

DOCUMENTO METODOLÓGICO

VERSÃO 1.1

Designação da operação estatística: *Estatísticas da aquicultura*

Sigla da operação estatística: *EAQUI*

Código da operação estatística: *343*

Código da atividade estatística - CGA: *695 - Estatísticas da aquicultura*

Código de versão do DMET: *1.1*

Data de entrada em vigor da versão do DMET: *novembro 2019*

Data da última atualização do DMET: *janeiro 2020*

Entidade responsável pela operação estatística: *DGRM/MM*

ÍNDICE

I. IDENTIFICAÇÃO DA OPERAÇÃO ESTATÍSTICA

- ☞ I. 1 Designação da operação estatística
- ☞ I. 2 Sigla (ou abreviatura) da operação estatística
- ☞ I. 3 Código da operação estatística
- ☞ I. 4 Código SIGINE (modelo estatístico)
- ☞ I. 5 Código da Atividade Estatística
- ☞ I. 6 Código de Versão do Documento Metodológico
- ☞ I.7 Data de entrada em vigor da versão do Documento Metodológico
- ☞ I.8 Data da última atualização do Documento Metodológico
- ☞ I.9 Entidade responsável pela operação estatística
- ☞ I.10. *Outras Entidades Externas relacionadas com a operação estatística*

II. JUSTIFICAÇÃO PARA UMA NOVA VERSÃO DO DOCUMENTO METODOLÓGICO

III. IDENTIFICAÇÃO DAS NECESSIDADES, OBJETIVOS E FINANCIAMENTO

- ☞ III.1 Contexto da operação estatística
- ☞ III.2 Identificação das necessidades de informação estatística que justificam a operação
- ☞ III.3 Objetivos da operação estatística
- ☞ III.4 Financiamento da operação estatística

IV. CARACTERIZAÇÃO GERAL

- ☞ IV.1 Tipo de operação estatística
- ☞ IV.2 Tipo de fonte (s) de informação utilizada (s) na operação estatística
- ☞ IV.3 Periodicidade da operação estatística
- ☞ IV.4 Âmbito geográfico da operação estatística
- ☞ IV.5 Principais utilizadores da informação
- ☞ IV.6 Difusão
 - IV.6.1 Padrão de disponibilização da informação
 - IV.6.2 Revisões
 - IV.6.3 Produtos de difusão regular

V. CARACTERIZAÇÃO METODOLÓGICA

- ☞ V.1 População-alvo
- ☞ V.2 Base de amostragem
- ☞ V.3 Unidade (s) estatística (s) de observação
- ☞ V.4 Desenho da amostra
 - V.4.1 Características da amostra
 - V.4.2. Metodologia para a seleção, distribuição, atualização e dimensionamento da amostra
- ☞ V.5 Construção do (s) questionário (s)
 - V.5.1 Testes de pré-recolha efetuados ao (s) questionário (s)
 - V.5.2 Tempo médio de preenchimento do (s) questionário (s)
- ☞ V.6 Recolha de dados
 - V.6.1 Recolha direta de dados
 - V.6.1.1 Período (s) de recolha
 - V.6.1.2 Método (s) de recolha
 - V.6.1.3 Critério para o fecho da recolha
 - V.6.1.4 Possibilidade de inquirição Proxy
 - V.6.1.5 Sessões Informativas
 - V.6.2 Recolha não-direta de dados
- ☞ V.7 Tratamento de dados
 - V. 7.1 Validação e análise
 - V.7.2 Tratamento de não respostas
 - V.7.3 Obtenção de resultados

- V.7.4 Ajustamentos dos dados
- V.7.5 Comparabilidade e coerência
- V.7.6 Confidencialidade dos dados

VI. SUPORTES DE RECOLHA E VARIÁVEIS DE OBSERVAÇÃO

VII. VARIÁVEIS DERIVADAS

VIII. INDICADORES A DISPONIBILIZAR

IX. CONCEITOS

X. CLASSIFICAÇÕES

XI. SIGLAS E ABREVIATURAS

XII. BIBLIOGRAFIA

I. IDENTIFICAÇÃO DA OPERAÇÃO ESTATÍSTICA

☞ ***1.1 Designação da operação estatística***

Estatísticas da aquicultura

☞ ***1.2 Sigla (ou abreviatura) da operação estatística***

EAQUI

☞ ***1.3 Código da operação estatística***

343

☞ ***1.4 Código SIGINE (modelo estatístico)***

Não aplicável

☞ ***1.5 Código da Atividade Estatística***

F Agricultura, Floresta e Pescas

61 Pescas

611 Estatísticas das Pescas

695 Estatísticas da aquicultura

☞ ***1.6 Código de Versão do Documento Metodológico***

1.1

☞ ***1.7 Data de entrada em vigor da versão do Documento Metodológico***

novembro de 2019

☞ ***1.8 Data da última atualização do Documento Metodológico***

janeiro de 2020

☞ **I.9 Entidade responsável pela operação estatística**

Entidades com Delegação de Competências

Direção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos (**DGRM**)

- Unidade Orgânica (UO): Divisão de Estratégia e Estatística
- Técnico responsável

Nome: Isabel Valentim

Telefone: (+351) 21 303 5907

E-mail: ivalentim@dgrm.mm.gov.pt

INE

- **Unidade Orgânica (UO):** Departamento de Estatísticas Económicas/
Serviço de Estatísticas da Agricultura e Ambiente

- Técnico responsável

Nome: Susana Alvarez

Telefone: (+351) 218426100 – ext. 1308

E-mail: susana.alvarez@ine.pt

☞ **I.10 Outras Entidades Externas relacionadas com a operação**

Direção Regional das Pescas dos Açores (DRP RAA).

Direção Regional das Pescas da Madeira (DRP RAM).

Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF).

II. JUSTIFICAÇÃO PARA UMA NOVA VERSÃO DO DOCUMENTO METODOLÓGICO

Assinalar uma cruz (X) nos quadrados correspondentes (resposta múltipla):

Nova versão:

- Alteração de variáveis de observação
- Alteração de conceitos
- Alteração de classificações
- Alteração de produtos de difusão
- Alteração de fontes estatísticas
- Alteração do método de recolha
- Alteração de âmbito na população
- Alteração do desenho amostral
- Outros motivos
 - Especificar: Alteração do enquadramento legal comunitário (III.2).

III. IDENTIFICAÇÃO DAS NECESSIDADES, OBJETIVOS E FINANCIAMENTO

☞ **III.1 Contexto da operação estatística**

Trata de uma operação estatística abrangida por um protocolo de delegação de competências, estando integralmente delegada na DGRM.

A Aquicultura é uma atividade que se pode desenvolver em meio doce ou marinho, estando a competência do acompanhamento de cada uma daquelas subactividades atribuída a organismos distintos. Assim, o licenciamento e acompanhamento da aquicultura em águas interiores (água doce) é competência do Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF) e a atividade desenvolvida em meio marinho e de transição é competência da Direção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos (DGRM).

Embora a DGRM não proceda à recolha no terreno dos elementos relativos à aquicultura em águas interiores, cabe-lhe tratar essa informação, assegurando assim uma informação de âmbito global para todo o sector.

Esta informação serve de base à elaboração dos produtos de difusão da aquicultura, nomeadamente os quadros da publicação “Estatísticas da Pesca” e os indicadores disponíveis no Portal do INE, fornecendo igualmente dados para outras operações estatísticas do INE, neste caso para as “Contas Económicas da Pesca”.

Ao nível da União Europeia, o envio anual dos dados relativos à produção aquícola está devidamente enquadrado por legislação comunitária, a qual visa harmonizar as condições de produção em cada um dos Estados Membros (EM).

A operação relativa às “Estatísticas da Aquicultura” teve início em 1996, sendo os dados estatísticos dela resultantes divulgados anualmente.

☞ **III. 2 Identificação das necessidades de informação estatística que justificam a operação**

Assinalar uma cruz (X) nos quadrados correspondentes (resposta múltipla):

- **Necessidades** resultantes de **obrigações legais**:

- Legislação comunitária

Especificar:

- Regulamento (CE) n.º 762/2008 do Conselho de 9 de julho, relativo à comunicação pelos Estados-Membros de estatísticas sobre a produção aquícola;
- Regulamento (UE) n.º. 2016/1251 da Comissão, de 12 de julho de 2016, que adota um programa plurianual da União para a recolha, gestão e utilização de dados nos setores da pesca e da aquicultura no período 2017-2019;
- Decisão Delegada (UE) n.º 2019/910 da Comissão de 13 de março de 2019, que estabelece o programa plurianual da União para a recolha e a gestão de dados biológicos, ambientais, técnicos e socioeconómicos nos setores da pesca e da aquicultura;



- Decisão de execução (UE) n.º 2019/909 da Comissão de 18 de fevereiro de 2019, que estabelece a lista dos inquéritos obrigatórios de investigação e os limiares aplicáveis no âmbito do programa plurianual da União para a recolha e a gestão de dados nos setores da pesca e da aquicultura.

- Compromissos perante organizações internacionais

 Especificar: _____

- Legislação nacional

 Especificar: Decreto-Lei n.º40/2017, de 4 de abril, presente decreto-lei que aprova o regime jurídico da instalação e exploração dos estabelecimentos de culturas em águas marinhas, nelas se incluindo as águas de transição, e em águas interiores, no uso da autorização legislativa concedida pela Lei n.º 37/2016, de 15 de dezembro.

- **Pedido direto de informação** por parte do/de:

- Entidades públicas nacionais

- Entidades comunitárias

 - Programa Estatístico Europeu (PEE)

 - Acordo informal (“Acordo de Cavalheiros”)

- Entidades privadas, nacionais ou estrangeiras

 Especificar: _____

- Conselho Superior de Estatística (Recomendações, p.ex.)

 Especificar: _____

- Resultado de **inquéritos** às necessidades dos utilizadores

- Necessidades de informação de **outras operações estatísticas**

- Contrato/**Protocolo** específico com Entidade externa

- Outras necessidades

- Especificar: _____

☞ **III.3 Objetivos da operação estatística**

Os principais objetivos desta operação são:

Disponibilizar informação anual relativa à produção em aquicultura por tipo de água, tipo de estabelecimento e regime de exploração, para as principais espécies produzidas em território nacional.

☞ **III.4 Financiamento da operação estatística**

Assinalar uma cruz (X) nos quadrados correspondentes (resposta única):

• Financiamento total:	
○ da Entidade responsável	<input checked="" type="checkbox"/>
○ da União Europeia (EUROSTAT)	<input type="checkbox"/>
○ de outra Entidade	<input type="checkbox"/>
▪ Especificar _____	
• Cofinanciamento:	
○ Entidade responsável e União Europeia	<input type="checkbox"/>
○ Entidade responsável e outra Entidade (nacional ou externa à União Europeia)	<input type="checkbox"/>
▪ Especificar: _____	

IV. CARACTERIZAÇÃO GERAL

☞ **IV.1 Tipo de operação estatística**

Assinalar uma cruz (X) nos quadrados correspondentes (resposta única):

• Inquérito amostral	<input type="checkbox"/>
• Recenseamento	<input checked="" type="checkbox"/>
• Estudo estatístico	<input type="checkbox"/>

☞ IV.2 Tipo de fonte(s) de informação utilizada(s) na operação estatística

Assinalar uma cruz (X) nos quadrados correspondentes (resposta múltipla):

• Fonte Direta	<input type="checkbox"/>
• Fonte Não-direta	
○ Fonte administrativa	<input checked="" type="checkbox"/>
○ Outra operação estatística	<input type="checkbox"/>
○ Outra	<input type="checkbox"/>
• Especificar: _____	

☞ IV.3 Periodicidade da operação estatística

Assinalar uma cruz (X) nos quadrados correspondentes (resposta única):

• Mensal	<input type="checkbox"/>
• Trimestral	<input type="checkbox"/>
• Semestral	<input type="checkbox"/>
• Anual	<input checked="" type="checkbox"/>
• Bienal	<input type="checkbox"/>
• Trienal	<input type="checkbox"/>
• Quadrienal	<input type="checkbox"/>
• Quinquenal	<input type="checkbox"/>
• Decenal	<input type="checkbox"/>
• Não periódico	<input type="checkbox"/>
• Outra	<input type="checkbox"/>
Especificar: _____	

☞ IV.4 Âmbito geográfico da operação estatística

Assinalar uma cruz (X) nos quadrados correspondentes (resposta múltipla):

• Continente	<input type="checkbox"/>
• Região Autónoma da Madeira	<input type="checkbox"/>
• Região Autónoma dos Açores	<input type="checkbox"/>
• País	<input checked="" type="checkbox"/>
• Outro	<input type="checkbox"/>
Especificar: _____	

☞ IV. 5 Principais utilizadores da informação

Assinalar uma cruz (X) nos quadrados correspondentes (resposta múltipla):

Utilizadores do Sistema Estatístico Nacional	<input checked="" type="checkbox"/>
○ INE: DEE e DCN	
○ Banco de Portugal	<input type="checkbox"/>
○ Direção Regional de Estatística da Madeira	<input checked="" type="checkbox"/>
○ Serviço Regional de Estatística dos Açores	<input checked="" type="checkbox"/>
○ Entidades com delegação de competências Especificar: DGRM	<input checked="" type="checkbox"/>
Outros utilizadores nacionais Especificar: MM e ICNF	<input checked="" type="checkbox"/>
Utilizadores Comunitários e outros Internacionais Especificar: EUROSTAT; FAO, CCTEP	<input checked="" type="checkbox"/>

☞ IV.6 Difusão

○ IV.6.1 Padrão de disponibilização da informação

Resultados anuais: 9 meses após o período de referência (Ano n).

○ **IV.6.2 Revisões**

1. Tipos de revisões de dados adotadas:

Assinale uma cruz (X) nos quadrados correspondentes (resposta múltipla):

<ul style="list-style-type: none"> • Revisões regulares <ul style="list-style-type: none"> ○ Correntes <input type="checkbox"/> ○ Gerais <input type="checkbox"/> • Revisões extraordinárias <input checked="" type="checkbox"/>
--

2. Circunstância em que são efetuadas as revisões:

Na eventualidade de ocorrência de alterações na estrutura da base de dados administrativa que o justifiquem.

3. Frequência das revisões:

Não previstas.

○ **IV.6.3 Produtos de difusão regular**

Preencher o seguinte quadro:

Produtos a disponibilizar			
Tipo de produto	Designação do produto	Periodicidade de disponibilização	Nível geográfico (desagregação geográfica máxima)
Publicações	Estatísticas da Pesca	Anual	NUTS II
Indicadores no Portal	Estatísticas da aquicultura https://www.ine.pt/xportal/xmain?xpid=INE&xpgid=ine_bd_c_tree&contexto=bd&selTab=tab2	Anual	NUTS II
Transmissão eletrónica de quadros pré-definidos	Estatísticas da aquicultura	Anual	NUTS II

V. CARACTERIZAÇÃO METODOLÓGICA

☞ V.1 População-alvo

Estabelecimentos de aquicultura (em águas interiores, marinhas ou de transição) licenciados para o exercício desta atividade, existentes em território nacional.

☞ V.2 Base de amostragem

- | | |
|---|-------------------------------------|
| • Alojamentos | <input type="checkbox"/> |
| • Empresas (excluindo as agrícolas) | |
| ○ Conjuntura (os dados recolhidos reportam-se ao ano corrente) | <input type="checkbox"/> |
| ○ Estrutura (os dados recolhidos reportam-se a anos anteriores) | <input type="checkbox"/> |
| • Explorações agrícolas | <input type="checkbox"/> |
| • Estabelecimentos | <input type="checkbox"/> |
| ○ Conjuntura (os dados recolhidos reportam-se ao ano corrente) | <input type="checkbox"/> |
| ○ Estrutura (os dados recolhidos reportam-se a anos anteriores) | <input type="checkbox"/> |
| • Veículos | <input type="checkbox"/> |
| • Instituições sem fins lucrativos | <input type="checkbox"/> |
| • Administrações Públicas | <input type="checkbox"/> |
| • Outras | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ○ Especificar: Ficheiro de Estabelecimentos de aquicultura/DGRM e ICNF. | |
| ○ Indicar a unidade amostral: Estabelecimento de aquicultura. | |

☞ V.3 Unidade (s) estatística (s) de análise

Estabelecimento de aquicultura.

☞ V.4 Desenho da amostra

Não aplicável.

☞ V.5 Construção do(s) questionário(s)

Não aplicável.

V. 6 Recolha de dados

○ V.6.1 Recolha direta de dados

Não aplicável.

○ V. 6.2 Recolha não-direta de dados

NOME DA FONTE	TIPO DE FONTE	ENTIDADE RESPONSÁVEL DA FONTE	PERÍODO DE REFERÊNCIA DOS DADOS DA FONTE
Estatísticas da Aquicultura	Administrativa	DGRM	Ano (n)

☞ V.7 Tratamento de dados

○ V. 7.1 Validação e análise

1. Identificar os tipos de validações efetuadas aos dados (resposta múltipla):

- Regras de domínio
- Regras de coerência
- Regras de estrutura

2. Fazer uma breve descrição dos métodos utilizados na análise dos dados recolhidos.

São efetuadas validações a nível de microdados e macrodados. São verificadas as relações pertinentes entre variáveis e procede-se para cada rubrica à análise da sua variação relativamente ao período anterior/homólogo.

Para esclarecimento ou correção dos microdados é estabelecido contacto com a entidade responsável pela transmissão da base de dados administrativa (DGRM). A base de dados administrativa é enviada ao INE em ficheiro excel segundo um calendário anual pré-estabelecido (dados do ano n até 3 de abril do ano n+2). A DGRM centraliza e envia ao INE a informação recolhida por todas as entidades envolvidas.

3. Descrever as metodologias para medir os erros de medida e de processamento.

Não aplicável.

○ **V. 7.2 Tratamento de não respostas**

Não aplicável.

○ **V.7.3 Obtenção de resultados**

Aquicultura em Águas marinhas/transição e Interiores:

A recolha de informação desta operação estatística decorre do aproveitamento da informação fornecida pelos agentes económicos, em resultado da aplicação do ponto 1 do artigo 32º do Decreto-Lei N.º40/2017 de 4 de abril, que os titulares dos estabelecimentos de culturas em águas marinhas ou interiores, excluindo os estabelecimentos conexos, ficam obrigados a registar, até ao dia 31 de maio de cada ano, a produção do estabelecimento respeitante ao ano civil anterior.

Os dados finais são obtidos por agregação simples dos dados individuais.

○ **V.7.4 Ajustamentos dos dados**

Não aplicável.

○ **V.7.5 Comparabilidade e coerência**

1. Comparabilidade temporal: Não aplicável.
2. Outros tipos diferentes de comparabilidade: Não aplicável.

○ **V.7.6 Confidencialidade dos dados**

Indicar se a operação estatística é objeto de tratamento de confidencialidade dos dados (resposta única):

• Sim



• Não



Se responder “sim” completar a resposta de acordo com a instrução de preenchimento.

A recolha, tratamento e divulgação dos dados é feita de acordo com o estabelecido pela Lei 22/2008 de 13 de maio (Lei do SEN), designadamente o artigo 6º que estabelece a aplicação do princípio do segredo estatístico a toda a informação que permite individualizar unidades estatísticas, bem como os manuais de aplicação deste princípio pelas AE.

A quebra de confidencialidade estatística é punível não só disciplinar mas também criminalmente de acordo com o artigo 32º da Lei do SEN”.

Assim, os dados só podem ser divulgados ou fornecidos caso se reportem a três ou mais unidades estatísticas por variável ou conjunto de variáveis base, para que não permitam qualquer identificação direta ou indireta das unidades estatísticas. O tratamento dos dados pelo INE consiste na ocultação de dados confidenciais, pela aplicação dos métodos de supressão ou agregação.

VI. SUPORTES DE RECOLHA E VARIÁVEIS DE OBSERVAÇÃO

☞ VI.1 Suportes de recolha

Não aplicável.

☞ VI.2 Variáveis de recolha não direta

VI.2.1 Entidade responsável pelo envio da informação administrativa:

Direção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos (DGRM)

VI.2.2 Variáveis de análise:

Fonte (dos dados)	Designação da variável (na origem)	Unidade estatística	Unidade de medida	Informação complementar
DGRM	Período de referência dos dados	-	Não aplicável	
DGRM	Espécie (pesca e aquicultura) do estabelecimento	Estabelecimento de aquicultura	Não aplicável	
DGRM	Estabelecimentos de aquicultura ativos (N.º)	Estabelecimento de aquicultura	Nº	
DGRM	Estabelecimentos de aquicultura (N.º)	Estabelecimento de aquicultura	Nº	
DGRM	Origem do repovoamento (aquicultura) do estabelecimento de aquicultura	Estabelecimento de aquicultura	Não aplicável	
DGRM	Produção dos estabelecimentos de aquicultura (€)	Estabelecimento de aquicultura	Euro (€)	
DGRM	Produção dos estabelecimentos de aquicultura (t)	Estabelecimento de aquicultura	Tonelada (t)	
DGRM	Superfície (ha) dos estabelecimentos de aquicultura	Estabelecimento de aquicultura	ha	
DGRM	Superfície (ha) dos estabelecimentos de aquicultura ativos	Estabelecimento de aquicultura	ha	
DGRM	Tipo de água (aquicultura) do estabelecimento	Estabelecimento de aquicultura	Não aplicável	
DGRM	Tipo de estabelecimento (Aquicultura)	Estabelecimento de aquicultura	Não aplicável	
DGRM	Regime de exploração do estabelecimento	Estabelecimento de aquicultura	Não aplicável	

VII. VARIÁVEIS DERIVADAS

Código da variável	Data início de vigência	Designação da variável	Unidade estatística	Conceito associado	Domínio de valores da variável					Fórmula
				Código e data início de vigência	Código da versão	Designação da versão	Nível da versão	Intervalo de valores	Unidade de medida	
594	16-09-2005	Valor médio de aquicultura (€) nos estabelecimentos de aquicultura	Estabelecimento de aquicultura	4823 29-07-2004	-	-	-	(0;∞)	Euro/ Quilograma (€/kg)	Produção dos estabelecimentos de aquicultura (€) / Produção dos estabelecimentos de aquicultura (t)

VIII. INDICADORES A DISPONIBILIZAR

Indicador		Variável medida			Dimensões de análise					
		Código	Data início vigência	Designação	Código	Data início vigência	Designação	Classificação/versão associada		
								Código	Designação	Nível
13	Estabelecimentos de aquicultura (N.º) por Tipo de água (aquicultura) e Regime de exploração; Anual	325	16-09-2005	Estabelecimentos de aquicultura (N.º)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados		-	-
					597	21-01-2020	Localização geográfica do estabelecimento	V03505	NUTS 2013 (hierarquia cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR) - variante 1	1
					2836	03-04-2007	Tipo de água (aquicultura)	V00338	Tipos de água (aquicultura)	2
					333	16-09-2005	Regime de exploração	V00334	Regime de exploração da aquicultura	2
14	Superfície (ha) dos estabelecimentos de aquicultura por Tipo de água (aquicultura) e Regime de exploração; Anual	328	16-09-2005	Superfície (ha) dos estabelecimentos de aquicultura	190	03-08-2005	Período de referência dos dados		-	-
					597	21-01-2020	Localização geográfica do estabelecimento	V03505	NUTS 2013 (hierarquia cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR) - variante 1	1
					2836	03-04-2007	Tipo de água (aquicultura)	V00338	Tipos de água (aquicultura)	2
					333	16-09-2005	Regime de exploração	V00334	Regime de exploração da aquicultura	2
15	Produção dos estabelecimentos de aquicultura (t) por Localização geográfica (NUTS - 2013), Tipo de água (aquicultura) e Regime de	329	16-09-2005	Produção dos estabelecimentos de aquicultura (t)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados		-	-
					307	10-03-2015	Localização geográfica (NUTS - 2013) do estabelecimento	V03505	NUTS 2013 (hierarquia cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR) - variante 1	3
					2836	03-04-2007	Tipo de água (aquicultura)	V00338	Tipos de água (aquicultura)	2

	exploração; Anual				333	16-09-2005	Regime de exploração	V00334	Regime de exploração da aquicultura	2
16	Produção dos estabelecimentos de aquicultura (€) por Localização geográfica (NUTS - 2013), Tipo de água (aquicultura) e Regime de exploração; Anual	335	16-09-2005	Produção dos estabelecimentos de aquicultura (€)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados		-	-
					307	10-03-2015	Localização geográfica (NUTS - 2013) do estabelecimento	V03505	NUTS 2013 (hierarquia cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR) - variante 1	3
					2836	03-04-2007	Tipo de água (aquicultura)	V00338	Tipos de água (aquicultura)	2
					333	16-09-2005	Regime de exploração	V00334	Regime de exploração da aquicultura	2
1781	Estabelecimentos de aquicultura (N.º) por Tipo de água (aquicultura) e Tipo de estabelecimento (Aquicultura); Anual	325	16-09-2005	Estabelecimentos de aquicultura (N.º)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados		-	-
					597	21-01-2020	Localização geográfica do estabelecimento	V03505	NUTS 2013 (hierarquia cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR) - variante 1	1
					2836	03-04-2007	Tipo de água (aquicultura)	V00338	Tipos de água (aquicultura)	2
					327	16-09-2005	Tipo de estabelecimento (Aquicultura)	V00335	Tipos de estabelecimento (de aquicultura)	2
1782	Superfície (ha) dos estabelecimentos de aquicultura por Tipo de água (aquicultura) e Tipo de estabelecimento (Aquicultura); Anual	328	16-09-2005	Superfície (ha) dos estabelecimentos de aquicultura	190	03-08-2005	Período de referência dos dados		-	-
					597	21-01-2020	Localização geográfica do estabelecimento	V03505	NUTS 2013 (hierarquia cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR) - variante 1	1
					2836	03-04-2007	Tipo de água (aquicultura)	V00338	Tipos de água (aquicultura)	2
					327	16-09-2005	Tipo de estabelecimento (Aquicultura)	V00335	Tipos de estabelecimento (de aquicultura)	2
1783	Produção dos estabelecimentos de aquicultura (t) por Tipo de água (aquicultura), Regime de exploração e Espécie (pesca e aquicultura); Anual	329	16-09-2005	Produção dos estabelecimentos de aquicultura (t)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados		-	-
					597	21-01-2020	Localização geográfica do estabelecimento	V03505	NUTS 2013 (hierarquia cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR) - variante 1	1
					2836	03-04-2007	Tipo de água (aquicultura)	V00338	Tipos de água (aquicultura)	2
					333	16-09-2005	Regime de exploração	V00334	Regime de exploração da aquicultura	2
					309	16-09-2005	Espécie (pesca e aquicultura)	V00182	Espécies (hierarquia cumulativa - pesca e aquicultura)	3

1784	Produção dos estabelecimentos de aquicultura (€) por Tipo de água (aquicultura), Regime de exploração e Espécie (pesca e aquicultura); Anual	335	16-09-2005	Produção dos estabelecimentos de aquicultura (€)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados		-	-
					597	21-01-2020	Localização geográfica do estabelecimento	V03505	NUTS 2013 (hierarquia cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR) - variante 1	1
					2836	03-04-2007	Tipo de água (aquicultura)	V00338	Tipos de água (aquicultura)	2
					333	16-09-2005	Regime de exploração	V00334	Regime de exploração da aquicultura	2
					309	16-09-2005	Espécie (pesca e aquicultura)	V00182	Espécies (hierarquia cumulativa - pesca e aquicultura)	3
10336	Estabelecimentos de aquicultura ativos (N.º) por Tipo de água (aquicultura) e Regime de exploração; Anual	11160	25-09-2012	Estabelecimentos de aquicultura ativos (N.º)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados		-	-
					597	21-01-2020	Localização geográfica do estabelecimento	V03505	NUTS 2013 (hierarquia cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR) - variante 1	1
					2836	03-04-2007	Tipo de água (aquicultura)	V00338	Tipos de água (aquicultura)	2
					333	16-09-2005	Regime de exploração	V00334	Regime de exploração da aquicultura	2
10337	Estabelecimentos de aquicultura ativos (N.º) por Tipo de água (aquicultura) e Tipo de estabelecimento (Aquicultura); Anual	11160	25-09-2012	Estabelecimentos de aquicultura ativos (N.º)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados		-	-
					597	21-01-2020	Localização geográfica do estabelecimento	V03505	NUTS 2013 (hierarquia cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR) - variante 1	1
					2836	03-04-2007	Tipo de água (aquicultura)	V00338	Tipos de água (aquicultura)	2
					327	16-09-2005	Tipo de estabelecimento (Aquicultura)	V00335	Tipos de estabelecimento (de aquicultura)	2
10338	Superfície (ha) dos estabelecimentos de aquicultura ativos por Tipo de água (aquicultura) e Regime de exploração; Anual	11161	25-09-2012	Superfície (ha) dos estabelecimentos de aquicultura ativos	190	03-08-2005	Período de referência dos dados		-	-
					597	21-01-2020	Localização geográfica do estabelecimento	V03505	NUTS 2013 (hierarquia cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR) - variante 1	1
					2836	03-04-2007	Tipo de água (aquicultura)	V00338	Tipos de água (aquicultura)	2
					333	16-09-2005	Regime de exploração	V00334	Regime de exploração da aquicultura	2
10339	Superfície (ha) dos estabelecimen	11161	25-09-2012	Superfície (ha) dos estabelecimen	190	03-08-2005	Período de referência dos dados		-	-

	tos de aquicultura ativos por Tipo de água (aquicultura) e Tipo de estabelecimento (Aquicultura); Anual			tos de aquicultura ativos	597	21-01-2020	Localização geográfica do estabelecimento	V03505	NUTS 2013 (hierarquia cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR) - variante 1	1
					2836	03-04-2007	Tipo de água (aquicultura)	V00338	Tipos de água (aquicultura)	2
					327	16-09-2005	Tipo de estabelecimento (aquicultura)	V00335	Tipos de estabelecimento (de aquicultura)	2
10340	Repovoamento aquícola (N.º) por Localização geográfica (NUTS - 2013), Origem do repovoamento (aquicultura) e Espécie (pesca e aquicultura); Anual	11162	25-09-2012	Repovoamento aquícola (N.º)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados		-	-
					307	10-03-2015	Localização geográfica (NUTS - 2013) do estabelecimento	V03505	NUTS 2013 (hierarquia cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR) - variante 1	3
					11176	26-09-2012	Origem do repovoamento (aquicultura)	V02978	Origem do repovoamento (aquicultura)	2
					309	16-09-2005	Espécie (pesca e aquicultura)	V00182	Espécies (hierarquia cumulativa - pesca e aquicultura)	3

IX. CONCEITOS

Código	Designação	Conteúdo
5032	ÁGUAS DE TRANSIÇÃO	As massas de água de superfície na proximidade da foz dos rios, que têm caráter parcialmente salgado em resultado da proximidade de águas costeiras, mas que são significativamente influenciadas por cursos de águas doces.
5033	ÁGUAS INTERIORES	Todas as águas doces, lânticas ou correntes à superfície do solo e ainda as águas de transição não submetidas à jurisdição da autoridade marítima
4777	AQUICULTURA EM ÁGUA DOCE (ÁGUAS DE TRANSIÇÃO)	Cultura de organismos aquáticos em água doce, nomeadamente água de rios e outros cursos de água, lagos, tanques e albufeiras em que a água tenha uma salinidade constante insignificante.
4805	AQUICULTURA EM ÁGUA MARINHA	Cultura de organismos aquáticos em água cujo grau de salinidade é elevado e não está sujeito a variações significativas.
4806	AQUICULTURA EM ÁGUA SALOBRA (ÁGUAS DE TRANSIÇÃO)	Cultura de organismos aquáticos em água cujo grau de salinidade é significativo embora não seja constantemente elevado. A salinidade pode estar sujeita a variações consideráveis devido ao influxo de água doce ou do mar.

2024	EMPRESA	Empresa ou parte de uma empresa (fábrica, oficina, mina, armazém, loja, entreposto, etc.) situada num local topograficamente identificado. Nesse local ou a partir dele exercem-se atividades económicas para as quais, regra geral, uma ou várias pessoas trabalham (eventualmente a tempo parcial), por conta de uma mesma empresa.
4823	ESTABELECIMENTO DE AQUICULTURA	Unidade onde se procede à cultura de organismos aquáticos, pressupondo a intervenção humana no processo de produção (repovoamento, alimentação e proteção contra predadores) e a existência de propriedade individual ou coletiva sobre o resultado da produção.
4824	FLUTUANTE	Unidade de engorda localizada na água, acima do fundo, constituída por estruturas flutuantes (jangadas, cordas, jaulas, etc) como por exemplo, gaiolas/jaulas para piscicultura, jangadas para moluscicultura ou cordas em "long-lines", etc.
7019	JUVENIS	Espécimes com a morfologia definitiva da espécie que não atingiram ainda o desenvolvimento sexual.
7017	MONOCULTURA	Sistema que visa a cultura de apenas uma espécie num determinado espaço físico.
4329	PERÍODO DE REFERÊNCIA	Período de tempo a que a informação se refere e que pode ser um dia específico ou um intervalo de tempo (mês, ano fiscal, ano civil, entre outros).
7018	POLICULTURA	Sistema que visa a cultura de mais de uma espécie no mesmo espaço físico.
2658	PRODUÇÃO	A produção é constituída pelos produtos criados durante o período contabilístico. São abrangidos os seguintes casos especiais: a) os bens e serviços fornecidos por uma unidade de atividade económica (UAE) local a diversas UAE locais pertencentes à mesma unidade institucional; b) os bens produzidos por uma UAE local que continuem integrados nas existências após o final do período em que são produzidos, independentemente da sua utilização ulterior.
4849	REGIME EXTENSIVO (AQUICULTURA)	Regime de aquicultura com recurso a alimentação exclusivamente natural;
4850	REGIME INTENSIVO (AQUICULTURA)	Regime de aquicultura com recurso a alimentação exclusivamente artificial.
4851	REGIME SEMI-INTENSIVO (AQUICULTURA)	Regime de aquicultura, com recurso a suplemento alimentar artificial;
5052	REPOVOAMENTO AQUÍCOLA	Disseminação ou libertação, num determinado território ou massa de água, de um ou mais espécimes de uma espécie aquícola indígena ou de uma espécie não indígena aí previamente introduzida.
4853	TANQUE	Unidade de engorda localizada em terra, constituída por materiais diversos, desde terra propriamente dita ao betão.
4860	UNIDADE DE ENGORDA	Instalação onde se promove o crescimento e engorda dos espécimes.
4857	UNIDADE DE REPRODUÇÃO (MATERNIDADE)	Instalação onde se produzem ovos, larvas, juvenis ou esporos.
1090	VIVEIRO	Unidade de engorda localizada em zonas intertidais, como por exemplo: viveiros de bivalves.

X. CLASSIFICAÇÕES

- Lista de classificações utilizadas:

Código (versão)	Designação (versão)	Sigla
V00427	NUTS 2013 (hierarquia cumulativa - PT, NUTS I, II, porto principal, porto descarga)	
V00182	Espécies (hierarquia cumulativa - pesca e aquicultura)	
V00338	Tipos de água (aquicultura) – meios de cultura	
V00334	Regime de exploração da aquicultura	
V00335	Tipos de estabelecimento (de aquicultura)	
V02978	Origem do repovoamento (aquicultura))	
V03505	NUTS 2013 (hierarquia cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR) - variante 1	

XI. SIGLAS E ABREVIATURAS

- Lista de abreviaturas e acrónimos (siglas) utilizados:

Código	Designação	Extensão
7759	AE	Autoridade Estatística
5152	CE	Conselho Europeu
7185	CGA	Classificação Geral das Atividades do INE
11269	CCTEP	Comité Científico, Técnico e Económico da Pesca
4091	DCN	Departamento de Contas Nacionais
4096	DEE	Departamento de Estatísticas Económicas
7998	DGRM	Direção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos
4495	DMET	Documento Metodológico
10439	DRP RAA	Direção Regional das Pescas dos Açores
10440	DRP RAM	Direção Regional das Pescas da Madeira
11270	EAQUI	Estatísticas da Aquicultura
6347	EM	Estado-Membro
4134	EUROSTAT	Serviço de Estatística da União Europeia
4729	FAO	Food and Agriculture Organization of the United Nations
10404	ICNF	Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas
4172	INE	Instituto Nacional de Estatística, I.P.
11268	MM	Ministério do Mar
4201	NUTS	Nomenclatura das Unidades Territoriais para fins estatísticos
4226	SEN	Sistema Estatístico Nacional
4238	UE	União Europeia
4578	UO	Unidade Orgânica

XII. BIBLIOGRAFIA

Não aplicável.