

## I

(Actos aprovados ao abrigo dos Tratados CE/Euratom cuja publicação é obrigatória)

## REGULAMENTOS

## REGULAMENTO (CE) N.º216/2009 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO

de 11 de Março de 2009

relativo à apresentação de estatísticas de capturas nominais efectuadas pelos Estados-Membros que pescam em certas zonas, com exclusão das do Atlântico Norte (reformulação)

(Texto relevante para efeitos do EEE)

O PARLAMENTO EUROPEU E O CONSELHO DA UNIÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado que institui a Comunidade Europeia, nomeadamente o n.º 1 do artigo 285.º,

Tendo em conta a proposta da Comissão,

Deliberando nos termos do artigo 251.º do Tratado <sup>(1)</sup>,

Considerando o seguinte:

- (1) O Regulamento (CE) n.º 2597/95 do Conselho, de 23 de Outubro de 1995, relativo à apresentação de estatísticas de capturas nominais efectuadas pelos Estados-Membros que pescam em certas zonas, com exclusão das do Atlântico Norte <sup>(2)</sup>, foi por diversas vezes alterado de modo substancial <sup>(3)</sup>. Considerando as novas alterações a efectuar ao referido regulamento, deverá proceder-se, por razões de clareza, à sua reformulação.
- (2) A Comunidade Europeia tornou-se membro da Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO).
- (3) O protocolo entre o Conselho da União Europeia e a Comissão das Comunidades Europeias incumbe a Comissão de fornecer à FAO as estatísticas solicitadas.
- (4) Em obediência ao princípio da subsidiariedade, os objectivos da acção proposta só podem ser alcançados com base num acto legislativo da Comunidade, dado que apenas a Comissão pode coordenar a harmonização necessária da informação estatística ao nível da

Comunidade, ao passo que a recolha de estatísticas de pesca e a infra-estrutura necessária para processar e controlar a fiabilidade dessas estatísticas são, antes de mais e fundamentalmente, da responsabilidade dos Estados-Membros.

- (5) Diversos Estados-Membros solicitaram poderem apresentar os dados de uma forma diferente ou num suporte diferente dos previstos no anexo V (equivalente aos questionários Statlant).
- (6) As medidas necessárias à execução do presente regulamento deverão ser aprovadas nos termos da Decisão 1999/468/CE do Conselho, de 28 de Junho de 1999, que fixa as regras de exercício das competências de execução atribuídas à Comissão <sup>(4)</sup>.
- (7) Em especial, deverá ser atribuída competência à Comissão para alterar as listas das zonas estatísticas de pesca ou suas subdivisões e a lista de espécies. Atendendo a que têm carácter geral e se destinam a alterar elementos não essenciais do presente regulamento, essas medidas devem ser aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo previsto no artigo 5.º-A da Decisão 1999/468/CE,

APROVARAM O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

Cada Estado-Membro apresenta à Comissão dados sobre as capturas nominais efectuadas por embarcações registadas nesse Estado-Membro ou que dele arvoreem pavilhão e que pesquem

<sup>(1)</sup> Parecer do Parlamento Europeu de 17 de Junho de 2008 (ainda não publicado no Jornal Oficial) e decisão do Conselho de 26 de Fevereiro de 2009.

<sup>(2)</sup> JO L 270 de 13.11.1995, p. 1.

<sup>(3)</sup> Ver anexo VII.

<sup>(4)</sup> JO L 184 de 17.7.1999, p. 23.

em certas zonas, com exclusão das do Atlântico Norte, tendo em conta o disposto no Regulamento (Euratom, CEE) n.º 1588/90 do Conselho <sup>(1)</sup>, de 11 de Junho de 1990, relativo à transmissão de informações abrangidas pelo segredo estatístico ao Serviço de Estatística das Comunidades Europeias.

Os dados sobre as capturas nominais devem incluir todos os produtos da pesca desembarcados ou transbordados no mar, seja por que forma for, com exclusão das quantidades que, posteriormente à captura, tenham sido rejeitadas e devolvidas ao mar, consumidas a bordo ou usadas como isco a bordo. Os dados devem ser registados como peso vivo equivalente dos desembarques ou transbordos, com aproximação à tonelada.

#### Artigo 2.º

1. Os dados a apresentar referem-se às capturas nominais em cada uma das zonas principais de pesca e respectivas subdivisões enumeradas no anexo I, descritas no anexo II e ilustradas no anexo III. No anexo IV enumeram-se as espécies de cada zona principal de pesca em relação às quais se solicitam dados.

2. Os dados relativos a cada ano civil são entregues no prazo de seis meses a contar do fim do ano.

3. Se, durante o ano civil, o Estado-Membro não tiver pescado numa das zonas principais de pesca, informa a Comissão desse facto. Todavia, sempre que tiver pescado numa dessas zonas, os dados a apresentar devem referir-se apenas ao binómio espécie/subdivisão em relação ao qual tenham sido registadas capturas no período anual de apresentação.

4. Os dados relativos a espécies de menor importância capturadas por embarcações de um Estado-Membro não necessitam de ser identificados individualmente aquando da entrega, mas podem ser incluídos numa rubrica agregada, desde que o peso dos produtos não exceda 5 % do total anual de capturas efectuado nessa zona principal de pesca.

5. As listas de zonas estatísticas de pesca ou suas subdivisões e a lista de espécies podem ser alteradas pela Comissão.

Estas medidas, que têm por objecto alterar elementos não essenciais do presente regulamento, são aprovadas pelo procedimento de regulamentação com controlo a que se refere o n.º 2 do artigo 5.º

#### Artigo 3.º

Salvo disposição em contrário constante das normas relativas à política comum da pesca, é permitido aos Estados-Membros o uso de técnicas de amostragem para extrapolar dados sobre capturas referentes às partes da frota pesqueira cuja cobertura completa implicaria uma aplicação excessiva de procedimentos administrativos. O Estado-Membro deve incluir, no relatório apresentado nos termos do n.º 1 do artigo 6.º, pormenores

relativos àquelas técnicas de amostragem e à proporção dos dados extrapolados por este meio.

#### Artigo 4.º

Os Estados-Membros cumprem as obrigações que lhes incumbem perante a Comissão, decorrentes dos artigos 1.º e 2.º, mediante a apresentação dos dados em suporte magnético, cujo formato se indica no anexo V.

Os Estados-Membros podem apresentar os dados seguindo o formato especificado no anexo VI.

Mediante aprovação prévia da Comissão, os Estados-Membros podem apresentar os dados de uma forma diferente ou por outro meio.

#### Artigo 5.º

1. A Comissão é assistida pelo Comité Permanente das Estatísticas Agrícolas, criado pela Decisão 72/279/CEE do Conselho <sup>(2)</sup>, a seguir designado «Comité».

2. Sempre que se faça referência ao presente número, são aplicáveis os n.ºs 1 a 4 do artigo 5.º-A e o artigo 7.º da Decisão 1999/468/CE, tendo-se em conta o disposto no seu artigo 8.º

#### Artigo 6.º

1. Até 14 de Novembro de 1996, os Estados-Membros apresentam à Comissão um relatório pormenorizado, descrevendo os métodos de apresentação dos dados sobre capturas e indicando o grau de representatividade e de fiabilidade desses dados. A Comissão elabora um resumo desses relatórios, a debater no grupo de trabalho competente do Comité.

2. Os Estados-Membros informam a Comissão de quaisquer alterações das informações comunicadas nos termos do n.º 1 no prazo de três meses a contar da sua introdução.

3. Os relatórios metodológicos e a disponibilidade e a fiabilidade dos dados referidos no n.º 1, bem como quaisquer outros aspectos importantes ligados à aplicação do presente regulamento, são examinados anualmente pelo grupo de trabalho competente do Comité.

#### Artigo 7.º

1. O Regulamento (CE) n.º 2597/95 é revogado.

2. As remissões para o regulamento revogado devem entender-se como sendo feitas para o presente regulamento e ser lidas de acordo com o quadro de correspondência que consta do anexo VIII.

<sup>(1)</sup> JO L 151 de 15.6.1990, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 179 de 7.8.1972, p. 1.

*Artigo 8.º*

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e directamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em Estrasburgo, em 11 de Março de 2009.

*Pelo Parlamento Europeu*

*O Presidente*

H.-G. PÖTTERING

*Pelo Conselho*

*O Presidente*

A. VONDRA

---

## ANEXO I

**LISTA DAS ZONAS PRINCIPAIS DE PESCA FAO E SUAS SUBDIVISÕES EM RELAÇÃO ÀS QUAIS TÊM QUE SER ENTREGUES DADOS**

(As descrições destas zonas e subdivisões encontram-se no anexo II)

## ATLÂNTICO CENTRO-ESTE (zona principal de pesca 34)

- 34.1.1. Divisão costa marroquina
- 34.1.2. Divisão ilhas Canárias e Madeira
- 34.1.3. Divisão costa do Sara
- 34.2. Subzona oceânica norte
- 34.3.1. Divisão costa de Cabo Verde
- 34.3.2. Divisão ilhas de Cabo Verde
- 34.3.3. Divisão Sherbro
- 34.3.4. Divisão oeste do golfo da Guiné
- 34.3.5. Divisão centro do golfo da Guiné
- 34.3.6. Divisão sul do golfo da Guiné
- 34.4.1. Divisão sudoeste do golfo da Guiné
- 34.4.2. Divisão oceânica sudoeste

## MEDITERRÂNEO E MAR NEGRO (zona principal de pesca 37)

- 37.1.1. Divisão Baleares
- 37.1.2. Divisão golfo do Leão
- 37.1.3. Divisão Sardenha
- 37.2.1. Divisão mar Adriático
- 37.2.2. Divisão mar Jónico
- 37.3.1. Divisão mar Egeu
- 37.3.2. Divisão Levante
- 37.4.1. Divisão mar de Mármara
- 37.4.2. Divisão mar Negro
- 37.4.3. Divisão mar de Azov

## ATLÂNTICO SUDOESTE (zona principal de pesca 41)

- 41.1.1. Divisão amazónica
- 41.1.2. Divisão Natal
- 41.1.3. Divisão Salvador
- 41.1.4. Divisão oceânica norte
- 41.2.1. Divisão Santos
- 41.2.2. Divisão Rio Grande
- 41.2.3. Divisão Platense
- 41.2.4. Divisão oceânica centro
- 41.3.1. Divisão Patagónia norte
- 41.3.2. Divisão Patagónia sul
- 41.3.3. Divisão oceânica sul

## ATLÂNTICO SUDESTE (zona principal de pesca 47)

- 47.1.1. Divisão cabo Palmeirinhas
- 47.1.2. Divisão cabo Salinas
- 47.1.3. Divisão Cunene
- 47.1.4. Divisão cabo Cross
- 47.1.5. Divisão rio Orange
- 47.1.6. Divisão cabo da Boa Esperança
- 47.2.1. Divisão Agulhas centro
- 47.2.2. Divisão Agulhas leste
- 47.3. Subzona oceânica sul
- 47.4. Subzona Tristão da Cunha
- 47.5. Subzona Santa Helena e Ascensão

## OCEANO ÍNDICO OESTE (zona principal de pesca 51)

- 51.1. Subzona mar Vermelho
  - 51.2. Subzona Golfo
  - 51.3. Subzona mar Arábico ocidental
  - 51.4. Subzona mar Arábico oriental, Laquedivas e Sri Lanka
  - 51.5. Subzona Somália, Quênia e Tanzânia
  - 51.6. Subzona Madagáscar e canal de Moçambique
  - 51.7. Subzona oceânica
  - 51.8.1. Divisão Edouard e Marion
  - 51.8.2. Divisão Zambeze
-

## ANEXO II

## ATLÂNTICO CENTRO-ESTE (zona principal de pesca 34)

O mapa A do anexo III apresenta as fronteiras e as subzonas, divisões e subdivisões do Atlântico centro-este (zona principal de pesca 34 — Atlântico centro-este). Segue-se uma descrição da zona e suas subzonas, divisões e subdivisões. O Atlântico centro-este inclui todas as águas do Atlântico limitadas por uma linha com as seguintes referências.

Começa num ponto do nível máximo de maré cheia situado na costa do norte de África, a 5°36' de longitude oeste, em direcção sudoeste, seguindo o nível máximo de maré cheia ao longo da costa, até um ponto situado em Ponta do Padrão (6°04'36'' de latitude sul e 12°19'48'' de longitude leste); daí, seguindo uma loxodromia em direcção noroeste, até 6°00' de latitude sul e 12°00' de longitude leste; daí, verdadeiro oeste, seguindo 6°00' de latitude sul até 20°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro norte até ao equador; daí, verdadeiro oeste até 30°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro norte até 5°00' de latitude norte; daí, verdadeiro oeste até 40°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro norte até 36°00' de latitude norte; daí, verdadeiro leste até Punta Marroqui, 5°36' de longitude oeste; daí, verdadeiro sul até ao ponto original na costa africana.

O Atlântico centro-este subdivide-se da seguinte forma:

**Subzona costa norte (subzona 34.1)**a) *Costa marroquina (divisão 34.1.1)*

As águas limitadas por 36°00' de latitude norte e 26°00' de latitude norte e a leste de uma linha traçada para verdadeiro sul a partir de 36°00' de latitude norte e seguindo a linha de 13°00' de longitude oeste até 29°00' de latitude norte; daí, em direcção sudoeste, ao longo de uma loxodromia até um ponto situado a 26°00' de latitude norte e 16°00' de longitude oeste.

b) *Ilhas Canárias e Madeira (divisão 34.1.2)*

As águas limitadas por 36°00' de latitude norte e 26°00' de latitude norte e entre 20°00' de longitude oeste e uma linha traçada a partir de 36°00' de latitude norte e seguindo a linha de 13°00' de longitude oeste até 29°00' de latitude norte; daí, ao longo de uma loxodromia, até um ponto situado a 26°00' de latitude norte e 16°00' de longitude oeste.

c) *Costa do Sara (divisão 34.1.3)*

As águas limitadas por 26°00' de latitude norte e 19°00' de latitude norte e a leste de 20°00' de longitude oeste.

**Subzona oceânica norte (subzona 34.2)**

As águas limitadas por 36°00' de latitude norte e 20°00' de latitude norte entre 40°00' de longitude oeste e 20°00' de longitude oeste.

**Subzona costa sul (subzona 34.3)**a) *Costa de Cabo Verde (divisão 34.3.1)*

As águas limitadas por 19°00' e 9°00' de latitude norte e a leste de 20°00' de longitude oeste.

b) *Ilhas de Cabo Verde (divisão 34.3.2)*

As águas limitadas por 20°00' de latitude norte e 10°00' de latitude norte e limitadas por 30°00' de longitude oeste e 20°00' de longitude oeste.

c) *Sherbro (divisão 34.3.3)*

As águas entre 9°00' de latitude norte e o equador e entre 20°00' de longitude oeste e 8°00' de longitude oeste.

d) *Oeste do golfo da Guiné (divisão 34.3.4)*

As águas a norte do equador entre 8°00' de longitude oeste e 3°00' de longitude leste.

e) *Centro do golfo da Guiné (divisão 34.3.5)*

As águas a norte do equador e a leste de 3°00' de longitude leste.

f) *Sul do golfo da Guiné (divisão 34.3.6)*

As águas limitadas pelo equador e por 6°00' de latitude sul e a leste de 3°00' de longitude leste. Esta divisão inclui também as águas do estuário do Congo a sul de 6°00' de latitude sul limitados por uma linha traçada a partir de um ponto na Ponta do Padrão (de 6°04'36'' de latitude sul e 12°19'48'' de longitude leste) ao longo de uma loxodromia em direcção noroeste até um ponto situado a 6°00' de latitude sul e 12°00' de longitude leste; daí, em direcção a verdadeiro leste, ao longo de 6°00' de latitude sul até à costa africana; daí, ao longo da costa africana até ao ponto original na Ponta do Padrão.

**Subzona oceânica sul (subzona 34.4)**a) *Sudoeste do golfo da Guiné (divisão 34.4.1)*

As águas limitadas pelo equador e por 6°00' de latitude sul e por 20°00' de longitude oeste e 3°00' de longitude leste.

b) *Divisão oceânica sudoeste (divisão 34.4.2)*

As águas limitadas por 20°00' de latitude norte e 5°00' de latitude norte e por 40°00' de longitude oeste e 30°00' de longitude oeste; as águas limitadas por 10°00' de latitude norte e o equador e por 30°00' de longitude oeste e 20°00' de longitude oeste.

## MEDITERRÂNEO E MAR NEGRO (zona principal de pesca 37)

O mapa B do anexo III define as fronteiras e as subzonas e divisões do Mediterrâneo e mar Negro (zona principal de pesca 37). Seguidamente apresenta-se uma descrição desta área e das suas subdivisões.

A área estatística do Mediterrâneo e do mar Negro inclui todas as águas marinhas a) do mar Mediterrâneo, b) do mar de Mármara, c) do mar Negro e d) do mar de Azov. As águas marinhas incluem as lagoas de água salobra e todas as outras áreas em que predominam peixes e outros organismos de origem marinha. Os limites oeste e sudeste definem-se da seguinte forma:

- a) Limite oeste: uma linha que começa num ponto situado em Punta Marroqui a 5°36' de longitude oeste e prossegue verdadeiro sul até à costa de África;
- b) Limite sudeste: a entrada setentrional (mediterrânica) do canal de Suez.

## SUBZONAS E DIVISÕES DA ÁREA ESTATÍSTICA DO MEDITERRÂNEO

**O Mediterrâneo ocidental (subzona 37.1)** inclui as seguintes divisões:

a) *Baleares (divisão 37.1.1)*

As águas do Mediterrâneo ocidental limitadas por uma linha que começa na costa de África, na fronteira argelino-tunisina, em direcção a verdadeiro norte até 38°00' de latitude norte; daí, verdadeiro oeste até 8°00' de longitude leste; daí, verdadeiro norte até 41°20' de latitude norte; daí, em direcção a oeste, ao longo de uma loxodromia, até à costa continental, no termo oriental da fronteira entre França e Espanha; daí, acompanhando a costa espanhola até Punta Marroqui; daí, verdadeiro sul, ao longo de 5°36' de longitude oeste até à costa de África; daí, em direcção a leste, ao longo da costa de África até ao ponto de partida.

b) *Golfo do Leão (divisão 37.1.2)*

As águas do Mediterrâneo noroeste limitadas por uma linha que começa na costa continental, no limite oriental da fronteira entre França e Espanha, em direcção a leste ao longo de uma loxodromia, até 8°00' de longitude leste e 41°20' de latitude norte; daí, para norte, ao longo de uma loxodromia, até à costa continental, na fronteira entre França e Itália; daí, em direcção sudoeste, ao longo da costa de França até ao ponto de partida.

c) *Sardenha (divisão 37.1.3)*

As águas do mar Tirreno e águas adjacentes, limitadas por uma linha que começa na costa de África na fronteira argelino-tunisina, para verdadeiro norte até 38°00' de latitude norte; daí, verdadeiro oeste até 8°00' de longitude leste; daí, verdadeiro norte até 41°20' de latitude norte; daí, em direcção norte, ao longo de uma loxodromia até à costa continental, na fronteira entre França e Itália; daí, ao longo da costa italiana, até 38°00' de latitude norte; daí, verdadeiro oeste até 38°00' de latitude norte, na costa da Sicília; daí, ao longo da costa norte da Sicília até Trapani; daí, ao longo de uma loxodromia até cabo Bom; daí, para leste, ao longo da costa da Tunísia até ao ponto de partida.

**O Mediterrâneo central (subzona 37.2)** inclui as seguintes divisões:

- a) *Mar Adriático (divisão 37.2.1)*

As águas do mar Adriático a norte de uma linha traçada desde a fronteira entre a Albânia e Montenegro, na costa leste do mar Adriático, para verdadeiro oeste até cabo Gargano, na costa italiana.

- b) *Mar Jónico (divisão 37.2.2)*

As águas do Mediterrâneo central e águas adjacentes limitadas por uma linha que começa num ponto situado a 25°00' de longitude leste na costa do norte de África, seguindo para verdadeiro norte até um ponto situado a 34°00' de latitude norte; daí, verdadeiro oeste até 23°00' de longitude leste; daí, verdadeiro norte até à costa da Grécia; daí, ao longo da costa ocidental da Grécia e da costa da Albânia até à fronteira entre a Albânia e Montenegro; daí, verdadeiro oeste até cabo Gargano, na costa italiana; daí, ao longo da costa da Itália até 38°00' de latitude norte; daí, verdadeiro oeste, ao longo de 38°00' de latitude norte até à costa da Sicília; daí, seguindo a costa norte da Sicília até Trapani; daí, ao longo de uma loxodromia de Trapani até cabo Bom; daí, em direcção leste, seguindo a costa do norte de África até ao ponto de partida.

**O Mediterrâneo oriental (subzona 37.3)** inclui as seguintes divisões:

- a) *Mar Egeu (divisão 37.3.1)*

As águas do mar Egeu e águas adjacentes limitadas por uma linha que começa na costa sul da Grécia a 23°00' de longitude leste, em direcção a verdadeiro sul até 34°00' de latitude norte; daí, verdadeiro leste até 29°00' de longitude leste; daí, verdadeiro norte até à costa da Turquia; daí, ao longo da costa ocidental da Turquia até Kum Kale; daí, ao longo de uma loxodromia desde Kum Kale até ao cabo Hellas; daí, ao longo das costas da Turquia e da Grécia até ao ponto de partida.

- b) *Levante (divisão 37.3.2)*

As águas do mar Mediterrâneo a leste de uma linha que começa na costa do norte de África a 25°00' de longitude leste, em direcção a verdadeiro norte até 34°00' de latitude norte; daí, verdadeiro leste até 29°00' de longitude leste; daí, verdadeiro norte até à costa da Turquia; daí, ao longo das costas da Turquia e outros países do Mediterrâneo oriental, até ao ponto de partida.

**O mar Negro (subzona 37.4)** inclui as seguintes divisões:

- a) *Mar de Mármara (divisão 37.4.1)*

As águas do mar de Mármara limitadas, a oeste, por uma linha traçada desde cabo Hellas até Kum Kale, à entrada dos Dardanelos e, a leste, por uma linha atravessando o Bósforo, desde Kumdere.

- b) *Mar Negro (divisão 37.4.2)*

As águas do mar Negro e águas adjacentes limitadas a sudoeste por uma linha que atravessa o Bósforo, desde Kumdere, e limitada a nordeste por uma linha traçada desde Ponto Takil, na península de Kerch, até Ponto Panagija, na península de Taman.

- c) *Mar de Azov (divisão 37.4.3)*

As águas do mar de Azov a norte de uma linha traçada desde a entrada meridional do estreito de Kerch, com início em Ponto Takil (45°06' N, 36°27' E), na península de Kerch, através do estreito de Kerch até Ponto Panagija (45°08' N, e 36°38' E) na península de Taman.

#### ATLÂNTICO SUDOESTE (zona principal de pesca 41)

O mapa C do anexo III apresenta as fronteiras e as subdivisões do Atlântico sudoeste (zona principal de pesca 41).

Segue-se uma descrição destas áreas.

O Atlântico sudoeste (zona principal de pesca 41) define-se pelas águas limitadas por uma linha que começa na costa da América do Sul, seguindo ao longo do paralelo de 5°00' de latitude norte, até ao meridiano de 30°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro sul até ao equador; daí, verdadeiro leste até ao meridiano de 20°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro sul até ao paralelo de 50°00' de latitude sul; daí, verdadeiro oeste até ao meridiano a 50°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro sul até ao paralelo de 60°00' de latitude sul; daí, verdadeiro oeste até ao meridiano de 67°16' de longitude oeste; daí, verdadeiro norte até ao ponto situado a 56°22' S 67°16' O; daí, verdadeiro leste ao longo de uma linha situada a 56°22' S até ao ponto situado a 65°43' O; daí, seguindo a linha que reúne os pontos situados a 55°22' S 65°43' O, 55°11' S 66°04' O e 55°07' S 66°25' O; daí, numa direcção norte ao longo da costa da América do Sul até ao ponto de partida.



O Atlântico sudoeste divide-se nas seguintes subzonas:

*Divisão amazónica (divisão 41.1.1)*

As águas limitadas por uma linha com início na costa da América do Sul a 5°00' de latitude norte seguindo, ao longo deste paralelo, até ao meridiano de 40°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro sul até ao ponto em que este meridiano intercepta a costa do Brasil; daí, numa direcção noroeste ao longo da costa da América do Sul até ao ponto de partida.

*Divisão Natal (divisão 41.1.2)*

As águas limitadas por uma linha em direcção a verdadeiro norte, desde a costa do Brasil, ao longo do meridiano de 40°00' de longitude oeste até ao ponto em que intercepta o equador; daí, verdadeiro leste ao longo do equador até ao meridiano de 32°00' O; daí, verdadeiro sul até ao paralelo de 10°00' de latitude sul; daí, verdadeiro oeste até ao ponto em que o paralelo de 10°00' S intercepta a costa da América do Sul; daí, numa direcção norte ao longo da costa da América do Sul, até ao ponto de partida.

*Divisão Salvador (divisão 41.1.3)*

As águas limitadas por uma linha traçada em direcção a verdadeiro leste, desde a costa da América do Sul, num ponto situado a 10°00' de latitude sul, até ao ponto em que intercepta o meridiano de 35°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro sul até ao paralelo de 20°00' de latitude sul; daí, verdadeiro oeste ao longo deste paralelo até à costa da América do Sul; daí, numa direcção norte ao longo da costa da América do Sul, até ao ponto de partida.

*Divisão oceânica norte (divisão 41.1.4)*

As águas limitadas por uma linha traçada em direcção a verdadeiro leste, a partir de um ponto situado a 5°00' N 40°00' O, até ao meridiano de 30°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro sul até ao equador; daí, verdadeiro leste até ao meridiano de 20°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro sul até ao paralelo de 20°00' de latitude sul; daí, verdadeiro oeste até ao meridiano de 35°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro norte até ao paralelo de 10°00' de latitude sul; daí, verdadeiro leste até ao meridiano de 32°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro norte até ao equador; daí, verdadeiro oeste até ao meridiano de 40°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro norte até ao ponto de partida.

*Divisão Santos (divisão 41.2.1)*

As águas limitadas por uma linha traçada em direcção a verdadeiro leste, a partir da costa da América do Sul num ponto situado a 20°00' de latitude sul, até ao ponto em que intercepta o meridiano de 39°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro sul até ao paralelo de 29°00' de latitude sul; daí, verdadeiro oeste ao longo deste paralelo até à costa da América do Sul; daí, numa direcção norte ao longo da costa da América do Sul até ao ponto de partida.

*Divisão Rio Grande (divisão 41.2.2)*

As águas limitadas por uma linha traçada em direcção a verdadeiro leste, desde a costa da América do Sul num ponto situado a 29°00' de latitude sul até ao ponto em que intercepta o meridiano de 45°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro sul até ao paralelo de 34°00' de latitude sul; daí, verdadeiro oeste ao longo deste paralelo até à costa da América do Sul; daí, numa direcção norte ao longo da costa da América do Sul até ao ponto de partida.

*Divisão Platense (divisão 41.2.3)*

As águas limitadas por uma linha traçada em direcção a verdadeiro leste, a partir da costa da América do Sul, num ponto situado a 34°00' de latitude sul, até ao ponto em que intercepta o meridiano de 50°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro sul até ao paralelo de 40°00' de latitude sul; daí, verdadeiro oeste ao longo deste paralelo até à costa da América do Sul; daí, numa direcção norte ao longo da costa da América do Sul até ao ponto de partida.

*Divisão oceânica centro (divisão 41.2.4)*

As águas limitadas por uma linha traçada em direcção a verdadeiro leste, a partir de um ponto situado a 20°00' S 39°00' O, até ao meridiano de 20°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro sul até ao paralelo de 40°00' de latitude sul; daí, verdadeiro oeste até ao meridiano de 50°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro norte até ao paralelo de 34°00' de latitude sul; daí, verdadeiro leste até ao meridiano de 45°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro norte até ao paralelo de 29°00' de latitude sul; daí, verdadeiro leste até ao meridiano de 39°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro norte até ao ponto de partida.

*Divisão Patagónia norte (divisão 41.3.1)*

As águas limitadas por uma linha traçada em direcção a verdadeiro leste a partir da costa da América do Sul, num ponto situado a 40°00' de latitude sul, até ao ponto em que intercepta o meridiano de 50°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro sul até ao paralelo de 48°00' de latitude sul; daí, verdadeiro oeste ao longo deste paralelo até à costa da América do Sul; daí, numa direcção norte ao longo da costa da América do Sul até ao ponto de partida.

*Divisão Patagónia sul (divisão 41.3.2)*

As águas limitadas por uma linha traçada em direcção a verdadeiro leste, a partir da costa da América do Sul, num ponto situado a 48°00' de latitude sul, até ao ponto em que intercepta o meridiano de 50°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro sul até ao paralelo de 60°00' de latitude sul; daí, verdadeiro oeste ao longo deste paralelo até ao meridiano de 67°16' de longitude oeste; daí, verdadeiro norte até ao ponto situado a 56°22' S 67°16' O; daí, ao longo de uma loxodromia que une os pontos situados a 56°22' S 65°43' O; 55°22' S 65°43' O; 55°11' S 66°04' O; 55°07' S 66°25' O; daí, numa direcção norte ao longo da costa da América do Sul até ao ponto de partida.

*Divisão oceânica sul (divisão 41.3.3)*

As águas limitadas por uma linha traçada em direcção a verdadeiro leste, a partir de um ponto situado a 40°00' S 50°00' O até ao meridiano de 20°00' de longitude oeste; daí, verdadeiro sul até ao paralelo de 50°00' de latitude sul; daí, verdadeiro norte até ao ponto de partida.

## ATLÂNTICO SUDESTE (zona principal de pesca 47)

O mapa D do anexo III apresenta as fronteiras e subdivisões do Atlântico sudeste. Segue-se uma descrição da área da Convenção da Comissão Internacional das Pescas do Atlântico Sudeste (ICSEAF).

O Atlântico sudeste (zona principal de pesca 47) inclui as águas limitadas por uma linha com início num ponto a 6°04'36'' de latitude sul e 12°19'48'' de longitude leste; daí, numa direcção noroeste ao longo de uma loxodromia até um ponto na intercepção do meridiano de 12° leste com o paralelo de 6° sul; daí, verdadeiro oeste ao longo deste paralelo até ao meridiano de 20° oeste; daí, verdadeiro sul ao longo deste meridiano até ao paralelo de 50° sul; daí, verdadeiro leste ao longo deste paralelo até ao meridiano de 30° leste; daí, verdadeiro norte ao longo deste meridiano até à costa do continente africano; daí, numa direcção oeste ao longo desta costa até ao ponto de partida.

O Atlântico sudeste (zona principal de pesca 47) subdivide-se da seguinte forma:

**Subzona costa ocidental (subzona 47.1)**a) *Divisão cabo Palmeirinhas (divisão 47.1.1)*

As águas situadas entre 6°00' de latitude sul e 10°00' de latitude sul e a leste de 10°00' de longitude leste. Desta divisão, excluem-se as águas do estuário do Congo, isto é, as águas a nordeste da linha traçada a partir da Ponta do Padrão (6°04'36'' S e 12°19'48'' E) até um ponto situado a 6°00' S e 12°00' E.

b) *Divisão cabo Salinas (divisão 47.1.2)*

As águas situadas entre 10°00' de latitude sul e 15°00' de latitude sul a leste de 10°00' de longitude leste.

c) *Divisão Cunene (divisão 47.1.3)*

As águas situadas entre 15°00' de latitude sul e 20°00' de latitude sul a leste de 10°00' de longitude leste.

d) *Divisão cabo Cross (divisão 47.1.4)*

As águas situadas entre 20°00' de latitude sul e 25°00' de latitude sul a leste de 10°00' de longitude leste.

e) *Divisão rio Orange (divisão 47.1.5)*

As águas situadas entre 25°00' de latitude sul e 30°00' de latitude sul a leste de 10°00' de longitude leste.

f) *Divisão cabo da Boa Esperança (divisão 47.1.6)*

As águas situadas entre 30°00' de latitude sul e 40°00' de latitude sul e entre 10°00' de longitude leste e 20°00' de longitude leste.

**Subzona costa do cabo das Agulhas (subzona 47.2)**a) *Divisão Agulhas centro (divisão 47.2.1)*

As águas a norte de 40°00' de latitude sul entre 20°00' de longitude leste e 25°00' de longitude leste.

b) *Divisão Agulhas leste (divisão 47.2.2)*

As águas a norte de 40°00' de latitude sul entre 25°00' de longitude leste e 30°00' de longitude leste.

**Subzona oceânica sul (subzona 47.3)**

As águas entre 40°00' de latitude sul e 50°00' de latitude sul e entre 10°00' de longitude leste e 30°00' de longitude leste.

**Subzona Tristão da Cunha (subzona 47.4)**

As águas entre 20°00' de latitude sul e 50°00' de latitude sul e entre 20°00' de longitude oeste e 10°00' de longitude leste.

**Subzona Santa Helena e Ascensão (subzona 47.5)**

As águas entre 6°00' de latitude sul e 20°00' de latitude sul e entre 20°00' de longitude oeste e 10°00' de longitude leste.

OCEANO ÍNDICO OESTE (zona principal de pesca 51)

O oceano Índico oeste inclui em geral:

- a) O mar Vermelho;
- b) O golfo de Aden;
- c) O golfo entre a costa do Irão e a península Arábica;
- d) O mar Arábico;
- e) A parte do oceano Índico, incluindo o canal de Moçambique, limitada pelos meridianos de 30°00' E e 80°00' E e a norte da linha de convergência do Antártico, incluindo as águas em torno de Sri Lanka.

O mapa E do anexo III apresenta as fronteiras e as subdivisões do oceano Índico oeste (zona principal de pesca 51).

O oceano Índico Oeste é definido pelas seguintes fronteiras:

- a fronteira com o mar Mediterrâneo: a entrada setentrional do canal de Suez,
- a fronteira marítima ocidental: uma linha que começa na costa leste de África num ponto situado a 30°00' E de longitude traçada em direcção a verdadeiro sul até 45°00' de latitude sul,
- a fronteira marítima oriental: uma loxodromia que começa na costa sudeste da Índia (Point Calimere) traçada numa direcção nordeste até um ponto a 82°00' de longitude leste e 11°00' de latitude norte; daí, verdadeiro leste até ao meridiano de 85°00' E; daí, verdadeiro sul até ao paralelo de 3°00' N; daí, verdadeiro oeste até ao meridiano de 80°00' E; daí, verdadeiro sul até ao paralelo de 45°00' S,
- a fronteira meridional: uma linha traçada ao longo do paralelo 45°00' S, desde 30°00' de longitude leste até 80°00' de longitude leste.

O oceano Índico oeste é subdividido da seguinte forma:

**Subzona mar Vermelho (subzona 51.1)**

- Limite setentrional: entrada setentrional do canal de Suez,
- Limite meridional: uma loxodromia traçada a partir da fronteira entre a Etiópia e a República de Djibouti, na costa de África, através da embocadura do mar Vermelho, até à fronteira entre a antiga República Árabe do Iémen e a antiga República Democrática Popular do Iémen do Sul, na península Arábica.

**Subzona Golfo (subzona 51.2)**

A embocadura do Golfo é fechada por uma linha com início no extremo norte de Ra's Musandam e que continua para verdadeiro leste até à costa do Irão.

**Subzona mar Árábico ocidental (subzona 51.3)**

As fronteiras oriental e meridional são formadas por uma linha com início na fronteira irano-paquistanesa, na costa da Ásia, traçada em direcção a verdadeiro sul até ao paralelo 20°00' N; daí, verdadeiro leste até ao meridiano 65°00' E; daí, verdadeiro sul até ao paralelo 10°00' N; daí, verdadeiro oeste até à costa de África; outras fronteiras marítimas são as fronteiras comuns com as subzonas 51.1 e 51.2 (ver acima).

**Subzona mar Árábico oriental, Laquedivas e Sri Lanka (subzona 51.4)**

A fronteira marítima é formada por uma linha com início na costa da Ásia, na fronteira irano-paquistanesa, traçada em direcção a verdadeiro sul até ao paralelo 20°00' N; daí, verdadeiro leste até ao meridiano 65°00' E; daí, verdadeiro sul até ao paralelo 10°00' S; daí, verdadeiro leste até ao meridiano 80°00' E; daí, verdadeiro norte até ao paralelo 3°00' N; daí, verdadeiro leste até ao meridiano 85°00' E; daí, verdadeiro norte até ao paralelo 11°00' N; daí, verdadeiro oeste até ao meridiano 82°00' E; daí, ao longo de uma loxodromia, numa direcção sudoeste, até à costa sudeste da Índia.

**Subzona Somália, Quénia e Tanzânia (subzona 51.5)**

Uma linha com início na costa da Somália a 10°00' N, traçada para verdadeiro leste até ao meridiano 65°00' E; daí, verdadeiro sul até ao paralelo 10°00' S; daí, verdadeiro oeste até ao meridiano 45°00' E; daí, verdadeiro sul até ao paralelo 10°28' S; daí, verdadeiro oeste até à costa leste de África, entre Ras Mwambo (a norte) e Mwambo Village (a sul).

**Subzona Madagáscar e do canal de Moçambique (subzona 51.6)**

Uma linha com início na costa leste de África, entre Ras Mwambo (a norte) e Mwambo Village (a sul) a 10°28' de latitude sul, traçada para verdadeiro leste até ao meridiano 45°00' E; daí, verdadeiro norte até ao paralelo 10°00'; daí, verdadeiro leste até ao meridiano 55°00' E; daí, verdadeiro sul até ao paralelo 30°00' S; daí, verdadeiro oeste até ao meridiano 40°00' E; daí, verdadeiro norte até à costa de Moçambique.

**Subzona oceânica (oceano Índico Oeste) (subzona 51.7)**

Uma linha com início num ponto a 10°00' de latitude sul e 55°00' de longitude leste, traçada para verdadeiro leste até ao meridiano 80°00' E; daí, verdadeiro sul até ao paralelo 45°00' S; daí, verdadeiro oeste até ao meridiano 40°00' E; daí, verdadeiro norte até ao paralelo 30°00' S; daí, verdadeiro leste até ao meridiano 55°00' E; daí, verdadeiro norte até à posição de partida, no paralelo 10°00' S.

**Subzona Moçambique (subzona 51.8)**

A subzona inclui as águas a norte do paralelo 45°00' S, entre os meridianos 30°00' E e 40°00' E. Por sua vez, subdivide-se em duas divisões.

**Divisão Edouard e Marion (divisão 51.8.1)**

As águas limitadas pelos paralelos 40°00' S e 50°00' S e os meridianos 30°00' E e 40°00' E.

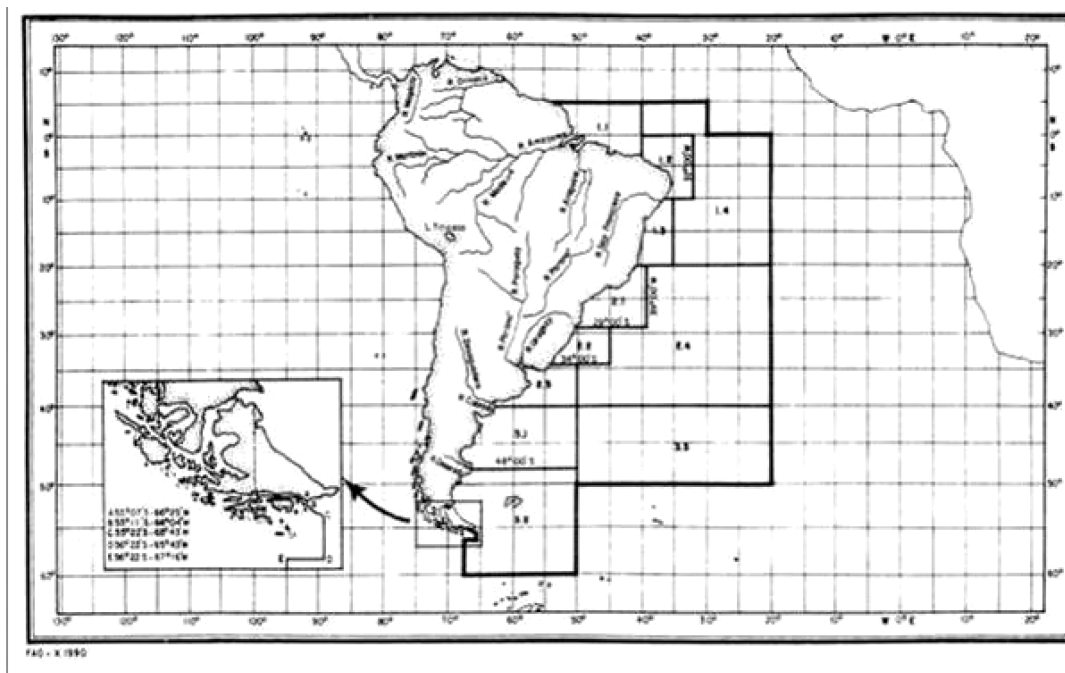
**Divisão do Zambeze (divisão 51.8.2)**

As águas a norte do paralelo 40°00' S e entre os meridianos 30°00' E e 40°00' E.

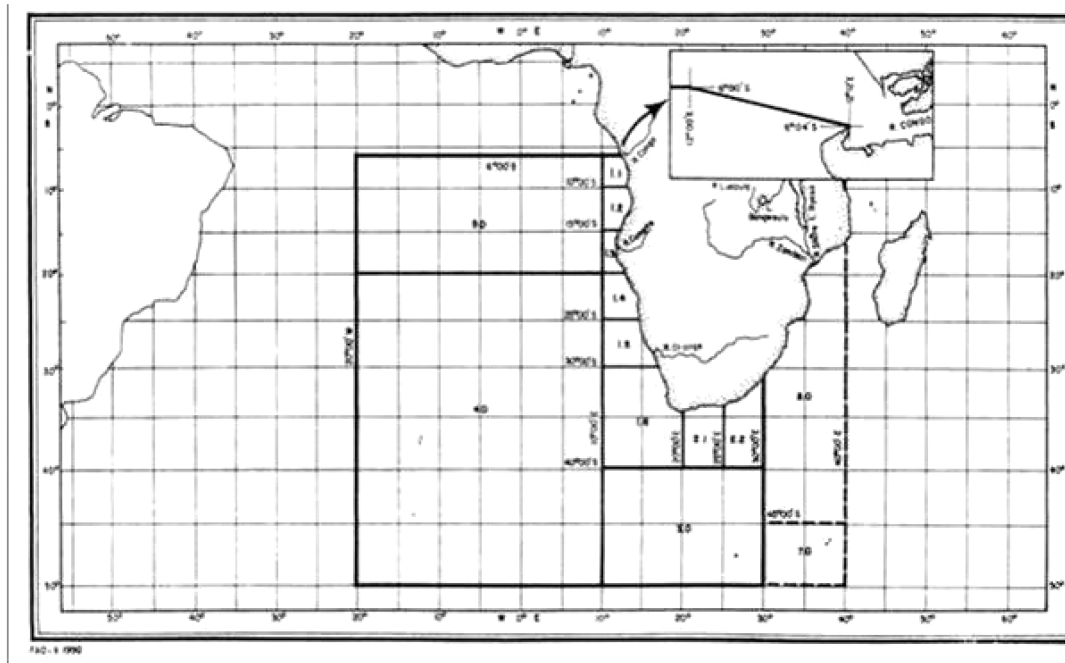
---



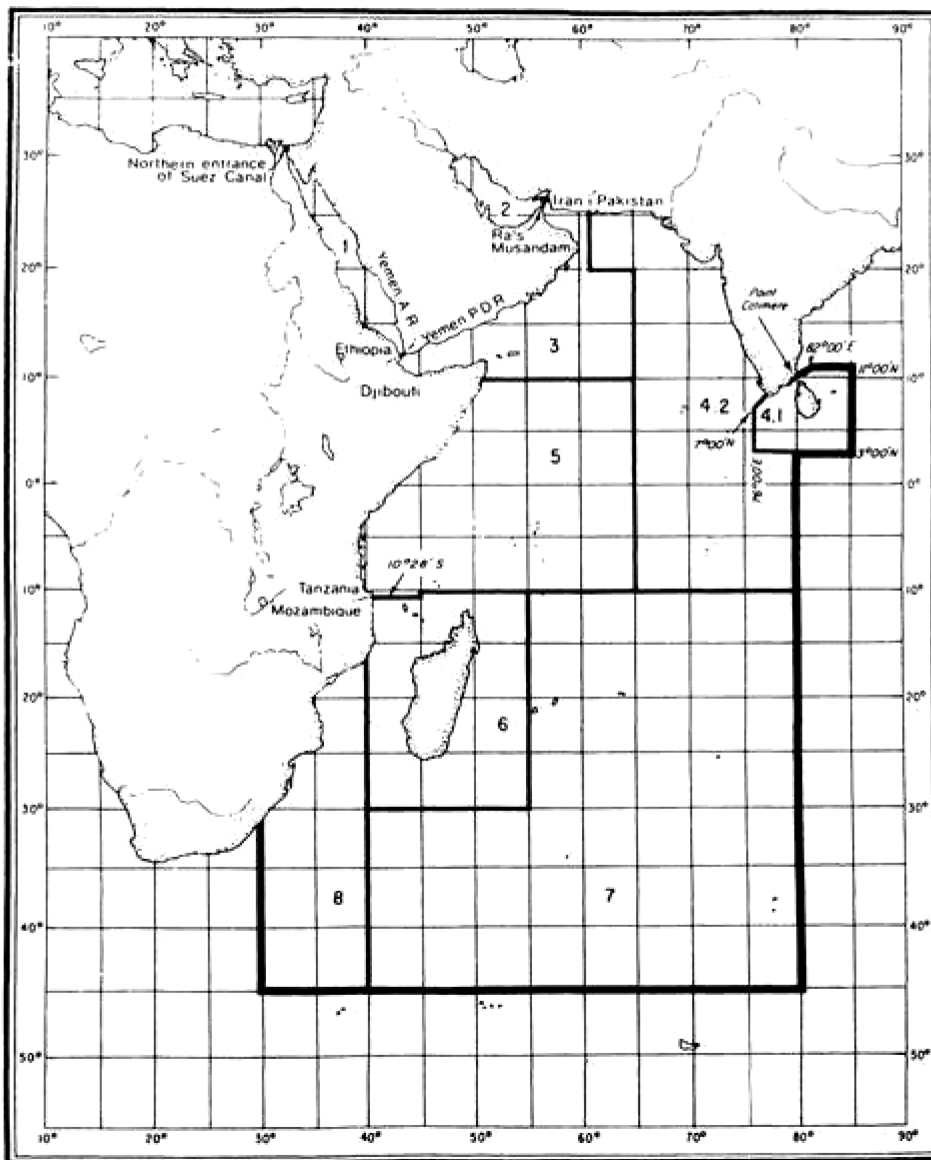
C: ATLÂNTICO SUDESTE (zona principal de pesca 41)



D: ATLÂNTICO SUDESTE (zona principal de pesca 47)



E: OCEANO ÍNDICO OESTE (zona principal de pesca 51)



FAO XII-1977

## ANEXO IV

## LISTA DAS ESPÉCIES SOBRE AS QUAIS SE DEVEM APRESENTAR DADOS RELATIVOS A CADA UMA DAS PRINCIPAIS ZONAS DE PESCA

A lista que a seguir se apresenta inclui as espécies sobre as quais foram incluídos dados relativos às capturas nas estatísticas oficiais. Os Estados-Membros devem apresentar dados sobre cada uma das espécies identificadas sempre que estes existirem. Quando as espécies não possam ser identificadas individualmente, os dados deverão ser agregados e apresentados na rubrica que represente o maior grau de pormenor possível.

Nota: «a.n.c.» é a abreviatura de «ainda não classificados».

## ATLÂNTICO CENTRO-OESTE (zona de pesca principal 34)

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Enguia europeia	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Sáveis a.n.c.	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Capasseca	ILI	<i>Ilisha africana</i>	West African ilisha
Peixes-chatos a.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Cartas	LEF	<i>Bothidae</i>	Lefteye flounders
Linguado legítimo	SOL	<i>Solea vulgaris</i>	Common sole
Língua	CET	<i>Dicologlossa cuneata</i>	Wedge (= Senegal) sole
Soleídeos a.n.c.	SOX	<i>Soleidae</i>	Soles n.e.i.
Línguas de cão a.n.c.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Areeiro	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
...	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims n.e.i.
Abrótea do alto	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Faneca	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Verdinho	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Pescada branca	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Pescada negra	HKM	<i>Merluccius senegalensis</i>	Senegalese hake
Pescadas a.n.c.	HKX	<i>Merluccius</i> spp.	Hakes n.e.i.
Gadiformes a.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Bagres a.n.c.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Congro	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Congros a.n.c.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Trombeteiro	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Solha do Alasca	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Galo negro	JOD	<i>Zeus faber</i>	John dory
Galo branco	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John dory
Pimpins	BOR	<i>Caproidae</i>	Boar fishes
Percomorfos demersais a.n.c.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Mero legítimo	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>	Dusky grouper
Garoupa legítima	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Garoupas e meros a.n.c.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Cherne	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Serranídeos a.n.c.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Robalo-baila	SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	Spotted seabass
Robalo legítimo	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Fura-vasos a.n.c.	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.
Apogonídeos a.n.c.	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinal fishes n.e.i.
Paletas	TIS	<i>Branchiostegidae</i>	Tilefishes
Peixes-rubi, etc.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.



Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Lucianos a.n.c.	SNA	<i>Lutjanus</i> spp.	Snappers n.e.i.
Lutianídeos a.n.c.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, iobfishes, n.e.i.
Pombo	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Roncador-bravura	BGR	<i>Pomadasys incisus</i>	Bastard grunt
Roncador de pintas	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	Sompat grunt
Colo-colo	GRB	<i>Brachydeuterus auritus</i>	Bigeye grunt
Roncadores a.n.c.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomedasyidae</i> )	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Roncadeiras	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Calafate de riscas	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Corvina legítima	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Rabeta africana	DRS	<i>Pteroscion peli</i>	Boe drum
Rainha de lei	CKL	<i>Pseudotolithus brachygnatus</i>	Law croaker
Rainha-senegal	PSS	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	Cassava croaker
Rainha-bobo	PSE	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	Bobo croaker
Rainhas	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.	West African croakers
Escienídeos	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Goraz	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= Blackspot) seabream
Bica	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Besugo	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Bica-buçó	PAR	<i>Pagellus bellottii</i>	Red pandora
Besugos a.n.c.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Sargos a.n.c.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, n.e.i.
Cachucho	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Capatão legítimo	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Dentão de Angola	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Dentão do Congo	DNC	<i>Dentex congoensis</i>	Congo dentex
Dentão a.n.c.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Choupa	BRB	<i>Spondylisoma cantharus</i>	Black seabream
Dobradiça	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled seabream
Pargo ruço	BSC	<i>Sparus caeruleostictus</i>	Bluespotted seabream
Pargo legítimo	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Dourada	SBG	<i>Sparus auratus</i>	Gilthead seabream
Pargos a.n.c.	SBP	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i> ) spp.	Pargo breams, n.e.i.
Boga do mar	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Esparídeos a.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Trombeiros	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Salmonetes	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Salmonete barbudo	GOA	<i>Pseudopeneus prayensis</i>	West African goatfish
Salmonetes a.n.c.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Enxada africana	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Efipídeos	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Percoídeos	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Falsa abrótea	BRD	<i>Brotula barbata</i>	Bearded brotula
Unhas	SUR	<i>Acanthuridae</i>	Surgeonfishes
Triglídeos	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Cangulos	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Tamboril	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Tamboris a.n.c.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Agalhas e agulhetas a.n.c.	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes, n.e.i.

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Peixes voadores a.n.c.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Bicudas	BAR	<i>Sphyrnaena</i> spp.	Barracudas
Tainha-olhalvo	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Barbudo gigante	TGA	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	Giant African threadfin
Barbudo-de-dez-barbas	GAL	<i>Galeoides decadactylus</i>	Lesser African threadfin
Barbudo real	PET	<i>Pentanemus quinquarius</i>	Royal threadfin
Barbudos a.n.c.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Percomorfos pelágicos	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Anchova	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Fogueteiro galego	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Carapau	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Carapaus a.n.c.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Charros	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Xaréu-macoa	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
Charro-amarelo	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>	False scad
Xaréus e charros a.n.c.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Corcovado africano	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Sereias	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Charuteiros a.n.c.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Palombeta	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Prato de alumínio	BUA	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Doirado	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Pampo-godinho	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterfish
Pampos e pâmpanos	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Flecha	BOF	<i>Albula vulpes</i>	Bonefish
Sardinela lombuda	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Sardinela da Madeira	SAE	<i>Sardinella madeirensis</i>	Madeiran sardinella
Sardinelas	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas
Galucha	BOA	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Bonga shad
Sardinha	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (sardine)
Biqueirão	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Clupeídeos a.n.c.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Sarração, bonito	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Bonito-dente de cão, palmeta	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Serra da Índia	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Serra branca	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Judeus	FRZ	<i>Auxis tharard, A rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Atum rabilho	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Atum voador	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Atum albacora	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Patudo	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Big eye tuna
Tunídeos a.n.c.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Espadartes-serra	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Veleiro do Atlântico	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Espadim azul do Atlântico	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Espadim branco do Atlântico	WHM	<i>Tetrepturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Espadins e veleiros	BIL	<i>Istioporidae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Espadarte	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Peixes afins do atum a.n.c.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Lírio	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Peixe-espada	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Peixe-espada preto	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	Black scabbardfish
Peixes-espada e lírios a.n.c.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Cavala	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Sarda	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Cavalas e sardas a.n.c.	MAZ	<i>Scomber</i> spp.	Scomber mackerels n.e.i.
Peixes afins da cavala a.n.c.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Tubarão-raposo	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher shark
Tubarão-raposo olhudo	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
Tubarão-anequim	MAK	<i>Isurus</i> spp.	Mako sharks
Tintureira	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Tubarão luzidio	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Tubarão-martelo	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Tubarão-martelo recortado	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Tubarões-martelo, etc. a.n.c.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Lixa	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Violas, etc. a.n.c.	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Cações a.n.c.	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds
Raias a.n.c.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Tubarões, raias, etc., a.n.c.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, n.e.i.
Peixes ósseos marinhos	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Caranguejos-do-mar	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Lagostas a.n.c.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Lagostas «Palinurus» a.n.c.	CRW	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Lagostim	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Lavagante	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Gamba manchada	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Camarão rosado do sul	SOP	<i>Penaeus notialis</i>	Southern pink shrimp
Camarões «Penaeus» a.n.c.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Gamba branca	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Camarão guinéu	GUS	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	Guinea shrimp
Carabineiro cardeal	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Scarlet shrimp
Camarões palemonídeos	PAL	<i>Palaemonidae</i>	Palaemonid shrimps
Decápodos «Natantia» a.n.c.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Crustáceos marinhos a.n.c.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Gastropodes a.n.c.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Ostras a.n.c.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Mexilhões a.n.c.	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Cefalópodos a.n.c.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Choco vulgar	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Choco e chopos	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Lulas	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Polvo vulgar	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Polvos	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Lulas a.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Moluscos marinhos a.n.c.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Tartarugas marinhas a.n.c.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

## MEDITERRÂNEO E MAR NEGRO (zona de pesca principal 37)

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Esturjões a.n.c.	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons n.e.i.
Enguia europeia	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Sável do mar Negro	SHC	<i>Alosa pontica</i>	Pontic shad
Sáveis e savelhas a.n.c.	SHD	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Espadilha do mar Negro	CLA	<i>Clupeonella cultriventris</i>	Azov tyulka
Peixes-chatos a.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Solha	PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>	European plaice
Solha das pedras	FLE	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
Linguado legítimo	SOL	<i>Solea solea</i>	Common sole
...	SOO	<i>Solea</i> spp.	Soles n.e.i.
Areiro	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
...	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims n.e.i.
Pregado	TUR	<i>Psetta maxima</i>	Turbot
Pregado do mar Negro	TUB	<i>Psetta maotica</i>	Black Sea turbot
Abrótea do alto	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Fanecão	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Poor cod
Faneca	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Verdinho	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Badejo	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Pescada branca	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Gadiformes a.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Argentídeos	ARG	<i>Argentina</i> spp.	Argentines
Lagarto escamado	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushtooth lizardfish
Lagartos a.n.c.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Congro	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Congros a.n.c.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Galo negro	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Percomorfos demersais a.n.c.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Mero legítimo	GPD	<i>Epinephelus marginatus</i>	Dusky grouper
Garoupa legítima	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Garoupas e meros a.n.c.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Cherne	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Serrano-alecrim	CBR	<i>Serranus cabrilla</i>	Comber
Serranídeos a.n.c.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Robalo legítimo	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Robalos	BSE	<i>Dicentrarchus</i> spp.	Seabasses
Pombo	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Roncadeiras	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Calafate de riscas	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Corvina legítima	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Escienídeos a.n.c.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Goraz	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= Blackspot) seabream
Bica	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Besugo	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Besugos a.n.c.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Sargo legítimo	SWA	<i>Diplodus sargus</i>	White seabream
Sargos a.n.c.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, n.e.i.

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Cachucho	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Capatão legítimo	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Dentão a.n.c.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Choupa	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Dobradiça	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled sea bream
Pargo legítimo	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy
Dourada	SBG	<i>Sparus aurata</i>	Gilthead seabream
Pargos a.n.c.	SBP	<i>Pagrus</i> spp.	Pargo breams, n.e.i.
Boga do mar	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Ferreira	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras
Salema	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Espárideos a.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Trombeiro-choupa	BPI	<i>Spicara maena</i>	Blotched picarel
Trombeiros	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Salmonete legítimo	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	Red mullet
Salmonete de vasa	MUT	<i>Mullus barbatus</i>	Striped mullet
Salmonetes	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Redmulletts)
Peixe-aranha maior	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Greater weever
Percoídeos a.n.c.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Galeotas	SAN	<i>Ammodytes</i> spp.	Sandeels (= Sandlances)
Macuas	SPI	<i>Siganus</i> spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Cabozes do Atlântico	GOB	<i>Gobius</i> spp.	Atlantic gobies
Cabozes a.n.c.	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Cantarilhos e rascassos a.n.c.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Cabra-libra	GUN	<i>Trigla lyra</i>	Piper gurnard
Cabras e ruivos a.n.c.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Tamboril	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Tamboris a.n.c.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Agulha	GAR	<i>Belone belone</i>	Garfish
Bicudas	BAR	<i>Sphyræna</i> spp.	Barracudas
Tainha-olhalvo	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Peixes-rei	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (Sandmelts)
Percomorfos pelágicos a.n.c.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Anchova	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Carapau	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Carapau do Mediterrâneo	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Mediterranean horse mackerel
Carapaus a.n.c.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Xaréus e charros a.n.c.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Charuteiro-catarino	AMB	<i>Seriola dumerili</i>	Greater amberjack
Charuteiros a.n.c.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Palombeta	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Carangídeos a.n.c.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Xaputa	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Doirado	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Sardinelas a.n.c.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sardinha	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (= Sardine)
Espadilha	SPR	<i>Sprattus sprattus</i>	European sprat

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Biqueirão	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Clupeóideos a.n.c.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Sarrajão	BOM	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Bonito-dente de cão	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Judeus	FRZ	<i>Auxis thazard A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Merma	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Gaiado	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Atum sabilho	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Atum voador	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Patudo	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Tunídeos a.n.c.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Veleiro do Atlântico	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Espadins e veleiros	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Espadarte	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Peixes afins do atum a.n.c.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Peixe-espada	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Cavala	MAS	<i>Scomber iaponicus</i>	Chub mackerel
Sarda	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Cavalas e sardas a.n.c.	MAS	<i>Scomber spp.</i>	Scomber mackerels n.e.i.
Peixes afins da cavala a.n.c.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Tubarão-frade	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
Tubarão-raposo	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher
Tubarão-anequim	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Leitão	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth catshark
Tintureira	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Tubarão corre-costa	CCP	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Sandbar shark
Tubarão-martelo	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Tubarão-martelo recortado	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Galhudo	QUB	<i>Squalus blainvillei</i>	Longnose spurdog
Barroso	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
Gata-lixia	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Lixinha da fundura	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>	Velvet belly
Raia-pinta	RJC	<i>Raja clavata</i>	Thornback ray
Uge	JDP	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Common stingray
Tubarão sardo	POR	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Pata-roxas	SCL	<i>Scyliorhinus spp.</i>	Catsharks, nursehound
Cações	SDV	<i>Mustelus spp.</i>	Smoothhounds
Galhudo malhado	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish
Esqualídeos a.n.c.	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Anjo	AGN	<i>Squatina squatina</i>	Angelshark
Anjos	ASK	<i>Squatinae</i>	Angelsharks, sand devils
Esqualiformes a.n.c.	SHX	<i>Squaliformes</i>	Large sharks n.e.i.
Violas	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes
Raias	SKA	<i>Raja spp.</i>	Skates
Raias a.n.c.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Tubarões, raias, etc. a.n.c.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays and skates n.e.i.
Peixes ósseos marinhos a.n.c.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Sapateira	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Caranguejo verde do Mediterrâneo	CMR	<i>Carcinus aestuaria</i>	Mediterranean shore crab
Santola europeia	SCR	<i>Maja squinado</i>	Spinous spider crab
Caranguejos-do-mar a.n.c.	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Lagosta rósea	PSL	<i>Palinurus mauritanicus</i>	Pink spiny lobster
Lagosta castanha	SLO	<i>Palinurus elephas</i>	Common spiny lobster
Lagostas «Palinurus» a.n.c.	CRW	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Lagostim	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Lavagante	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Gamba manchada	TGS	<i>Melicerus kerathurus</i>	Caramote prawn
Gamba branca	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Carabineiro cardeal	SSH	<i>Aristaeopsis edwardsiana</i>	Scarlet shrimp
Camarão vermelho	ARA	<i>Aristeus antennatus</i>	Blue and red shrimp
Camarão branco legítimo	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Camarão negro	CSH	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Decápodos «Natantia» a.n.c.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Zagaia-castanheta	MTS	<i>Squilla mantis</i>	Mantis squillid
Crustáceos marinhos a.n.c.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Gastropodes a.n.c.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Borrelhos	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
Ostra plana europeia	OYF	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Ostra portuguesa	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Mexilhão do Mediterrâneo	MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mediterranean mussel
Vieira do Mediterrâneo	SJA	<i>Pecten jacobus</i>	Great scallop
Búzios	MEU	<i>Murex</i> spp.	Murex
Berbigão vulgar	COC	<i>Cardium edule</i>	Common cockle
Pé de burrinho	SVE	<i>Venus (= Chamelea) gallina</i>	Striped Venus
Amêijoia branca	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Grooved carpetshell
Amêijoia macha	CTS	<i>Venerupis pullastra</i>	Carpetshell
Amêijoas a.n.c.	TPS	<i>Tapes</i> spp.	Carpetshells n.e.i.
Cadelinhas	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Longueirões	RAZ	<i>Solen</i> spp.	Razor clams
Bivalves a.n.c.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Cefalópodos a.n.c.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Choco vulgar	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Chocos e chopos	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Lulas	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Pota europeia	SQE	<i>Todarodes sagittatus sagittatus</i> .	European flying squid
Polvo vulgar	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Polvos do alto	COM	<i>Eledone</i> spp.	Horned and musky octopuses
Polvos	OCZ	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Lulas a.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Moluscos marinhos a.n.c.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Tartarugas marinhas a.n.c.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.
Ascídia violeta	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea-squirt
Ouriço-do-mar púrpura	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea-urchin
Medusas	JEL	<i>Rhopilema</i> spp.	Jellyfishes

## ATLÂNTICO SUDOESTE (zona de pesca principal 41)

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Sáveis e savelhas a.n.c.	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Peixes-chatos a.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Falsos alabotes	BAX	<i>Paralichthys</i> spp.	Bastard halibuts
Línguas de cão a.n.c.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Bacalhau austral	SÃO	<i>Salilota australis</i>	Tadpole codling
Moras	MOR	<i>Moridae</i>	Moras
Abrótea brasileira	HKU	<i>Urophycis brasiliensis</i>	Brazilian codling
Verdinho austral	POS	<i>Micromesistius australis</i>	Southern blue whiting
Pescada argentina	HKP	<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentine hake
Pescada austral	HPA	<i>Merluccius polylepis</i>	Patagonian hake
Pescadas a.n.c.	HKX	<i>Merluccius</i> spp.	Hakes n.e.i.
Granadeiro da Patagónia	GRM	<i>Macruronus mageilanicus</i>	Patagonian grenadier
Granadeiros	GRS	<i>Macruronus</i> spp.	Blue grenadiers
Lagartixas	GRV	<i>Macrourus</i> spp.	Grenadiers
Gadiformes a.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Bagres a.n.c.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Lagarto verde	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Congro argentino	COS	<i>Conger orbignyanus</i>	Argentine conger
Percomorfos demersais a.n.c.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Falsos robalos a.n.c.	ROB	<i>Centropomus</i> spp.	Snooks (= Robalos) n.e.i.
Garoupas-badejó	GPB	<i>Mycteroperca</i> spp.	Brazilian groupers
Mero americano	GPR	<i>Epinephelus mario</i>	Red grouper
Garoupas e meros a.n.c.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Serrano argentino	BSZ	<i>Acanthistius brasiliensis</i>	Argentine seabass
Serranídeos a.n.c.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Luciano vermelho	SNC	<i>Lutjanus purpureus</i>	Southern red snapper
Luciano-cauda amarela	SNY	<i>Ocyurus chrysurus</i>	Yellowtail snapper
Lutianídeos a.n.c.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Roncador-canário	BRG	<i>Conodon nobilis</i>	Barred grunt
Roncadores a.n.c.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i> )	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Corvinata pintada	SWF	<i>Cynoscion striatus</i>	Striped weakfish
Corvinatas a.n.c.	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	Weakfishes n.e.i.
Rabeta brasileira	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>	Atlantic croaker
Cangueira-cachorro	KGB	<i>Menticirrhus americanus</i>	Southern kingcroaker
Calafate da Argentina	CKY	<i>Umbrina canasai</i>	Argentine croaker
Rabeta caçadora	WKK	<i>Macrondon ancyledon</i>	King weakfish
Corvinão negro	BDM	<i>Pogonias cromis</i>	Black drum
Escienídeos a.n.c.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Sargos a.n.c.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.
Dentão a.n.c.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Pargo legítimo	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy
Esparídeos a.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Salmonetes	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Redmulletts)
Peixe-bobo bicudo	CTA	<i>Cheilodactylus bergi</i>	Castaneta
Nedopas do Brasil	SPB	<i>Pinguipes</i> spp.	Brazilian sandperches
Cabeça chata do Brasil	FLA	<i>Percophis brasiliensis</i>	Brazilian flathead
Babosa da Patagónia	BLP	<i>Eleginops maclovinus</i>	Patagonian blennie



Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Marlonga negra	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Patagonian toothfish
Nototénia de cabeça chata	NOG	<i>Gobiotopen gibberifrons</i>	Humped rockcod
Nototénia escamuda	NOS	<i>Lepidonotothen squamifrons</i>	Grey rockcod
Nototénia de rabo curto	NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	Patagonian rockcod
Nototénia de Ramsay	PAT	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	Cod icefish
Nototenídeos a.n.c.	NOX	<i>Nototherniidae</i>	Antarctic rockcods, noties n.e.i.
Peixe-gelo austral	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	Blackfin icefish
Peixe-gelo do Antártico	ANI	<i>Champscephalus gunnari</i>	Mackerel icefish
Peixes-gelo a.n.c.	ICX	<i>Channichthyidae</i>	Icefishes n.e.i.
Percoídeos a.n.c.	PRC	<i>Percoidae</i>	Percoids n.e.i.
Maruca da Argentina	CUS	<i>Genypterus blacodes</i>	Pink cusk-eel
Centrolófidios a.n.c.	CEN	<i>Centrolophidae</i>	Ruffs, barrelfishes n.e.i.
Cantarilho legítimo	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Cantarilhos e rascassos a.n.c.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes n.e.i.
Ruivos americanos	SRA	<i>Prionotus</i> spp.	Atlantic searobins
Meia-agulha brasileira	BAL	<i>Hemirhamphus brasiliensis</i>	Ballyhoo halfbeak
Peixes voadores a.n.c.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Bicudas	BAR	<i>Sphyræna</i> spp.	Barracudas
Tainhas a.n.c.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Peixes-rei	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (= Sandmelts)
Percomorfos pelágicos a.n.c.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Anchova	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Carapau negrão austral	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Carapaus a.n.c.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Xaréus e charros a.n.c.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Charuteiros a.n.c.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Parona	PAO	<i>Parona signata</i>	Parona leatherjack
Carangídeos a.n.c.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Doirado	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Pâmpanos do Golfo	BTG	<i>Peprilus</i> spp.	Gulf butterfish, harvestfishes
Pampos e pâmpanos	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Fateixa-torpedo	LAD	<i>Elops saurus</i>	Ladyfish
Tarpão do Atlântico	TAR	<i>Megalops atlanticus</i>	Tarpon
Sardinela-do-Brasil	BSR	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Brazilian sardinella
Sardinelas a.n.c.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Menhadem do Brasil	MHS	<i>Brevoortia aurea</i>	Brazilian menhaden
Menhadem da Argentina	MHP	<i>Brevoortia pectinata</i>	Argentine menhaden
Sardinetas	SAS	<i>Harengula</i> spp.	Scaled sardines
Espadilha das Falkland	FAZ	<i>Sprattus fuegensis</i>	Falkland sprat
Biqueirão argentino	ANA	<i>Engraulis anchoita</i>	Argentine anchoita
Biqueirões a.n.c.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Clupeídeos a.n.c.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Sarração, bonito	BOM	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Serra da Índia	WAH	<i>Acanthocythium solandri</i>	Wahoo
Serra real	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>	King mackerel
Serra espanhola	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Atlantic Spanish mackerel
Serras a.n.c.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Judeu liso e judeu	FRZ	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. Rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Merma	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Gaiado	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Atum rabilho	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Atum-barbatana negra	BLF	<i>Thunnus atlanticus</i>	Blackfin tuna
Atum voador	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Atum do Sul	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Atum albacora	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Patudo	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Tunídeos a.n.c.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Veleiro do Atlântico	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Espadim azul do Atlântico	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Espadim branco do Atlântico	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Espadins e veleiros	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Espadarte	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Peixes afins do atum a.n.c.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Escolar-serra	WSM	<i>Thyrsitops lepidopodes</i>	White snake mackerel
Lírio	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Cavala	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Tubarão-raposo olhudo	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
Tubarão-anequim	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Tintureira	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Tubarão luzidio	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Tubarão-cobre	BRO	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	Copper shark
Tubarão-martelo	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Tubarão-martelo recortado	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Perna de moça	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark
Galhudo malhado	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked dogfish
Anjos a.n.c.	ASK	<i>Squatinidae</i>	Angel sharks, sand devils n.e.i.
Viola do Golfo	GUD	<i>Rhinobatis percellens</i>	Chola guitarfish
Espadartes-serra	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Peixes-elefante a.n.c.	CAH	<i>Callorhynchidae</i>	Elephantfishes n.e.i.
Cação da Patagónia	SDP	<i>Mustelus schmitti</i>	Patagonian smoothhound
Cações	SDV	<i>Mustelus spp.</i>	Smoothhounds
Pernas-de-moça	LSK	<i>Galeorhinus spp.</i>	Liveroil sharks
Raias a.n.c.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays, n.e.i.
Tubarões, raias, etc.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc.
Peixes ósseos marinhos a.n.c.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Navalheira-dana	CRZ	<i>Callinectes danae</i>	Dana swimcrab
Caranguejo real do Sul	KCR	<i>Lithodes antarcticus</i>	Southern kingcrab
Caranguejo-vermelho-de-casca-mole	PAG	<i>Paralomis granulosa</i>	Softshell red crab
Caranguejos da fundura a.n.c.	GER	<i>Geryon spp.</i>	Geryons n.e.i.
Caranguejos-do-mar a.n.c.	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Lagosta das Caraíbas	SLC	<i>Panulirus argus</i>	Caribbean spiny lobster
Lagostas a.n.c.	SLV	<i>Panulirus spp.</i>	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Camarão-café do Norte	ABS	<i>Penaeus aztecus</i>	Northern brown shrimp
Camarão-rosado-do-Brasil	PNB	<i>Penaeus brasiliensis</i>	Redspotted shrimp
Camarões «Penaeus» a.n.c.	PEN	<i>Penaeus spp.</i>	Penaeus shrimps n.e.i.
Camarão barbudo	BOB	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Atlantic seabob
Camarão estilete argentino	ASH	<i>Arternesia longinaris</i>	Argentine stiletto shrimp
Camarão vermelho argentino	LAA	<i>Pleoticus muelleri</i>	Argentine red shrimp

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Decápodos «Natantia» a.n.c.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Krill do Antártico	KRX	<i>Euphausia superba</i>	Antarctic krill
Crustáceos marinhos a.n.c.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Gastropodes a.n.c.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Ostras a.n.c.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Mexilhão do rio da Prata	MSR	<i>Mytilus platensis</i>	River Plata mussel
Mexilhão-choro	MSC	<i>Aulacornya afer</i>	Magellan mussel
Vieiras e leques a.n.c.	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
Cadelinhas	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Berbigões a.n.c.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Chocos e chopos	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Lula da Patagónia	SQP	<i>Loligo gahi</i>	Patagonian squid
Lulas	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Pota argentina	SQA	<i>Illex argentinus</i>	Argentine shortfin squid
Pota-estrela	SQS	<i>Martialia hyadesi</i>	Sevenstar flying squid
Polvos	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Lulas a.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Moluscos marinhos a.n.c.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Tartarugas marinhas a.n.c.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

## ATLÂNTICO SUDESTE (zona de pesca principal 47)

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Peixes-chatos a.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Linguado austral-oeste	SOW	<i>Austroglossus microlepis</i>	West coast sole
Linguado austral-este	SOE	<i>Austroglossus pectoralis</i>	Mud sole
Linguados austrais a.n.c.	SOA	<i>Austroglossus</i> spp.	Southeast Atlantic soles n.e.i.
Línguas de cão a.n.c.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Pescada de Angola	HKB	<i>Merluccius polli</i>	Benguela hake
Pescada da África do Sul	HKK	<i>Merluccius capensis</i>	Shallow-water Cape hake
Pescada do Sudoeste Africano	HKO	<i>Merluccius paradoxus</i>	Deepwater Cape hake
Pescada da África do Sul	HKC	<i>Merluccius capensis, M. paradoxus.</i>	Cape hakes
Pescadas	HKZ	<i>Merlucciidae</i>	Merluccid hakes
Gadiformes a.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiforms n.e.i.
Machado-de-prata	HAF	<i>Sternoptychidae</i>	Hatchetfishes
Peixes-luz a.n.c.	MAU	<i>Maurolicus</i> spp.	Lightfishes n.e.i.
Peixe-luz prateado	MAV	<i>Maurolicus muelleri</i>	Silver lightfish
Olhos verdes	GRE	<i>Chlorophthalmidae</i>	Greeneyes
Bagre barba branca	GAT	<i>Galeichthys fericeps</i>	White barbel
Bagre boca lisa	SMC	<i>Arius heudoloti</i>	Smoothmouth sea catfish
Bagres a.n.c.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Lagarto verde	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Lagartos a.n.c.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Congros a.n.c.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Trombeteiro	SNS	<i>Macroramphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Trombeteiros	SNI	<i>Macroramphosidae</i>	Snipefishes
Imperadores	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Imperadores a.n.c.	BRX	<i>Berycidae</i>	Alfonsinos n.e.i.

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Galo negro	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Galo branco	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John Dory
Galos a.n.c.	ZEX	<i>Zeidae</i>	Dories n.e.i.
Pimpins	BOR	<i>Caproidae</i>	Boarfishes
Pimpim	BOC	<i>Capros aper</i>	Boarfish
Percomorfos demersais a.n.c.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Garoupas e meros a.n.c.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Cherne	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Serranídeos a.n.c.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Fura-vasos a.n.c.	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.
Fura-vasos	PRI	<i>Priacanthidae</i>	Bigeyes, glasseyes, bullees
Apogonídeos a.n.c.	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinalfishes n.e.i.
Barrigas-brilhantes	ACR	<i>Acropomatidae</i>	Glow-bellies, splitfins
Dentinho do Cabo	SYN	<i>Synagrops japonicus</i>	Blackmouth splitfin
Dentinhos a.n.c.	SYS	<i>Synagrops</i> spp.	Splitfins n.e.i.
Peixe-rubi do Índico	EMM	<i>Emmelichthys nitidus</i>	Cape bonnetmouth
Peixes-rubi, etc.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Lutianídeos a.n.c.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Falsos besugos	THB	<i>Nemipterus</i> spp.	Threadfin breams
Nemipterídeos	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle, dwarf breams
Colo-colo	GRB	<i>Brachydeuterus auratus</i>	Bigeye grunt
Pombo	BRL	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Roncador de pintas	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	Sompat grunt
Roncadores a.n.c.	GRX	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Corvina africana	KOB	<i>Argyrosomus hololepidofus</i>	Southern meagre (= kob)
Corvina de boca amarela	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Rainha dentuda	LKR	<i>Otolithes ruber</i>	Tigertooth croaker
Rainhas	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.	West African croakers
Escienídeos a.n.c.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Calafate-das-Canárias	UCA	<i>Umbrina canariensis</i>	Canary drum (= baardman)
Corvinatas a.n.c.	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	Weakfishes n.e.i.
Besugo do Cabo	TJO	<i>Pagellus natalensis</i>	Natal pandora
Espariídeos a.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams n.e.i.
Besugos a.n.c.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Sargos a.n.c.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.
Cachucho	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Dentão de Angola	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Dentão-quissanga	DEN	<i>Dentex canariensis</i>	Canary dentex
Dentão a.n.c.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Choupa	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Carpinteiro	SLF	<i>Argyrozona argyrozona</i>	Carpenter seabream
Guerreiro de barras	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>	Santer seabream
Vermelhão	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Panga	PGA	<i>Pterogymmus lanarius</i>	Panga seabream
Sargo austral	WSN	<i>Rhahdosargus globiceps</i>	White stumpnose
Pargos a.n.c.	SBP	<i>Pagrus</i> spp.	Pargo breams n.e.i.
Boga do mar	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Marrecos a.n.c.	RSX	<i>Chrysoblephus</i> spp.	Stumpnose, dageraadbrems, n.e.i.
Ferreira branca	SNW	<i>Lithognathus lithognathus</i>	Whitesteenbras

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Ferreiras a.n.c.	STW	<i>Lithognathus</i> spp.	Steenbrasses, n.e.i.
Ferreira	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras
Hotentotes	CPP	<i>Pachymetopon</i> spp.	Copper breams
Salema	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Dentões escoceses a.n.c.	PLY	<i>Polysteganus</i> spp.	Polystegan seabreams n.e.i.
Escocês	SCM	<i>Polysteganus praeorbitalis</i>	Scotsman seabream
Escocês de pinta	SEV	<i>Polysteganus undulosus</i>	Seventyfour seabream
Escocês azul	SBU	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>	Blueskin seabream
Espárideos a.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Trombeiros	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Salmonetes a.n.c.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Salmonetes	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Galeões a.n.c.	COT	<i>Coracinidae</i>	Galjoens n.e.i.
Galelo	GAJ	<i>Coracinus capensis</i>	Galjoen
Efípídeos	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Enxada africana	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Marucas a.n.c.	OPH	<i>Ophidiidae</i>	Cuskeels, brotulas n.e.i.
Maraca da África do Sul	KCP	<i>Genypterus capensis</i>	Kingclip
Cabozes a.n.c.	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Cantarrilho do Cabo	REC	<i>Sebastes capensis</i>	Cape redfish
Cantarrilhos a.n.c.	ROK	<i>Helicolenus</i> spp.	Rosefishes n.e.i.
Cantarrilho legítimo	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Cantarrilhos e rascassos a.n.c.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Cabra-lira	GUN	<i>Trigla lyre</i>	Piper gurnard
Cabra do Cabo	GUC	<i>Chelidonichthys capensis</i>	Cape gurnard
Cabras e ruivos a.n.c.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Cabras	GUY	<i>Trigla</i> spp.	Gurnards
Cangulos	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Tamboril da África do Sul	MOK	<i>Lophius upsicephalus</i>	Cape monk
Tamboris a.n.c.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Peixe-lanterna	LAN	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	Lanternfish
Peixes-lanternas	LXX	<i>Myctophidae</i>	Lanternfishes
Agulhetas a.n.c.	BEM	<i>Belonidae</i>	Needlefishes n.e.i.
Agulhetas	NED	<i>Tylosaurus</i> spp.	Needlefishes
Agulhões a.n.c.	SAX	<i>Scomberesocidae</i>	Sauries n.e.i.
Agulhão	SAL	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Bicudas	BAR	<i>Sphyræna</i> spp.	Barracudas
Bicudas	BAZ	<i>Sphyrænidae</i>	Barracudas
Tainhas a.n.c.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Barbudos a.n.c.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Barbudo gigante	GAL	<i>Galeoides dedactylus</i>	Lesser African threadfin
Percomorfos pelágicos a.n.c.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Anchova	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Anchovas a.n.c.	POT	<i>Pomatomidae</i>	Bluefishes n.e.i.
Fogueteiro galego	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Fogueteiros galegos a.n.c.	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias n.e.i.
Carapau do Cabo	HMC	<i>Trachurus capensis</i>	Cape horse mackerel
Carapau do Cunene	HMZ	<i>Trachurus trecae</i>	Cunene horse mackerel
Carapaus a.n.c.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Charros	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Xaréu-macoe	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
Charro-amarelo	HMY	<i>Caranx rhonchus</i>	False scad
Xaréus e charros a.n.c.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Corcovado africano	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Sereias	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Charuteiro-limão	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Charuteiros a.n.c.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Palombeta	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Prato de alumínio	BUA	<i>Chioroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Carangídeos a.n.c.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Xaputas a.n.c.	BRZ	<i>Bramidae</i>	Pomfrets, ocean breams n.e.i.
Xaputa	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Doirado	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Doirados a.n.c.	DOX	<i>Coryphaenidae</i>	Dolphinfishes n.e.i.
Pampo-godinho	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterfish
Pampos e pâmpanos	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silverpomfrets
Flechas	ALU	<i>Albulidae</i>	Bonefishes
Falso badejo	BNF	<i>Pterothrissus belloci</i>	Longfin bonefish
Sardinela lombuda	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Sardinela da Madeira	SAE	<i>Sardinella maderensis</i>	Madeiran sardinella
Sardinopa da África do Sul	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Arenque-redondo-de-olhos-vermelhos	WRR	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	Whitehead's round herring
Biqueirão do Cabo	ANC	<i>Engraulis capensis</i>	Southern African anchovy
Biqueirões a.n.c.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Clupeídeos a.n.c.	CLP	<i>Clupeidae</i>	Herrings, sardines n.e.i.
Sardinelas a.n.c.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Clupeoídeos a.n.c.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Sarrajão, bonito	BOM	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Serra da Índia	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Judeu liso	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Judeus	FRZ	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Serra-tigre	COM	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Narrow-barred Spanish mackerel
Serra espanhola	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>	King mackerel
Serra branca	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Serra riscada	KAK	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	Kanadi kingfish
Serras a.n.c.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Merma	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Merma oriental	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Gaiado	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Atum rabilho	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Atum voador	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Atum do Sul	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Atum albacora	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Patudo	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Veleiro do Atlântico	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Espadim azul do Atlântico	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Espadim negro	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Espadim branco do Atlântico	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Espadins e veleiros	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Espadarte	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Espadartes	XIP	<i>Xiphiidae</i>	Swordfishes
Peixes afins do atum a.n.c.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Escolares a.n.c.	GEP	<i>Gempylidae</i>	Snake mackerels, escolars n.e.i.
Senuca	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Lírio	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Peixes-espada e lírios a.n.c.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.
Peixe-espada	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Cavala	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Cavalas e sardas a.n.c.	MAX	<i>Scombridae</i>	Mackerels n.e.i.
Peixes afins da cavala a.n.c.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Tubarão-anequim	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Tintureira	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Tubarão-martelo	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Caçães a.n.c.	SDV	<i>Mustelus spp.</i>	Smooth-hounds n.e.i.
Perna de moça	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark
Anjos a.n.c.	ASK	<i>Squatinae</i>	Angelsharks, sand devils n.e.i.
Raias a.n.c.	SKA	<i>Raja spp.</i>	Raja rays n.e.i.
Raias, uges, jamantas, a.n.c.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Peixe-elefante	CHM	<i>Callorhynchus capensis</i>	Cape elephantfish
Tubarões, raias, etc. a.n.c.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Tubarões-sardo	MSK	<i>Lamnidae</i>	Mackerel sharks, porbeagles
Pata-roxas e leitões	SYX	<i>Scyliorhinidae</i>	Catsharks
Carcarinídeos	RSK	<i>Cercharhinidae</i>	Requiem sharks
Tubarões-martelo, cornudos	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Bonnethead, hammerhead sharks
Cação liso	SMD	<i>Mustelus mustelus</i>	Smoothhound
Esqualídeos a.n.c.	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Galhudo malhado	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish
Galhudo de focinho curto	DOP	<i>Squalus megalops</i>	Shortnose dogfish
Violas	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes
Espadartes-serra	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Raias a.n.c.	RAJ	<i>Rajidae</i>	Skates n.e.i.
Raias	SKA	<i>Raja spp.</i>	Skates
Uges	STT	<i>Dasyaididae (= Trygonidae)</i>	Stingrays, butterfly rays
Ratões	EAG	<i>Myliobatidae</i>	Eagle rays
Jamantas	MAN	<i>Mobulidae</i>	Mantas
Tremelgas	TOD	<i>Torpedinidae</i>	Torpedo (= Electric) rays
Peixes-elefante a.n.c.	CAH	<i>Callorhynchidae</i>	Elephantfishes n.e.i.
Raias, jamantas a.n.c.	BAI	<i>Batoidomorpha (Hypotremata)</i>	Rays, skates, mantas n.e.i.
Tubarões e afins a.n.c.	SKH	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	Various sharks n.e.i.
Tubarões, raias, etc.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc
Peixes cartilagíneos a.n.c.	CAR	<i>Chondrychthyes</i>	Cartilaginous fishes n.e.i.
Peixes-elefantes a.n.c.	HOL	<i>Holocephali</i>	Chimaeras n.e.i.
Peixes ósseos marinhos a.n.c.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Sapateira	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Sapateiras	CAD	<i>Cancriidae</i>	Jonah crabs, rock crabs
Navalheiras a.n.c.	SWM	<i>Portunidae</i>	Swimming crabs n.e.i.
Caranguejos reais a.n.c.	KCX	<i>Lithodidae</i>	King crabs n.e.i.

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Caranguejo real do Sul	KCR	<i>Lithodes santolla</i>	Southern king crabs
Caranguejo real	KCA	<i>Lithodes ferox</i>	King crab
Caranguejo africano da fundura	CGE	<i>Geryon (= Chaceon) maritae</i>	West African geryon
Caranguejos da fundura a.n.c.	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.
Caranguejos da fundura	GEY	<i>Geryonidae</i>	Deep-sea crabs, geryons
Caranguejos-do-mar a.n.c.	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Lagostas a.n.c.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Lagosta verde	LOY	<i>Panulirus regius</i>	Royal spiny lobster
Lagosta do Transkei	LOK	<i>Panulirus homarus</i>	Scalloped spiny lobster
Lagosta do Cabo	LBC	<i>Jasus lalandii</i>	Cape rock lobster
Lagosta-tritão	LBT	<i>Jasus tristani</i>	Tristan da Cunha rock lobster
Lagosta do Natal	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>	Natal spiny lobster
Lagosta de Moçambique	SLS	<i>Palinurus gilchristi</i>	South coast spiny lobster
Lagostas a.n.c.	VLO	<i>Palinuridae</i>	Spiny lobsters n.e.i.
Cigarras e cavacos	LOS	<i>Scyllaridae</i>	Slipper lobsters
Lagostim indiano	NES	<i>Nephropsis stewarti</i>	Indian Ocean lobsterette
Lavagantes e lagostins	NEX	<i>Nephropidae</i>	True lobsters, lobsterettes
Gamba manchada	TGS	<i>Melicertus kerathurus</i>	Caramote prawn
Camarão branco da Índia	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	Indian white prawn
Camarão rosado do Sul	SOP	<i>Penaeus notii</i>	Southern pink shrimp
Camarões «Penaeus» a.n.c.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Gamba branca	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Camarões penaeídeos	PEZ	<i>Penaeidae</i>	Penaeid shrimps
Camarão vermelho do Sul	ARV	<i>Aristeus varidens</i>	Striped red shrimp
Camarões aristeídeos	ARI	<i>Aristeidae</i>	Aristeid shrimps
Camarão branco legítimo	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Camarões solenocerídeos	SOZ	<i>Solenoceridae</i>	Solenocerid shrimps
Camarões-navalha	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.	Knife shrimps
Camarão-navalha	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp
Camarão-navalha da Austrália	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp
Decápodos «Natantia» a.n.c.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Crustáceos marinhos a.n.c.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Orelha-pérola	ABP	<i>Haliotis midae</i>	Perlemoen abalone
Turbo da África do Sul	GIW	<i>Turbo sarmaticus</i>	Giant periwinkle
Ostras planas a.n.c.	OYX	<i>Ostrea</i> spp.	Flat oysters n.e.i.
Ostra da rocha da Guiné	ODE	<i>Ostrea denticulata</i>	Denticulate rock oyster
Ostra portuguesa	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Ostras a.n.c.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Mexilhão da rocha sul-americano	MSL	<i>Perna perna</i>	Rock mussel
Mexilhões a.n.c.	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Vieira do Atlântico sul	PSU	<i>Pecten sulcicostatus</i>	...
Vieiras e leques a.n.c.	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
Amêijoia lisa	MAG	<i>Mactra glabrata</i>	Smooth mactra
Amêijoas	MAT	<i>Mactridae</i>	Mactra surf clams
Venerídios	CLV	<i>Veneridae</i>	Venus clams
Amêijoia redonda de Angola	DOR	<i>Dosinia orbigny</i>	...
Cadelinhas	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Longueirão do Cabo	RAC	<i>Solen capensis</i>	Cape razor clams
Longueirões	SOI	<i>Solenidae</i>	Razor clams, knife clams



Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Longueirões a.n.c.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Chocos e chopos	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Lula do Cabo	CHO	<i>Loligo reynaudi</i>	Chokker squid
Pota de Angola	SQG	<i>Todarodes sagittatus angolensis.</i>	Angolan flying squid
Lulas	SQC	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Polvos	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Lulas a.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Moluscos marinhos a.n.c.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Leão-marinho do Cabo	SEK	<i>Arctocephalus pusillus</i>	South African fur seal
Ascídia do Sudoeste Africano	SSR	<i>Pyura stolonifera</i>	Red bait
Ouriço-do-mar anguloso	URR	<i>Parechinus angulosus</i>	...
Holotúrias a.n.c.	CUX	<i>Holothuriodea</i>	Sea-cucumbers n.e.i.
Invertebrados aquáticos a.n.c.	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.

## OCEANO ÍNDICO OCIDENTAL (zona de pesca principal 51)

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Pala chata	HIX	<i>Hilsa kelee</i>	Kelee shad
Pala	HIL	<i>Tenualosa ilisha</i>	Hilsa shad
Peixe-leite	MIL	<i>Chanos chanos</i>	Milkfish
Perca gigante	GIP	<i>Lates calcarifer</i>	Giant seaperch (= Barramundi)
Peixes-chatos a.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Palma do Índico	HAI	<i>Psettodes erumei</i>	Indian halibut
Línguas de cão a.n.c.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Penacheiro índico	UNC	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	Unicorn cod
Gadiformes a.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Bumblim	BUC	<i>Harpadon nehereus</i>	Bombay duck
Bagres a.n.c.	CAX	<i>Ariidae</i>	Seacatfishes n.e.i.
Lagarto verde	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Lagarto escamudo	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushtooth lizardfish
Lagartos a.n.c.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Congros bicudos a.n.c.	PCX	<i>Muraenesox spp.</i>	Pike congers n.e.i.
Congros a.n.c.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Imperadores	ALF	<i>Beryx spp.</i>	Alfonsinos
Galo-japonês	JJD	<i>Zeus japonicus</i>	Japanese John Dory
Percomorfos demersais a.n.c.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Garoupas e meros a.n.c.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>	Groupers n.e.i.
Serranídeos a.n.c.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Fura-vasos a.n.c.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>	Bigeyes n.e.i.
Silaginídeos	WHS	<i>Sillaginidae</i>	Sillago whittings
Peixe-algodão	TRF	<i>Lactarius lactarius</i>	False trevally
Peixes-rubi, etc.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Luciano do mangal	RES	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	Mangrove red snapper
Lucianos a.n.c.	SNA	<i>Lutjanus spp.</i>	Snappers n.e.i.
Lutianídeos a.n.c.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Falsos besugos	THB	<i>Nemipterus spp.</i>	Threadfin breams
Nemipterídeos	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle dwarf breams
Peixe-pónei a.n.c.	POY	<i>Leiognathidae</i>	Ponyfishes (= Slipmouths) n.e.i.

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Roncadores a.n.c.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i> )	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Corvina africana	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	Southern meagre (= Kob)
Corvina de boca amarela	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Esciendeídeos a.n.c.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Passarinhos	EMP	<i>Lethrinidae</i>	Emperors (Scavengers)
Besugos a.n.c.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Dentão a.n.c.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Pargo real	KBR	<i>Argyrops spinifer</i>	King soldier bream
Guerreiro de barras	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>	Santer seabream
Vermelhão	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Marrecos a.n.c.	RSX	<i>Chrysoblephus</i> spp.	Stumpnose, dageraad breams, n.e.i.
Esparídeos a.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Salmonetes	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mulletts)
Salmonetes da rocha	GOX	<i>Upeneus</i> spp.	Goatfishes
Salmonetes a.n.c.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mulletts n.e.i.
Enxada do Indo-Pacífico	SPS	<i>Drepane punctata</i>	Spotted sicklefish
Bodiões, etc.	WRA	<i>Labridae</i>	Wrasses, hogfishes, etc.
Beicinhos	MOJ	<i>Gerres</i> spp.	Mojarras (= Silver-biddies)
Percoídeos a.n.c.	PRC	<i>Percoidae</i>	Percoids n.e.i.
Macuas	SPI	<i>Siganus</i> spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Cantarilhos e rascassos a.n.c.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Sapateiros	FLH	<i>Platycephalidae</i>	Flatheads
Cangulos	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Peixes-lanterna	LXX	<i>Myctophidae</i>	Lanternfishes
Agulhetas	NED	<i>Tylosurus</i> spp.	Needlefishes
Meias-agulhas a.n.c.	HAX	<i>Hemirhamphus</i> spp.	Halfbeaks n.e.i.
Peixes voadores a.n.c.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flyingfishes n.e.i.
Bicudas	BAR	<i>Sphyrana</i> spp.	Barracudas
Tainha-olhalvo	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Tainhas a.n.c.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Barbudo do Indo-Pacífico	FOT	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	Fourfinger threadfin
Barbudos a.n.c.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Percomorfos pelágicos a.n.c.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Anchova	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Fogueteiro galego	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Fogueteiros galegos a.n.c.	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias, n.e.i.
Carapaus a.n.c.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Charro de Russel	RUS	<i>Decapterus russelli</i>	Indian scad
Charros	SDX	<i>Deceperus</i> spp.	Scads
Xaréus e charros a.n.c.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Sereias	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Charuteiro-limão	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Charuteiros a.n.c.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Fogueteiro arco-íris	RRU	<i>Elagatis bipinnulata</i>	Rainbow runner
Palombeta dourada	GLT	<i>Gnatanodon speciosus</i>	Golden trevally
Torpedo	HAS	<i>Megalaspis cordyla</i>	Torpedo scad
Cavalas reais	QUE	<i>Scomberoides</i> (= <i>Chorinemus</i> ) spp.	Queenfishes
Charro preto	BIS	<i>Selar crumenophthalmus</i>	Bigeye scad
Charro de riscas amarelas	TRY	<i>Selaroides leptolepis</i>	Yellowstripe scad

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Carangídeos a.n.c.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Falso pampo	POB	<i>Formio niger</i>	Black pomfret
Doirado	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Pampo prateado	SIP	<i>Pampus argenteus</i>	Silver pomfret
Pamos e pântanos	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Sardinela dourada	SAG	<i>Sardinella gibbosa</i>	Goldstripe sardinella
Sardinela da Índia	IOS	<i>Sardinella longiceps</i>	Indian oil sardine
Sardinelas a.n.c.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sardanopa da África do Sul	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Arenque redondo	RRH	<i>Etrumeus teres</i>	Redeye round herring
Biqueirões «Stolephorus»	STO	<i>Stolephorus</i> spp.	Stolephorus anchovies
Biqueirões a.n.c.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Clupeídeos a.n.c.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Espadela	DOB	<i>Chirocentrus dorab</i>	Dorab wolf-herring
Espadelas	DOS	<i>Chirocentrus</i> spp.	Wolf-herrings
Serra da Índia	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Serra-tigre	COM	<i>Scomberomorus ommerson</i>	Narrow-barred Spanish mackerel
Serra-leopardo	GUT	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Indo-Pacific king mackerel
Serra raiada	STS	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	Streaked seerfish
Serras a.n.c.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Judeus	FRZ	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Merma oriental	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Gaiado, bonito	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Atum tongol	LOT	<i>Thunnus tonggol</i>	Longtail tuna
Atum voador	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Atum do Sul	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Atum albacora	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Patudo	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Veleiro do Pacífico	SFA	<i>Istiophorus platypterus</i>	Indo-Pacific sailfish
Espadim azul do Indo-Pacífico	BLZ	<i>Makaira mazara</i>	Indo-Pacific blue marlin
Espadim negro	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Espadim raiado	MLS	<i>Tetrapturus audax</i>	Striped marlin
Espadins e veleiros	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Peixes afins do atum a.n.c.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Senuca	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Lírio	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Peixe-espada	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Peixes-espada e lírios a.n.c.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Cavala	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Cavala do Índico	RAG	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Indian mackerel
Cavalas do Índico a.n.c.	RAX	<i>Rastrelliger</i> spp.	Indian mackerels n.e.i.
Peixes afins da cavala a.n.c.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Espadarte	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Tubarão-anequim	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Tintureira	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Tubarão de pontas brancas	OCS	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Oceanic whitetip shark
Tubarão de cauda manchada	CCQ	<i>Carcharhinus sorrah</i>	Spot-tail shark
Tubarão-faqueta	DUS	<i>Carcharhinus obscurus</i>	Dusky shark
Tubarão luzidio	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark

Nome português	Código de três letras	Nome científico	Nome inglês
Tubarão bicudo	RHA	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	Milk shark
Carcarinídeos a.n.c.	RSK	<i>Carcharhinidae</i>	Requiem sharks n.e.i.
Tubarões-martelo, etc. a.n.c.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Violas, etc. a.n.c.	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Espadartes-serra	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Raias a.n.c.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Tubarões, raias, etc. a.n.c.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Peixes ósseos marinhos a.n.c.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Caranguejos nadadores	CRS	<i>Portunus</i> spp.	Swimcrabs
Caranguejo da lama	MUD	<i>Scylla serrata</i>	Mud crab
Caranguejos da fundura a.n.c.	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.
Caranguejos do mar a.n.c.	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Lagostas a.n.c.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Lagosta do Natal	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>	Natal spiny lobster
Cigarras e cavacos	LOS	<i>Scyllaridae</i>	Slipper lobsters
Lagostim do Índico	NEA	<i>Metanephrops andamanicus</i>	Andaman lobster
Camarão-tigre gigante	GIT	<i>Penaeus monodon</i>	Giant tiger prawn
Camarão-tigre verde	TIP	<i>Penaeus semisulcatus</i>	Green tiger prawn
Camarão branco da Índia	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	Indian white prawn
Camarões «Penaeus» a.n.c.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Camarão-navalha	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp
Camarão-navalha da Austrália	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp
Camarões-navalha	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.	Knife shrimps
Decápodos «Natantia» a.n.c.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Crustáceos marinhos a.n.c.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Orelhas a.n.c.	ABX	<i>Haliotis</i> spp.	Abalones n.e.i.
Ostra-da-rocha	CSC	<i>Crassostrea cucullata</i>	Rock-cupped oyster
Ostras a.n.c.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Cefalópodos a.n.c.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Chocos e chopos	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Lulas	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Polvos	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Lulas a.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Moluscos marinhos a.n.c.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Tartaruga verde	TUG	<i>Chelonia mydas</i>	Green turtle
Tartarugas marinhas a.n.c.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.
Holotúrias a.n.c.	CUX	<i>Holothuroidea</i>	Sea cucumbers n.e.i.
Invertebrados aquáticos a.n.c.	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.

## ANEXO V

**FORMATO PARA O ENVIO DE DADOS SOBRE CAPTURAS NAS REGIÕES FORA DO ATLÂNTICO NORTE****Suportes magnéticos**

*Bandas magnéticas:* nove pistas com uma densidade de 1 600 ou 6 250 bpi e codificação de caracteres EBCDIC ou ASCII, de preferência não etiquetadas. Se forem etiquetadas, deve ser incluída uma marca de fim de ficheiro.

*Disquetes:* formatadas em MS/DOS, de 3,5", com 720 K ou 1,4 Mbyte, ou de 5,25", com 360 K ou 1,2 Mbyte.

**Formato do registo**

Número dos «bytes»	Item	Notas
1-4	País (código ISO de 3 letras)	Por exemplo: FRA = França
5-6	Ano	Por exemplo: 93 = 1993
7-8	Zonas principais de pesca FAO	34 = Atlântico Centro-Este
9-15	Divisão	3.3 = Divisão 3.3 da NAFO
16-18	Espécie	Código de 3 letras
19-26	Capturas	Toneladas métricas

*Notas:*

- a) O campo das capturas («bytes» 19-26) deve ser justificado à direita, com os espaços iniciais em branco. Todos os outros campos devem ser justificados à esquerda, com espaços finais em branco.
- b) A captura deve ser registada em peso vivo equivalente aos desembarques aproximado à tonelada métrica.
- c) As quantidades («bytes» 19-26) inferiores a meia unidade devem ser registadas como «-1».
- d) As quantidades desconhecidas («bytes» 19-26) devem ser registadas como «-2».

## ANEXO VI

**FORMATO PARA A ENTREGA DE DADOS SOBRE CAPTURAS EM CERTAS REGIÕES, COM EXCLUSÃO DAS DO ATLÂNTICO NORTE, EM SUPORTES MAGNÉTICOS**

## A. FORMATO DE CODIFICAÇÃO

Os dados devem ser apresentados em registos constituídos por campos de comprimento variável, separados por dois pontos (:). Cada registo deverá incluir os seguintes campos:

Campo	Notas
País	Código alfabético de três caracteres (por exemplo FRA = França)
Ano	Por exemplo: 2001 ou 01
Principais zonas de pesca FAO	34 = Atlântico Centro-Este
Divisão	Por exemplo: 3.3 = divisão 3.3
Espécies	Código de três letras
Capturas	Toneladas métricas

- a) A captura deve ser registada em peso vivo equivalente dos desembarques, aproximado à tonelada métrica.
- b) As quantidades inferiores a meia unidade devem ser registadas como «-1».
- c) Códigos dos países:

Áustria	AUT
Bélgica	BEL
Bulgária	BGR
Chipre	CYP
República Checa	CZE
Alemanha	DEU
Dinamarca	DNK
Espanha	ESP
Estónia	EST
Finlândia	FIN
França	FRA
Reino Unido	GBR
Inglaterra e País de Gales	GBRA
Escócia	GBRB
Irlanda do Norte	GBRC
Grécia	GRC
Hungria	HUN
Irlanda	IRL
Islândia	ISL
Itália	ITA
Lituânia	LTU
Luxemburgo	LUX
Letónia	LVA
Malta	MLT
Países Baixos	NLD
Noruega	NOR
Polónia	POL

---

Portugal	PRT
Roménia	ROU
Eslováquia	SVK
Eslovénia	SVN
Suécia	SWE
Turquia	TUR

B. MODO DE TRANSMISSÃO DOS DADOS À COMISSÃO EUROPEIA

Na medida do possível, os dados deverão ser transmitidos em formato electrónico (por exemplo, em anexo a uma mensagem de correio electrónico). Na impossibilidade de proceder a este tipo de envio, o ficheiro contendo os dados poderá ser apresentado em disquete de 3,5" HD.

---

## ANEXO VII

**Regulamento revogado com as sucessivas alterações**

Regulamento (CE) n.º 2597/95 do Conselho  
(JO L 270 de 13.11.1995, p. 1)

Regulamento (CE) n.º 1638/2001 da Comissão  
(JO L 222 de 17.8.2001, p. 29)

Regulamento (CE) n.º 1882/2003 do Parlamento Europeu e  
do Conselho  
(JO L 284 de 31.10.2003, p. 1)

Unicamente anexo III, ponto 57

---



## ANEXO VIII

## Quadro de correspondência

Regulamento (CE) n.º 2597/95	Presente regulamento
Artigo 1.º	Artigo 1.º
Artigo 2.º	Artigo 2.º
Artigo 3.º	Artigo 3.º
Artigo 4.º, primeiro parágrafo	Artigo 4.º, primeiro parágrafo
—	Artigo 4.º, segundo parágrafo
Artigo 4.º, segundo parágrafo	Artigo 4.º, terceiro parágrafo
Artigo 5.º, n.ºs 1 e 2	Artigo 5.º, n.ºs 1 e 2
Artigo 5.º, n.º 3	Artigo 5.º, n.º 3
Artigo 6.º, n.º 1	Artigo 6.º, n.º 1
Artigo 6.º, n.º 2	Artigo 6.º, n.º 2
Artigo 6.º, n.º 3	—
Artigo 6.º, n.º 4	Artigo 6.º, n.º 3
—	Artigo 7.º
Artigo 7.º	Artigo 8.º
Anexo 1	Anexo I
Anexo 2	Anexo II
Anexo 3	Anexo III
Anexo 4	Anexo IV
Anexo 5	Anexo V
—	Anexo VI
—	Anexo VII
—	Anexo VIII