



Documento Metodológico

Operação estatística: **Inquérito anual à produção de azeite**

Código: 10

Versão: 2 **Código SIGINE:** AG0002

Data: 2011-12-14

Índice

Introdução	3
I Caracterização geral da operação estatística	3
1. Código / Versão.....	3
2. Código SIGINE	3
3. Designação	3
4. Área de atividade	3
5. Objetivos	3
6. Descrição	3
7. Entidade responsável	4
8. Contacto com o Eurostat / Outras entidades.....	4
9. Financiamento.....	4
10. Enquadramento legal.....	4
11. Obrigatoriedade de resposta	5
12. Tipo de operação estatística	5
13. Tipo de fonte de informação	5
14. Periodicidade de realização da operação	5
15. Âmbito geográfico	5
16. Utilizadores da informação	5
17. Data de início	5
18. Produtos	6
II Caracterização metodológica da operação estatística	6
19. População alvo	6
20. Base de amostragem	6
21. Unidade amostrais	6
22. Unidades de observação.....	7
23. Desenho da amostra	7
24. Desenho do questionário	7
25. Recolha de dados	7
26. Tratamento de dados	8
27. Tratamento de não respostas	8
28. Estimção e obtenção de resultados	9
29. Séries temporais	9
30. Confidencialidade dos dados	9
31. Avaliação da qualidade estatística	9
32. Recomendações nacionais e internacionais	10
III Conceitos	10
IV Classificações	11
V Variáveis	11
33. Variáveis de observação	11
34. Variáveis derivadas	11
35. Informação a disponibilizar	12
VI Suportes de recolha	12
36. Questionários	12
37. Ficheiros	12
VII Abreviaturas e acrónimos	13
VIII Bibliografia	13

Introdução

A presente operação estatística insere-se na produção corrente das estatísticas agrícolas e visa a obtenção de dados físicos junto dos lagares de azeite.

O primeiro inquérito realizou-se em 1950. Em 1995 foi concebida uma aplicação informática que integrou todos os inquéritos agrícolas por via postal, existindo informação em suporte digital para o nível município desde essa data.

Em 2004 o instrumento de notação foi reformulado, decorrente da alteração da legislação que instituiu novas designações e definições para o azeite - Regulamento (CE) N.º 865/2004 do Conselho de 29 de abril de 2004, relativo à Organização Comum de Mercado no sector do azeite e da azeitona de mesa.

Em 2012 esta operação estatística é integrada no Sistema Global de Gestão de Inquéritos (SIGINQ) do INE. O questionário foi reformulado para ajustamento à recolha por via eletrónica (questionário Web), e passou a integrar uma nova variável de observação – “Existências de azeite a 1 outubro”.

I CARACTERIZAÇÃO GERAL DA OPERAÇÃO ESTATÍSTICA

1. Código / Versão

10 / 2.0

2. Código SIGINE

AG0002

3. Designação

Inquérito anual à produção de azeite

4. Área de atividade

F Agricultura, floresta e pescas

60 Agricultura e floresta

602 Estatísticas da produção vegetal

655 Inquérito à produção de azeite

5. Objetivos

Este inquérito tem como objetivo dar resposta às necessidades nacionais e internacionais de informação sobre a produção de azeite, bem como da azeitona oleificada.

6. Descrição

Inquérito anual dirigido a todos os lagares de azeite do País, efetuado por recolha eletrónica (Web) e questionário em papel – via postal.

Disponibiliza informação sobre a produção de azeite desagregada por município, tipo de lagar, sistema de extração e graus de acidez. É também recolhida a quantidade de azeitona por município de proveniência e por local de laboração, pelo que é possível apurar o rendimento ou funda (kg de azeite por quintal de azeitona). Obtém-se ainda informação sobre a quantidade de bagaços e o respetivo destino.

Os dados sobre a quantidade de azeitona por local de proveniência constituem a informação oficial das estatísticas da produção vegetal e são também transmitidos anualmente ao Eurostat.

A informação é divulgada anualmente nos indicadores do portal do INE, na publicação Estatísticas Agrícolas, no Anuário Estatístico de Portugal e nos Anuários Estatísticos Regionais.

7. Entidade responsável

INE/DEE/AA

Técnico responsável – Carlos Santos

☎ : 218 426 100 \ Extensão: 1287

📠 : 218 426 362

✉ : carlos.santos@ine.pt

<http://www.ine.pt>

8. Contacto com o EUROSTAT/ outras entidades

EUROSTAT: Directorate E: *Sectoral and regional statistics*

Unit E-2: *Agriculture and fisheries*

9. Financiamento

Operação financiada integralmente pelo INE.

10. Enquadramento legal

Regulamento do Parlamento Europeu e do Conselho nº 543/2009, relativo às estatísticas da produção vegetal, que revoga os Regulamentos (CEE) n.º 837/90 e (CEE) n.º 959/93 do Conselho. O Quadro 3 do anexo, relativo às culturas permanentes, obriga à transmissão da produção de azeitona para azeite.

11. Obrigatoriedade de resposta

SEN – Sim

EUROSTAT – Sim

12. Tipo de operação estatística

Recenseamento.

13. Tipo de fonte(s) de informação

Direta.

14. Periodicidade de realização da operação

Anual.

15. Âmbito geográfico

País.

16. Utilizadores da informação

• **Internos ao SEN**

Departamento de Estatísticas Económicas (DEE);

Departamento de Contas Nacionais (DCN).

• **Nacionais**

Administração Pública Central:

Ministério da Agricultura, Mar, Ambiente e Ordenamento do Território;

Instituto de Financiamento da Agricultura e Pescas, IP;

Sociedades não financeiras (Casa do Azeite e Fenazeites);

Pessoas singulares (utilizadores individuais não especificados).

• **Comunitários e internacionais**

União Europeia

Comissão Europeia / EUROSTAT

Comissão Europeia / DG AGRI

Necessidades de informação dos utilizadores

Os utilizadores referidos acima utilizam a globalidade da informação disponibilizada.

17. Data de início

1950.

18. Produtos

18.1 Padrão de qualidade

Considerando que a data limite de resposta, que coincide com o limite de encerramento dos lagares, é o dia 31 março, os resultados do inquérito são apurados até 15 de julho e disponibilizados a 7 de Agosto.

De referir que, em função do ano e da região, os lagares podem iniciar a laboração a partir de outubro e encerrar até março.

18.2 Produtos a disponibilizar

Designação	Tipo	Periodicidade	Desagregação geográfica máxima	Disponibilização	Tipos de utilizador
Indicadores estatísticos	Quadros pré-definidos (portal)	Anual	NUTS II /Região agrária	Não sujeito a tarifação	Internos (ao SEN) Nacionais Comunitários
Estatísticas agrícolas	Publicação	Anual	NUTS II	Não sujeito a tarifação	Internos (ao SEN) Nacionais Comunitários
Anuários estatísticos regionais	Publicação	Anual	NUTS III	Não sujeito a tarifação	Internos (ao SEN) Nacionais Comunitários
Anuário estatístico de Portugal	Publicação	Anual	NUTS II	Não sujeito a tarifação	Internos (ao SEN) Nacionais Comunitários
Boletim mensal da agricultura e pescas	Publicação	Mensal	País	Não sujeito a tarifação	Internos (ao SEN) Nacionais Comunitários
Produção de azeite	Cubo de dados (Data Warehouse)	Anual	Município	Utilização interna	Internos (ao SEN)

II CARACTERIZAÇÃO METODOLÓGICA DA OPERAÇÃO ESTATÍSTICA

19. População/Universo

Estabelecimentos que exercem a atividade de lagares de azeite (10412) em situação de ativos no ano de referência, localizados no País.

População – Alvo/Universo referência

Estabelecimentos registados no universo de estabelecimentos dos Inquéritos de Estrutura do ano N – UIE (ano N), constante no SIGUA, que satisfaz as condições requeridas pelo universo.

20. Base de amostragem

A base corresponde ao “Universo dos Inquéritos de Estrutura (UIE)” do INE, ao nível dos estabelecimentos. A base de amostragem coincide com o universo de referência.

21. Unidades amostrais

Lagar de azeite, correspondente à unidade estatística estabelecimento do FUE.

22. Unidades de observação

Lagar de azeite, correspondente à unidade estatística estabelecimento do FUE.

23. Desenho da amostra

Não se aplica.

24. Desenho do questionário

- **Metodologia seguida**

Pareceres técnicos dos organismos diretamente ligados ao sector: Instituto de Financiamento da Agricultura e Pescas, IP, Casa do Azeite, Gabinete de Planeamento e Políticas e Federação Nacional das Cooperativas de Olivicultores (Fenazeites).

- **Tempo médio de preenchimento**

15 minutos, após reunida toda a informação necessária.

- **Testes efetuados**

Não.

25. Recolha de dados

- **Características da recolha**

Período de referência dos dados: azeite produzido e azeitona laborada desde a abertura dos lagares em outubro/novembro do ano (n) até ao seu encerramento em fevereiro/março do ano (n+1);

Período de recolha de dados: de janeiro a 15 de julho do ano (n+1);

Contacto inicial: é enviada uma circular aos respondentes a comunicar que o respetivo questionário está disponível na Web para autopreenchimento;

Método de recolha: questionário em papel – via postal ou questionário electrónico (Web);

Insistências/tratamento de recusas: são feitas insistências aos respondentes que à data considerada ainda não tenham respondido. Se, mesmo assim se verificarem recusas, aciona-se o processo de contraordenação em vigor no INE;

Critério utilizado para o fecho do inquérito e avaliação do sucesso do processo de insistência: o calendário anual da operação estatística define 15 de julho do ano n+1 como data de fecho do inquérito, tendo como objetivo atingir 100% de taxa de resposta;

Disponibilização de apoio a respondentes: a página do WebInq, a circular e o questionário incluem a indicação do contacto no INE (morada, telefone, fax, endereço electrónico) para esclarecimento de dúvidas/apoio no preenchimento do instrumento de notação.

- **Captura de dados**

Entrada de dados: digitação e recolha eletrónica;

Codificação: manual e automática;

Software: este formulário está integrado no sistema SIGINQ-IAP Sistema Global de Gestão de Inquéritos por Autopreenchimento, o qual é constituído pelos subsistemas:

- FUE – Ficheiro de Unidades Estatísticas;
- SIGUA – Sistema de Gestão de Universos e Amostras;
- GPAP – Sistema de Gestão de Processos de Recolha – Inquéritos por Autopreenchimento;
- GRESP – Sistema de Gestão de Respondentes;
- WEBINQ – Inquéritos do INE na Web;

Os dados de todos estes subsistemas, exceto o WebInq, estão armazenados no Sistema de Gestão de Bases de Dados Oracle. Os dados do WebInq, estão armazenados no Sistema de Gestão de Dados SQL*Server.

As aplicações de todos estes subsistemas, exceto o FUE, estão desenvolvidas em Visual Studio.Net da Microsoft. O FUE está desenvolvido em Visual Basic 6.0 da Microsoft.

26. Tratamento dos dados

A informação recebida é sujeita a uma crítica quantitativa e qualitativa, procedendo-se igualmente à análise de situações de (in)coerência entre os vários campos do inquérito.

Na entrada de dados estão ativas regras de validação *on-line*, que permitem corrigir o erro no momento ou fazer a correção *à posteriori*.

Software utilizado: *Data Warehouse – Business Objects*.

Existem ainda vários tipos de listagens/mapas de acompanhamento, relacionados com o controlo de respostas e de exaustividade.

27. Tratamento de não respostas

Utiliza-se o método de imputação, integrado no módulo de registo da aplicação informática e que apresenta duas variantes:

- **Imputação por simples cópia ou média**

Regista nos questionários em falta os dados do ano anterior, referente ao mesmo respondente.

- **Imputação com coeficiente de tendência**

A imputação com coeficiente de tendência é executada em duas fases. Primeiro calcula-se o coeficiente que corresponde à evolução verificada entre os dados das respostas obtidas para o ano em questão e os dados do ano n-1, correspondente ao

mesmo conjunto de unidades estatísticas, nomeadamente as localizadas na mesma NUTS II. A segunda fase diz respeito à aplicação deste coeficiente aos dados do questionário homólogo do mesmo respondente.

No caso dos questionários incompletos, ou com informação incoerente, como é, por exemplo, o caso de valores de funda fora dos limites definidos, ou sem informação para o valor da produção desagregados por graus de acidez, procura-se estabelecer o contacto direto com o responsável pelo preenchimento do questionário. Caso não seja possível, utiliza-se o seguinte método de imputação:

- Atribuir o mesmo valor de funda apurado no município do lagar em falta;
- Para distribuir a produção pelo grau de acidez procede-se de idêntico modo, determinando a estrutura de produção por graus de acidez e aplicando os ponderadores resultantes ao valor da produção total constante do inquérito.

28. Estimação e obtenção de resultados

A estimação de resultados não se aplica.

Os dados são obtidos por agregação dos valores efetivos e sujeitos a análise.

Software utilizado: *Data Warehouse – Business Objects*.

29. Séries temporais

Não se aplica.

30. Confidencialidade dos dados

A recolha, tratamento e divulgação dos dados é feita no estrito respeito pelo disposto na Lei do Sistema Estatístico Nacional (Lei n.º 22/2008 de 13 de Maio) e do n.º 5 do art.º 4º do Decreto-Lei n.º 166/2007, de 3 de Maio.

Apenas podem ser divulgados ou fornecidos dados que se reportem a pelo menos três unidades estatísticas de tabulação para uma determinada variável. A ocultação de dados confidenciais realiza-se pela aplicação dos métodos de supressão ou agregação. A anonimização dos dados é feita manualmente, caso seja necessário.

31. Avaliação da qualidade estatística

A avaliação da qualidade estatística é realizada com base na análise dos resultados obtidos.

- **Coerência**

São efetuadas validações a dois níveis:

- ao nível dos microdados, que consiste em comparar os dados do ano (n) com os do ano (n-1), sendo objeto de análise e pedido de esclarecimento junto do responsável pelo preenchimento do questionário os casos em que a evolução da variável seja superior ao limite estabelecido a partir dos dados dos dois últimos anos.
- ao nível dos dados agregados, que consiste em comparar os dados do ano (n) com os do ano (n-1).

32. Recomendações nacionais e internacionais

Não se aplica.

III CONCEITOS

Código	Designação	Conteúdo
2120	Azeite (composto por azeite refinado e virgem)	Azeite obtido por loteamento de azeite refinado e de azeite virgem, com exclusão do azeite lampante, com uma acidez livre expressa em ácido oleico que não pode ser superior a 1 grama por 100 gramas e com as outras características conforme previsto para esta categoria.
2125	Azeite refinado	Azeite obtido por refinação de azeite virgem, com uma acidez livre expressa em ácido oleico não superior a 0,3 gramas por 100 gramas e com outras características conformes com as previstas para esta categoria.
2126	Azeites virgens	Azeites obtidos a partir do fruto da oliveira unicamente por processos mecânicos ou outros processos físicos, em condições que não alterem o azeite, e que não tenham sofrido outros tratamentos além da lavagem, da decantação, da centrifugação e da filtração, com exclusão dos azeites obtidos com solvente, com adjuvantes de ação química ou bioquímica ou por processos de reesterificação e qualquer mistura com óleos de outra natureza.
2122	Azeite virgem extra	Azeite virgem com uma acidez livre, expressa em ácido oleico, não superior a 0,8 g por 100g e com as outras características conforme o previsto para esta categoria.
2124	Azeite virgem lampante	Azeite virgem, com uma acidez livre, expressa em ácido oleico, superior a 2 g por 100g e ou com as outras características conforme o previsto para esta categoria.
2129	Bagaço de azeitona	Resíduo da azeitona depois de extraído o azeite.
4934	Campanha do lagar	Tempo compreendido entre a abertura e o encerramento do lagar de azeite.
2192	Dia de trabalho	Trabalho normalmente efetuado pela mão-de-obra agrícola a tempo completo, durante pelo menos 8 horas diárias.
2237	Lagar de azeite	Estabelecimento industrial destinado à produção de azeite a partir das azeitonas.
4964	Lagar de azeite cooperativo	Lagar em que toda a azeitona laborada é pertença dos sócios.
4965	Lagar de azeite industrial	Lagar em que a azeitona laborada é do próprio e de outros ou só de outros.
2259	Maquia	Parte do produto (azeite) que corresponde à remuneração do proprietário do lagar, pela prestação do serviço de transformação.
2280	Óleo de bagaço de azeitona	Óleo obtido por loteamento de óleo de bagaço de azeitona refinado e de azeite virgem, com exclusão do azeite lampante, com uma acidez livre, expressa em ácido oleico, não superior a superior a 1g por 100 g e com as outras características conformes com as previstas para esta categoria.
2283	Oliveiras para azeite	Destinadas principalmente à produção de azeitona para transformação em azeite.
4983	Percentagem de acidez do azeite (grau de acidez)	Quantidade de ácidos gordos livres, expressa em percentagem de ácido oleico.
3623	Número de Identificação Fiscal	Número atribuído pelas Repartições de Finanças, aos empresários em nome individual, enquanto inscritos como tal. Os NIF iniciam-se o obrigatoriamente pelos dígitos 1 ou 2.
4329	Período de referência	Período de tempo a que a informação se refere. Pode ser pontual (um dia específico) ou um intervalo de tempo (p.ex. mês, ano fiscal, ano de calendário).

IV CLASSIFICAÇÕES

Código	Designação da classificação	Sigla
V00034	Nomenclatura das Unidades Territoriais para Fins Estatísticos, versão de 2002	NUTS 2002
V00017	Divisão Administrativa (Distrito/Município/Freguesia)	
V00083	Código postal	
V00751	Lista de situação perante a atividade (FUE) - variante 1	
V00027	Nomenclatura agrária e florestal, 1997 - variante 1	
V00320	NUTS 2002 completa (lista cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR)	
V000165	Grau de acidez de azeite	
V000617	Sistema de extração de azeite	
V000618	Tipo de lagar de azeite	
V00622	Destino dos bagaços	

V VARIÁVEIS

33. Variáveis de observação

variável_código	data_inicio_vigência	variável_designação	unidade_estatística	domínio de valores da variável				
				versão_código	versão_designação	nível_versão	intervalo de valores	unidade de medida
1	01-01-2005	Ano (Operação estatística)	Operação estatística	-	-	-	[1864, 2012]	Não aplicável
17	01-01-2005	Nome	Não aplicável	-	-	-	Texto	Não aplicável
359	01-01-2005	Identificação fiscal	Empresa	-	-	-	[100000000, 999999999]	Não aplicável
360	01-01-2005	Morada	Não aplicável	-	-	-	Texto	Não aplicável
365	01-01-2005	Localização geográfica (Freguesia)	Empresa	00017	Código da Divisão Administrativa (Distritos/Municípios/Freguesias)	3	-	Não aplicável
366	01-01-2005	Contacto telefónico	Não aplicável	-	-	-	-	Não aplicável
414	01-01-2005	Contacto por fax	Não aplicável	-	-	-	-	Não aplicável
415	01-01-2005	Localidade postal	Não aplicável	-	-	-	Texto	Não aplicável
416	01-01-2005	Código postal	Não aplicável	00083	Código postal	1	-	Não aplicável
807	01-01-2005	Contacto por mail	Não aplicável	-	-	-	Texto	Não aplicável
845	01-01-2005	Localização geográfica (Distrito)	Empresa	-	-	-	Texto	Não aplicável
846	01-01-2005	Localização geográfica (Município)	Empresa	-	-	-	Texto	Não aplicável
1031	01-01-2005	Data de preenchimento do questionário	-	-	-	-	dd/mm/aaaa	Não aplicável

1032	01-01-2005	Nome do responsável pelo preenchimento do questionário	-	-	-	-	Texto	Não aplicável
1098	01-01-2005	Localidade	Não aplicável	-	-	-	Texto	Não aplicável
1581	15-02-2007	Grau de acidez do azeite	Azeite	00165	Grau de acidez do azeite	2	-	Não aplicável
1754	03-03-2006	Localização geográfica (Freguesia)	Empresa	-	-	-	Texto	Não aplicável
2399	07-02-2007	Localização geográfica (Município) do lagar de azeite	Lagar de azeite	-	-	-	Texto	Não aplicável
2400	07-02-2007	Localização geográfica (Freguesia) do lagar de azeite	Lagar de azeite	-	-	-	Texto	Não aplicável
2401	07-02-2007	Localização geográfica (Freguesia) do lagar de azeite	Lagar de azeite	00017	Código da Divisão Administrativa (Distritos/Municípios/Freguesias)	3	-	Não aplicável
2402	07-02-2007	Identificação do lagar de azeite	Lagar de azeite	-	-	-	(0, ∞)	Nº
2403	07-02-2007	Identificação fiscal do lagar de azeite	Lagar de azeite	-	-	-	[100000000, 999999999]	Não aplicável
2404	07-02-2007	Data de abertura do lagar de azeite	Lagar de azeite	-	-	-	dd/mm/aaaa	Não aplicável
2405	07-02-2007	Data de encerramento do lagar de azeite	Lagar de azeite	-	-	-	dd/mm/aaaa	Não aplicável
2412	07-02-2007	Duração diária de trabalho (h) do lagar de azeite	Lagar de azeite	-	-	-	[0, 24]	h
2413	07-02-2007	Duração do trabalho (Dias) do lagar de azeite	Lagar de azeite	-	-	-	[000, 365]+{999}	Dia
2417	07-02-2007	Sistema de extracção utilizado pelo lagar de azeite	Lagar de azeite	00617	Sistema de extracção de azeite	2	-	Não aplicável
2419	07-02-2007	Tipo de lagar de azeite	Lagar de azeite	00618	Tipo de lagar	2	-	Não aplicável
2422	08-02-2007	Local de proveniência da azeitona (Município) do lagar de azeite	Lagar de azeite	-	-	-	Texto	Não aplicável
2423	08-02-2007	Local de proveniência da azeitona (Município) do lagar de azeite	Lagar de azeite	00017	Código da Divisão Administrativa (Distritos/Municípios/Freguesias)	2	-	Não aplicável
2425	08-02-2007	Bagaço comercializado (kg) pelo lagar de azeite	Lagar de azeite	-	-	-	(0, ∞)	kg
2426	15-02-2007	Destino dos bagaços do lagar de azeite	Lagar de azeite	622	Destino dos Bagaços	2	-	Não aplicável
2429	09-02-2007	Azeite produzido (kg) pelo lagar de azeite	Lagar de azeite	-	-	-	(0, ∞)	kg
2439	13-02-2007	Bagaço produzido (kg) pelo lagar de azeite	Lagar de azeite	-	-	-	(0, ∞)	kg
6527	19-05-2009	Homepage	-	-	-	-	Texto	Não aplicável
6528	19-05-2009	Designação social	-	-	-	-	Texto	Não aplicável
6574	21-05-2009	Função/ cargo do responsável pelo preenchimento do questionário	-	-	-	-	Texto	Não aplicável
8042	03-03-2010	Assinatura do responsável pelo preenchimento do questionário	-	-	-	-	Texto	Não aplicável

8043	03-03-2010	Observações	-	-	-	-	Texto	Não aplicável
9370	28-04-2011	Localização geográfica (Distrito)	Estabelecimento	-	-	-	Texto	Não aplicável
9371	28-04-2011	Localização geográfica (Município)	Estabelecimento	-	-	-	Texto	Não aplicável
9372	28-04-2011	Localização geográfica (Freguesia)	Estabelecimento	-	-	-	Texto	Não aplicável
9373	28-04-2011	Localização geográfica (Freguesia)	Estabelecimento	00017	Código da Divisão Administrativa (Distritos/Municípios/Freguesias)	3	-	Não aplicável
9374	28-04-2011	Situação perante a actividade	Estabelecimento	00751	Lista de situação perante a actividade (FUE) - variante 1	1	-	Não aplicável
9375	28-04-2011	Data de suspensão da actividade	Estabelecimento	-	-	-	dd/mm/aaaa	Não aplicável
9376	28-04-2011	Data de cessação da actividade	Estabelecimento	-	-	-	dd/mm/aaaa	Não aplicável
9377	28-04-2011	Duração de actividade (Meses)	Estabelecimento	-	-	-	[01, 12]	Mês
9379	29-04-2011	Actividade económica (CAE Rev. 3)	Estabelecimento	00554	Classificação portuguesa das actividades económicas, revisão 3	5	-	Não aplicável
9380	29-04-2011	Actividade económica (CAE Rev. 3)	Estabelecimento	-	-	-	Texto	Não aplicável
9381	29-04-2011	Facto relevante ocorrido durante o exercício (Sim/ Não)	Estabelecimento	00180	Tipologia Sim/Não	1	-	Não aplicável
9382	29-04-2011	Data de ocorrência do facto relevante	Estabelecimento	-	-	-	dd/mm/aaaa	Não aplicável
9383	29-04-2011	Facto relevante ocorrido durante o exercício	Estabelecimento	-	-	-	Texto	Não aplicável
9674	06-12-2011	Azeite em 1 de outubro (kg) no lagar de azeite	Lagar de azeite	-	-	-	[0000000, 9999999]	kg

34. Variáveis de derivadas

Designação	Unidade	Fórmula de cálculo
Produção de azeite em hectolitros	hl	1 l de azeite = 0,916 kg
Produção de azeitona em toneladas	t	1 t = 1000 kg
Funda (quantidade de azeite /quantidade de azeitona)	hl/quintal de Azeitona	1 hl = 100 l 1 q = 100 kg 1 l de azeite = 0,916 kg

35. Informação a disponibilizar

35.1 Informação disponibilizada no portal – Indicadores estatísticos

Cód Svar/ BDD + Designação do Indicador		Variável medida			Dimensões de análise					
					código	data início vigência	designação	código	data início vigência	designação
		código	designação	nível						
1374/ 0000702	Lagares de azeite (N.º) por Localização geográfica, Tipo de lagar de azeite e Sistema de extracção utilizado; Anual	1577	15-06-2006	Lagares de azeite (N.º)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados	-	-	-
					1576	15-06-2006	Localização geográfica	00320	NUTS 2002 completa (lista cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR)	5
					2419	07-02-2007	Tipo de lagar de azeite	00618	Tipo de lagar	2
					2417	07-02-2007	Sistema de extracção utilizado	00617	Sistema de extracção de azeite	2
1375/ 0000703	Lagares de azeite (N.º) por Localização geográfica (Região agrícola), Tipo de lagar de azeite e Sistema de extracção utilizado; Anual	1577	15-06-2006	Lagares de azeite (N.º)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados	-	-	-
					2447	13-02-2007	Localização geográfica (Região agrícola)	00027	Nomenclatura Agrária e Florestal, 1997 - Variante 1	2
					2419	07-02-2007	Tipo de lagar de azeite	00618	Tipo de lagar	2
					2417	07-02-2007	Sistema de extracção utilizado	00617	Sistema de extracção de azeite	2
1376/ 0000706	Azeitona oleificada (t) por Localização geográfica (NUTS - 2002), Tipo de lagar de azeite e Sistema de extracção utilizado; Anual	1578	15-06-2006	Azeitona oleificada (t)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados	-	-	-
					3612	14-05-2007	Localização geográfica (NUTS - 2002)	00320	NUTS 2002 completa (lista cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR)	3
					2419	07-02-2007	Tipo de lagar de azeite	00618	Tipo de lagar	2
					2417	07-02-2007	Sistema de extracção utilizado	00617	Sistema de extracção de azeite	2
1377/ 0000707	Azeitona oleificada (t) por Localização geográfica (Região	1578	15-06-2006	Azeitona oleificada (t)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados	-	-	-

	agrária), Tipo de lagar de azeite e Sistema de extracção utilizado; Anual				2447	13-02-2007	Localização geográfica (Região agrária)	00027	Nomenclatura Agrária e Florestal, 1997 - Variante 1	2
					2419	07-02-2007	Tipo de lagar de azeite	00618	Tipo de lagar	2
					2417	07-02-2007	Sistema de extracção utilizado	00617	Sistema de extracção de azeite	2
1378/0000712	Azeite produzido por quintal de azeitona (hl/ q) por Localização geográfica (NUTS - 2002), Tipo de lagar de azeite e Sistema de extracção utilizado; Anual	1579	15-06-2006	Azeite produzido por quintal de azeitona (hl/ q)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados	-	-	-
					3612	14-05-2007	Localização geográfica (NUTS - 2002)	00320	NUTS 2002 completa (lista cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR)	3
					2419	07-02-2007	Tipo de lagar de azeite	00618	Tipo de lagar	2
					2417	07-02-2007	Sistema de extracção utilizado	00617	Sistema de extracção de azeite	2
1379/0000713	Azeite produzido por quintal de azeitona (hl/ q) por Localização geográfica (Região agrária), Tipo de lagar de azeite e Sistema de extracção utilizado; Anual	1579	15-06-2006	Azeite produzido por quintal de azeitona (hl/ q)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados	-	-	-
					2447	13-02-2007	Localização geográfica (Região agrária)	00027	Nomenclatura Agrária e Florestal, 1997 - Variante 1	2
					2419	07-02-2007	Tipo de lagar de azeite	00618	Tipo de lagar	2
					2417	07-02-2007	Sistema de extracção utilizado	00617	Sistema de extracção de azeite	2
1382/0000710	Azeite produzido (hl) por Localização geográfica (NUTS - 2002), Tipo de lagar de azeite, Grau de acidez (1995 - 2003) e Sistema de extracção utilizado; Anual	1580	15-06-2006	Azeite produzido (hl)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados	-	-	-
					3612	14-05-2007	Localização geográfica (NUTS - 2002)	00320	NUTS 2002 completa (lista cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR)	3
					2419	07-02-2007	Tipo de lagar de azeite	00618	Tipo de lagar	2
					1581	15-06-2006	Grau de acidez (1995 - 2003)	00625	Graus de Acidez (1995 - 2003)	2

					2417	07-02-2007	Sistema de extracção utilizado	00617	Sistema de extracção de azeite	2
1384/ 0000708	Azeite produzido (hl) por Localização geográfica (NUTS - 2002), Tipo de lagar de azeite, Grau de acidez e Sistema de extracção utilizado; Anual	1580	15-06-2006	Azeite produzido (hl)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados	-	-	-
					3612	14-05-2007	Localização geográfica (NUTS - 2002)	00320	NUTS 2002 completa (lista cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR)	3
					2419	07-02-2007	Tipo de lagar de azeite	00618	Tipo de lagar	2
					1581	15-02-2007	Grau de acidez	00165	Grau de acidez do azeite	2
					2417	07-02-2007	Sistema de extracção utilizado	00617	Sistema de extracção de azeite	2
1385/ 0000709	Azeite produzido (hl) por Localização geográfica (Região agrária), Tipo de lagar de azeite, Grau de acidez e Sistema de extracção utilizado; Anual	1580	15-06-2006	Azeite produzido (hl)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados	-	-	-
					2447	13-02-2007	Localização geográfica (Região agrária)	00027	Nomenclatura Agrária e Florestal, 1997 - Variante 1	2
					2419	07-02-2007	Tipo de lagar de azeite	00618	Tipo de lagar	2
					1581	15-02-2007	Grau de acidez	00165	Grau de acidez do azeite	2
					2417	07-02-2007	Sistema de extracção utilizado	00617	Sistema de extracção de azeite	2
1386/ 0000704	Produção de azeitona (t) por Local de proveniência da azeitona; Anual	2432	12-02-2007	Produção de azeitona (t)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados	-	-	-
					2445	13-02-2007	Local de proveniência da azeitona	00320	NUTS 2002 completa (lista cumulativa - PT, NUTS I, II, III, CC, FR)	5
1387/ 0000705	Produção de azeitona (t) por Local de proveniência da azeitona (Região agrária); Anual	2432	12-02-2007	Produção de azeitona (t)	190	03-08-2005	Período de referência dos dados	-	-	-
					2453	15-02-2007	Local de proveniência da azeitona (Região agrária)	00027	Nomenclatura Agrária e Florestal, 1997 - Variante 1	2

35.2 Informação disponibilizada nas publicações

- **Estatísticas Agrícolas**

Produção de azeite por grau de acidez e NUTS II

- **Anuário Estatístico de Portugal**

III.5.9 - Produção de azeite

- **Anuários Estatísticos Regionais**

III.5.10 - Produção de azeite por NUTS III

- **Boletim Mensal da Agricultura e Pescas**

Produção de azeitona e azeite

VI SUPORTES DE RECOLHA

36. Questionários

A entidade inquirida é o lagar de azeite.

Apenas são considerados como completos os questionários sem erros nos processos aplicacionais.

- Instrumento de notação: registo nº 10051 válido até 31-12-2012.

37. Ficheiros

Não se aplica.

VII ABREVIATURAS E ACRÓNIMOS

Código	Designação	Definição
5896	CAE Rev. 3	Classificação Portuguesa das Atividades Económicas, Revisão 3
4091	DCN	Departamento de Contas Nacionais
6312	DEE/AA	Departamento de Estatísticas Económicas / Serviço de Estatísticas da Agricultura e Ambiente
7743	DG AGRI	Directorate-General for Agriculture
4134	EUROSTAT	Gabinete de Estatísticas da União Europeia
4140	FUE	Ficheiro de Unidades Estatísticas
5710	Fenazeites	Federação Nacional das Cooperativas de Olivicultores
7257	GPAP	Sistema de Gestão de Processos de Recolha - Gestão de Processos de inquéritos por autopreenchimento
7258	GRESP	Sistema de Gestão de Respondentes
4172	INE	Instituto Nacional de Estatística, I.P.
4201	NUTS	Nomenclatura das Unidades Territoriais para Fins Estatísticos
273	MAMAOT	Ministério da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território
4229	SIGINE	Sistema de Informação de Gestão do INE
4226	SEN	Sistema Estatístico Nacional
4229	SIGINE	Sistema de Informação de Gestão do INE
7259	SIGINQ	Sistema Global de Gestão de inquéritos
5834	SIGUA	Sistema Integrado de Gestão de Universos e Amostras
5835	UIE	Universo dos Inquéritos de Estrutura
5742	WEB	World Wide Web
7170	WebInq	Inquéritos do INE na Web

VIII BIBLIOGRAFIA

Não se aplica.