Coryphaena hippurus</i>	Dourado, Dourado-do-Mar
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Carpa-Capim
<i>Crenicichla</i> spp.	Jacundá
<i>Cyclopterus lumpus</i>	Peixe-Lapa
<i>Cynoscion</i> spp.	Pescada
<i>Cynoscion acoupa</i>	Pescada, Pescada-Amarela, Pescada-Jaguara
<i>Cynoscion guatucupa</i>	Pescada, Pescada-Olhuda, Pescada-Maria-Mole
<i>Cynoscion jamaicensis</i>	Pescada, Goete, Pescada-Goete
<i>Cynoscion leiarchus</i>	Pescada, Pescada-Branca
<i>Cynoscion microlepidotus</i>	Pescada, Pescada-Dentão, Pescada-Bicuda
<i>Cynoscion steindachneri</i>	Pescada, Pescada-Verdadeira
<i>Cynoscion virescens</i>	Pescada, Pescada-Cambucu, Pescada-Cambuçu, Pescada-Cambuci, Pescada-Corvina
<i>Cyprinus carpio</i>	Carpa-Comum
<i>Dasyatis</i> spp.	Arraia, Raia, Emplastro
<i>Dasyatis americana</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Prego, Raia-Prego
<i>Dasyatis centroura</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Prego-Lixa, Raia-Prego-Lixa
<i>Dasyatis geijskesi</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Bicuda, Raia-Bicuda
<i>Dasyatis guttata</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Lixa, Raia-Lixa
<i>Dasyatis hypostigma</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Mijona- Raia-Mijona
<i>Dasyatis say</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Amarela, Raia-Amarela
<i>Diapterus auratus</i>	Carapeba
<i>Diapterus rhombeus</i>	Carapeba
<i>Diplodus</i> spp.	Sargo, Sargo-Marimbá, Sargo-Marimbau, Marimbá, Marimbau, Pargo-Branco
<i>Dissostichus eleginoides</i>	Merluza-Negra
<i>Elagatis bipinnulata</i>	Olhete, Arabaiana, Arabaiana-do-Norte, Arabaiana-Azul, Arabaiana-Rei

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Elops saurus</i>	Ubarana, Albarana
<i>Engraulis anchoita</i>	Anchoíta
<i>Engraulis ringens</i>	Anchoveta
<i>Engraulis encrasicolus</i>	Biqueirão
<i>Hyporthodus flavolimbatus</i>	Cherne, Chernes-Amarelo
<i>Epinephelus adscensionis</i>	Garoupa, Garoupa-Gato, Garoupa-Pintada
<i>Epinephelus itajara</i>	Mero
<i>Epinephelus guttatus</i>	Garoupa, Garoupa-Pintada
<i>Epinephelus marginatus</i>	Garoupa, Garoupa-Verdadeira
<i>Epinephelus morio</i>	Garoupa, Garoupa-Vermelha, Garoupa-de-São-Tomé, Garoupa-Vermelha-de-Abrolhos
<i>Hyporthodus mystacinus</i>	Cherne, Chernes-Listrado
<i>Hyporthodus niveatus</i>	Cherne, Chernes-Verdadeiro, Chernes-Pintado
<i>Hyporthodus nigritus</i>	Cherne, Chernes-Queimado
<i>Epinephelus striatus</i>	Garoupa, Garoupa-de-Trindade
<i>Etelis oculatus</i>	Olhão, Vermelho-Olhão, Olho-de-Vidro
<i>Euthynnus alletteratus</i>	Bonito, Bonito-Pintado
<i>Eugerres brasiliensis</i>	Carapeba-Listrada
<i>Exocoetus volitans</i>	Peixe-Voador, Coió
<i>Gadus macrocephalus</i>	Bacalhau, Bacalhau-Pacífico
<i>Gadus morhua</i>	Bacalhau, Bacalhau-do-Porto, Cod
<i>Gadus ogac</i>	Bacalhau, Bacalhau-da-Groenlândia
<i>Galeocerdo cuvieri</i>	Cação, Tubarão, Cação-Tintureiro, Tubarão-Tintureiro, Cação-Tigre, Tubarão-Tigre
<i>Galeorhinus galeus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Bico-Doce, Tubarão-Bico-Doce
<i>Genidens spp.</i>	Bagre
<i>Genidens genidens</i>	Bagre, Bagre-Rosado
<i>Genidens barbatus</i>	Bagre, Bagre-Rosado
<i>Genyatremus luteus</i>	Coró, Peixe-Pedra, Golosa
<i>Genypterus spp.</i>	Congro, Abadejo
<i>Genypterus blacodes</i>	Congro, Abadejo, Congro-Rosa
<i>Genypterus brasiliensis</i>	Congro, Abadejo, Congro-Rosa
<i>Genypterus chilensis</i>	Congro, Abadejo, Congro-Vermelho
<i>Genypterus maculatus</i>	Congro, Abadejo, Congro-Negro
<i>Ginglymostoma cirratum</i>	Cação, Tubarão, Cação-Lixa, Tubarão-Lixa, Tubarão-Enfermeiro, Tubarão-Pajem, Cação-Lambaru, Tubarão-Lambaru
<i>Geophagus spp.</i>	Acará, Cará
<i>Goslinia platynema</i>	Bagre, Babão
<i>Gymnothorax spp.</i>	Moréia, Enguia
<i>Gymnura altavela</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Manteiga, Raia-Manteiga
<i>Gymnura micrura</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Borboleta-Lisa, Raia-Borboleta-Lisa
<i>Gymnura hirundo</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Borboleta, Raia-Borboleta
<i>Haemulon spp.</i>	Cocoroca, Xira, Cambuba, Sapuruna, Biquara
<i>Haemulon chrysargyreum</i>	Xira-Amarela, Cocoroca-Boquinha
<i>Haemulon album</i>	Cocoroca-Branca

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Haemulon bonariense</i>	Cocoroça-Negra
<i>Haemulon flavolineatum</i>	Cambuba
<i>Haemulon macrostomum</i>	Xirão, Cocoroça-Espanhola
<i>Haemulon squamipinna</i>	Xira-Amarela
<i>Haemulon steindachneri</i>	Cocoroça-Boca-Larga
<i>Haemulon striatum</i>	Cocoroça-Listrada
<i>Haemulon aurolineatum</i>	Xira-Branca, Sapuruna, Cotinga
<i>Haemulon carbonarium</i>	Xira
<i>Haemulon sciurus</i>	Cocoroça-Boca-de-Fogo
<i>Haemulon parrai</i>	Cambuba, Xira, Biquara
<i>Haemulon plumierii</i>	Biquara
<i>Haemulon melanurum</i>	Sapuruna-de-Listra
<i>Harengula clupeola</i>	Sardinha-Cascuda
<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Sarrão
<i>Helicolenus lahileii</i>	Sarrão
<i>Hemiodus</i> spp.	Orana, Jatuarana-Escama-Grossa, Piau-Escama-Fina, Piau-Voador
<i>Hemiramphus</i> spp.	Agulha, Agulhinha
<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	Braço-de-Moça, Jurupoca, Jeripoca, Liro
<i>Hexanematichthys bonillai</i>	Bagre, Bagre-Uricica
<i>Hexanchus griseus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Bruxa, Tubarão-Bruxa
<i>Hippoglossoides elassodon</i>	Solha-Japonesa
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Alabote-do-Atlântico
<i>Hippoglossus stenolepis</i>	Alabote-do-Pacífico
<i>Hirundichthys affinis</i>	Peixe-Voador, Coió
<i>Holacanthus ciliaris</i>	Paru, Paru-Verde
<i>Holocentrus ascensionis</i>	Mariquita, Jaguariçá
<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>	Jeju
<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra
<i>Hoplias lacerdae</i>	Trairão
<i>Hoplosternum</i> spp.	Tamuatá, Tamoatá, Tamboatá, Cascudo
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Carpa-Prateada
<i>Hyporhamphus</i> spp.	Agulhinha, Agulha
<i>Hypophthalmus</i> sp.	Mapará
<i>Hypophthalmus marginatus</i>	Mapará
<i>Hypophthalmus edentatus</i>	Mapará
<i>Hypophthalmus fimbriatus</i>	Mapará, Mapará-Bico-de-Pena
<i>Hypostomus</i> spp.	Cascudo, Acari
<i>Ictalurus punctatus</i>	Catfish-Americano, Bagre-do-Canal
<i>Ilisha amazonica</i>	Sarda, Apapá
<i>Istiophorus albicans</i>	Agulhão-Vela, Agulhão-Bandeira
<i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Bicudo, Tubarão-Bicudo, Cação-Espátula, Tubarão-Espátula, Cação-Quati, Tubarão-Quati
<i>Isurus oxyrhynchus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Anequim, Tubarão-Anequim, Cação-Mako, Tubarão-Mako
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Bonito-Listrado, Bonito-Barriga-Listrada, Gaiado
<i>Kyphosus incisor</i>	Piranjica, Pijirica, Pirajica

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Lamna nasus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Moka, Tubarão-Moka, Cação-Sardo, Tubarão-Sardo
<i>Larimus breviceps</i>	Oveva, Boca-Mole
<i>Leiairius marmoratus</i>	Jundiá
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Peixe Prego, Escolar, Escolar-Preto
<i>Lepidopsetta bilineata</i>	Solha-da-Rocha
<i>Leporinus</i> spp.	Piau, Piava, Piauçu, Piavuçu, Piapara, Aracu
<i>Limanda</i> spp.	Solha
<i>Lithodoras dorsalis</i>	Bacu, Bacu-Pedra
<i>Lobotes surinamensis</i>	Prejereba, Xancarrona, Chancarana
<i>Lophius gastrophysus</i>	Peixe-Sapo, Tamboril
<i>Lopholatilus villarii</i>	Batata, Batata-do-Alto, Peixe-Batata
<i>Loricariichthys</i> spp.	Cascudo
<i>Luciopimelodus pati</i>	Pati
<i>Lutjanus</i> spp.	Vermelho
<i>Lutjanus analis</i>	Vermelho, Cioba, Siriúba ou Sirioba
<i>Lutjanus apodus</i>	Vermelho, Caranha, Caranha-Baúna
<i>Lutjanus buccanella</i>	Vermelho, Saçupema, Saçupema-Boca-Preta, Vermelho-de-Fundo
<i>Lutjanus campechanus</i>	Vermelho, Pargo
<i>Lutjanus cyanopterus</i>	Vermelho, Caranha, Caranha-de-Fundo
<i>Lutjanus griseus</i>	Vermelho, Caranha, Caranha-do-Mangue
<i>Lutjanus purpureus</i>	Vermelho, Pargo, Pargo-Vermelho
<i>Lutjanus jocu</i>	Vermelho, Dentão
<i>Lutjanus synagris</i>	Vermelho, Ariacó, Ariocó
<i>Lutjanus vivanus</i>	Vermelho, Dentão, Carapitanga, Vermelho-de-Olho-Amarelo
<i>Lycengraulis grossidens</i>	Manjuba
<i>Macrondon ancyllodon</i>	Pescadinha, Pescadinha-Real, Pescada-Gó, Pescada-Foguete
<i>Macruronus magellanicus</i>	Merluza-de-Cauda
<i>Macruronus novaezelandiae</i>	Merluza-Granadeiro-Azul
<i>Makaira nigricans</i>	Agulhão-Preto, Agulhão-Negro, Marlim-Azul
<i>Malacanthus plumieri</i>	Pirá
<i>Manta birostris</i>	Arraia, Raia, Arraia-Jamanta, Raia-Jamanta, Manta, Arraia-Manta, Raia-Manta
<i>Masturus lanceolatus</i>	Peixe-Lua
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Lubina, Haddock
<i>Menticirrhus</i> spp.	Papa-Terra, Betara
<i>Megalops atlanticus</i>	Tarpon, Tarpão, Camurupim, Pema, Pirapema
<i>Merluccius</i> spp.	Merluza
<i>Merodontotus tigrinus</i>	Zebra, Zebrinha
<i>Micromesistius australis</i>	Polaca
<i>Micromesistius poutassou</i>	Verdinho
<i>Micropogonias furnieri</i>	Corvina, Curuca, Cascote, Cururuca
<i>Micropogonias undulatus</i>	Corvina, Curuca, Cascote, Cururuca
<i>Myripristis jacobus</i>	Fogueira, Piranema, Soldado
<i>Mola mola</i>	Peixe-Lua
<i>Molva dypterygia</i>	Ling-Azul

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Monacanthus</i> spp.	Peixe Porco, Peroá, Porquinho
<i>Mugil platanus</i>	Tainha
<i>Mugil liza</i>	Tainha
<i>Mugil cephalus</i>	Tainha
<i>Mugil curema</i>	Parati, Saúna, Pratiqueira, Parati-Cara-Amarela
<i>Mulloidichthys martinicus</i>	Saramunete-Guaiúba
<i>Mullus argentinae</i>	Trilha, Salmonete
<i>Mustelus canis</i>	Cação, Tubarão, Cação-Cachorro, Tubarão-Cachorro, Cação-Fiusa, Tubarão-Fiusa
<i>Mustelus fasciatus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Malhado, Tubarão-Malhado
<i>Mustelus schimitti</i>	Cação, Tubarão, Cação-Cola-Fina, Tubarão-Cola-Fina, Caçonete
<i>Mycteroperca</i> spp.	Badejo, Sirigado, Serigado
<i>Mycteroperca bonaci</i>	Badejo, Badejo-Quadrado
<i>Mycteroperca acutirostris</i>	Badejo, Badejo-Mira
<i>Mycteroperca microlepis</i>	Badejo, Badejo-da-Areia
<i>Myliobatis goodei</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Sapo, Raia-Sapo
<i>Myliobatis narinari</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Pintada, Raia-Pintada,
<i>Myliobatis freminvillei</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Touro, Raia-Touro
<i>Narcini brasiliensis</i>	Arraia-Elétrica, Raia-Elétrica, Arraia-Treme-Treme, Raia-Treme-Treme
<i>Nebris microps</i>	Pescada-Banana
<i>Negaprion brevirostris</i>	Cação, Tubarão, Cação-Limão, Tubarão-Limão, Cação-Papa-Areia, Tubarão-Papa-Areia
<i>Nemadactylus bergi</i>	Besugo, Pontudo, Papa-Moscas
<i>Nemadactylus macropterus</i>	Peixe-Bobo-Taraki
<i>Netuma planifrons</i>	Bagre
<i>Notarius</i> spp.	Bagre
<i>Nothorhynchus</i> spp.	Cação, Tubarão, Cação-Bruxa-Pintado, Tubarão-Bruxa-Pintado
<i>Ocyurus chrysurus</i>	Vermelho, Guaiúba, Cioba
<i>Odonthestes</i> spp.	Peixe-Rei
<i>Oligoplites</i> spp.	Timbiro, Timbira, Tibiro, Guaivira
<i>Oncorhynchus gorboscha</i>	Salmão, Salmão-Pink, Salmão-Rosa
<i>Oncorhynchus keta</i>	Salmão, Salmão-Chum, Salmão-Cão
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	Salmão, Salmão-Coho, Salmão-Prateado
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Truta, Truta-Arco-Íris
<i>Oncorhynchus nerka</i>	Salmão, Salmão-Sockeye, Salmão-Vermelho
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Salmão, Salmão-King, Salmão-Real
<i>Ophiodon elongatus</i>	Ling
<i>Opisthonema libertate</i>	Sardinha-Laje
<i>Opisthonema oglinum</i>	Sardinha-Laje
<i>Oreochromis niloticus</i>	Tilápia, Tilápia-do-Nilo
<i>Oxydoras kneri</i>	Armado
<i>Oxydoras niger</i>	Cuiú, Cuiú-Cuiú, Cujuba, Cujubim
<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	Aruanã
<i>Orthopristis ruber</i>	Cocoroca, Cocoroca-Jurumin
<i>Pagrus pagrus</i>	Pargo-Rosa

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Pangasius</i> spp.	Panga, Pangasius
<i>Paralichthys</i> spp.	Linguado
<i>Paralonchurus brasiliensis</i>	Maria-Luiza
<i>Parapimelodus valenciennis</i>	Mandi
<i>Parona signata</i>	Parona, Pampo, Viúva, Peixe Tábua
<i>Pellona harroweri</i>	Sardinha-Mole, Sardinha-Isopor
<i>Pellona castelnaeana</i>	Apapá, Apapá-Amarelo
<i>Pellona flavipinnis</i>	Apapá, Apapá-Branco
<i>Peprilus paru</i>	Gordinho, Canguiro
<i>Percophis brasiliensis</i>	Tira-Vira, Vira-Vira
<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	Pirarara
<i>Piaractus brachypomum</i>	Pirapitinga
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	Pacu, Pacu-Caranha
<i>Pimelodella</i> spp.	Mandi
<i>Pimelodus</i> spp.	Pintadinho, Mandi
<i>Pinguipes</i> spp.	Quatis
<i>Pinirampus pirinampu</i>	Piranambú,
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Pescada-Branca, Pescada-do-Piauí
<i>Platynemichthys notatus</i>	Cara-de-Gato
<i>Plecostomus</i> spp.	Cascudo, Acari
<i>Pleuronectes bilineatus</i>	Solha-da-Rocha
<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>	Solha-do-Alasca
<i>Pogonias cromis</i>	Miragaia, Miraguaia
<i>Pollachius virens</i>	Saithe
<i>Pomacanthus</i> spp.	Parú, Parú-Preto, Frade
<i>Polyprion americanus</i>	Cherne-Poveiro
<i>Pomadasys</i> spp.	Cocoroca
<i>Pomatomus saltatrix</i>	Enchova, Anchoya
<i>Potamotrygon</i> spp.	Arraia, Raia, Arraia-de-Água-Doce
<i>Potamorhina</i> spp.	Branquinha
<i>Porichthys porosissimus</i>	Cabosa, Mangangá
<i>Pimelodina flavipinnis</i>	Mandi-Moela , Mandirá
<i>Platydoras costatus</i>	Bacu
<i>Priacanthus arenatus</i>	Olho-de-Cão
<i>Prionace glauca</i>	Cação, Tubarão, Cação-Azul, Tubarão-Azul
<i>Prionotus</i> spp.	Cabrinha, Cabra, Peixe-Cabra, Cascudinho-do-mar, Cascudo-do-mar
<i>Pristis pectinata</i>	Peixe-Serra
<i>Pristis perotteti</i>	Peixe-Serra
<i>Prochilodus</i> spp.	Curimba, Curimbatá, Curimatã
<i>Pseudupeneus maculatus</i>	Saramonete
<i>Psammobatis</i> spp.	Arraia, Raia, Emplastro
<i>Pseudopercis numida</i>	Namorado
<i>Pseudopercis semifasciata</i>	Namorado
<i>Pseudophycis bachus</i>	Abrótea-da-Nova-Zelândia
<i>Pseudoplatystoma</i> spp.	Surubim

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	Surubim, Surubim-Pintado, Pintado
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	Surubim, Surubim-Cachara, Cachara
<i>Pseudoplatystoma reticulatum</i>	Surubim, Surubim-Cachara, Cachara
<i>Pseudoplatystoma punctifer</i>	Surubim, Surubim-Cachara, Cachara
<i>Pterodoras granulosus</i>	Abotoado, Bacu
<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	Solha-de-Inverno
<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	Acarí, Acarí-Bodó, Cascudo
<i>Pygocentrus</i> spp.	Piranha
<i>Rachycentrun canadum</i>	Bejupirá, Bijupirá, Beijupirá
<i>Rajella</i> spp.	Arraia, Raia, Emplastro
<i>Rajella purpuriventralis</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Roxa, Raia-Roxa
<i>Rioraja agassizii</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Santa-do-Rio, Raia-Santa-do-Rio
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Alabote-da-Groenlândia
<i>Rhamdia</i> spp.	Jundiá
<i>Rhinobatos</i> spp.	Viola, Arraia-Viola, Raia-Viola
<i>Rhincodon typus</i>	Tubarão-Baleia
<i>Rhinoptera</i> spp.	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Ticonha, Raia-Ticonha
<i>Rhytidodus</i> spp.	Aracu
<i>Rhizoprionodon lalandii</i>	Cação, Tubarão, Cação-Frango, Tubarão-Frango
<i>Rhizoprionodon porosus</i>	Cação, Tubarão, Cação-Frango, Tubarão-Frango
<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	Cação, Tubarão, Cação-Rabo-Seco, Tubarão-Rabo-Seco
<i>Rhomboplites aurorubens</i>	Vermelho, Piranga, Paramirim, Realito, Vermelhinho
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Peixe-Prego, Escolar
<i>Salminus franciscanus</i>	Dourado, Dourado-do-São-Francisco
<i>Salminus brasiliensis</i>	Dourado
<i>Salmo salar</i>	Salmão, Salmão-do-Atlântico
<i>Sarda sarda</i>	Bonito, Bonito-do-Atlântico, Sarda
<i>Sardina pilchardus</i>	Sardinha
<i>Sardinella aurita</i>	Sardinha
<i>Sardinella gibbosa</i>	Sardinha
<i>Sardinella brasiliensis</i>	Sardinha, Sardinha Verdadeira
<i>Sardinella longiceps</i>	Sardinha
<i>Sardinops caeruleus</i>	Sardinha-do-Pacífico
<i>Sardinops melanostictus</i>	Sardinha-do-Pacífico
<i>Sardinops neopilchardus</i>	Sardinha-do-Pacífico
<i>Sardinops sagax</i>	Sardinha-do-Pacífico
<i>Scarus</i> spp.	Budião, Bico-Verde
<i>Sciades</i> spp.	Bagre
<i>Scomber japonicus</i>	Cavalinha
<i>Scomber colias</i>	Cavalinha
<i>Scomberomorus</i> spp.	Cavala
<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Cavala, Serra, Sororoca
<i>Scomberomorus cavalla</i>	Cavala, Cavala-Verdadeira
<i>Scomberomorus maculatus</i>	Cavala, Cavala-Pintada, Serrinha
<i>Scomberomorus regalis</i>	Cavala, Cavala-Branca, Serra-Pinginga

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Schizodon</i> spp.	Aracu, Araçu
<i>Sebastes</i> spp.	Cantarilho
<i>Selar crumenophthalmus</i>	Garapau, Carapau
<i>Selene</i> spp.	Peixe-Galo, Galo
<i>Selene vomer</i>	Peixe-Galo-de-Penacho
<i>Semaprochilodus</i> spp.	Jaraqui
<i>Seriola</i> spp.	Olhete, Arabaiana, Olho-de-Boi
<i>Serrasalmus</i> spp.	Piranha, Piranha Preta
<i>Syacium</i> spp.	Linguado
<i>Syacium papillosum</i>	Linguado, Linguado-de-Areia
<i>Syacium micrurumm</i>	Linguado, Linguado-do-Canal
<i>Symphurus</i> spp.	Peixe-Língua, Língua-de-Mulata
<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-Pato
<i>Sparisoma</i> spp.	Budião
<i>Sphyaena</i> spp.	Barracuda, Bicuda
<i>Sphyrna</i> spp.	Cação, Tubarão, Cação-Martelo, Tubarão-Martelo, Cação-Cambeva, Tubarão-Cambeva
<i>Squalus cubensis</i>	Cação, Cação-Bagre
<i>Squalus acanthias</i>	Cação, Cação-Bagre, Cação-Prego
<i>Squalus blainville</i>	Cação, Cação-Espinho, Cação Bagre-Galhudo
<i>Squalus megalops</i>	Cação, Cação Bagre-Chato
<i>Squalus mitsukurii</i>	Cação, Cação Bagre-de-Espinho
<i>Squalus fernandinus</i>	Cação, Cação-Bagre
<i>Squatina</i> spp.	Cação-Anjo
<i>Squatina guggenheim</i>	Cação-Anjo-Espinhoso
<i>Squatina occulta</i>	Cação-Anjo-Liso
<i>Stellifer</i> spp.	Cabeçudo, Cangoá
<i>Sympterygia acuta</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Santa-Bicuda, Raia-Santa-Bicuda
<i>Sympterygia bonapartii</i>	Arraia, Raia, Emplastro, Arraia-Santa-Mármore, Raia-Santa-Mármore
<i>Synbranchus marmoratus</i>	Mussum, Muçum
<i>Tachysurus</i> spp.	Bagre
<i>Tarpon atlanticus</i>	Tarpon, Camurupim, Pema, Pirapema
<i>Tetrapturus albidus</i>	Agulhão-Branco, Agulhão-Prata, Marlim-Branco
<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	Agulhão-Verde, Aspinosa Agulhão-Estilete
<i>Theragra chalcogramma</i>	Polaca-do-Alasca
<i>Thunnus</i> spp.	Atum
<i>Thunnus alalunga</i>	Atum, Albacora-Branca, Atum-Voador
<i>Thunnus albacares</i>	Atum, Albacora-de-Lage, Atum-Galha-Amarela
<i>Thunnus atlanticus</i>	Atum, Albacorinha
<i>Thunnus obesus</i>	Atum, Albacora-Bandolim
<i>Thunnus thynnus</i>	Atum, Atum-Azul, Albacora-Azul
<i>Thyrsitops lepidopodea</i>	Cavalinha-do-Norte
<i>Thyrsites atun</i>	Senuca

NOME CIENTÍFICO	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Trachinotus</i> spp.	Pampo, Canguira
<i>Trachinotus marginatus</i>	Pampo, Canguira, Pampo-Malhado
<i>Trachinotus goodei</i>	Pampo, Canguira, Pampo-Listrado
<i>Trachurus</i> spp.	Chicharro, Xixarro
<i>Trachurus picturatus</i>	Surel
<i>Trichiurus lepturus</i>	Peixe-Espada, Espada
<i>Triportheus</i> spp.	Sardinha-Comprida, Sardinha-Papuda
<i>Tylosurus acus</i>	Agulhão
<i>Umbrina</i> spp.	Castanha, Chora-Chora
<i>Urophycis</i> spp.	Abrótea
<i>Xiphias gladius</i>	Espadarte, Meka, Meca
<i>Zapteryx brevirostris</i>	Viola, Cação-Viola, Banjo
<i>Zungaro zungaro</i>	Jaú
<i>Zungaro jahu</i>	Jaú

Peixes Híbridos	
ESPÉCIES ENVOLVIDAS	DENOMINAÇÃO COMUM
<i>Colossoma macropomum</i> x <i>Piaractus mesopotamicus</i>	Tambacu
<i>Colossoma macropomum</i> x <i>Piaractus brachypomus</i>	Tambatinga
<i>O. aureus</i> x <i>O. mossambicus</i> x <i>Sarotherodon galilaeus</i> x <i>O. niloticus</i>	Tilápia-Saint-Peter
<i>Pseudoplatystoma</i> spp x <i>Leiairius marmoratus</i>	Pintado da Amazônia
<i>Piaractus mesopotamicus</i> x <i>Piaractus brachypomus</i>	Patinga
<i>Pseudoplatystoma reticulatum</i> x <i>Leiairius marmoratus</i>	Pintado da Amazônia, Jundiara
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i> x <i>Pseudoplatystoma reticulatum</i>	Surubim, Pintachara
<i>Pseudoplatystoma reticulatum</i> x <i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	Surubim, Cachapinta
<i>Pseudoplatystoma reticulatum</i> x <i>Phractocephalus hemiiopterus</i>	Surubim, Cachapira