

GTA | Guião de Trabalho Autónomo n.º 4

GEOGRAFIA A 11.º ANO

Tema 3: Os espaços organizados pela população

Subtema 1.1: Os espaços rurais em mudança | Estruturas agrárias em Portugal



PORQUÊ APRENDER SOBRE...?



O QUE VOU APRENDER?



COMO VOU APRENDER?



O QUE APRENDI?



COMO POSSO COMPLEMENTAR A
APRENDIZAGEM?



PORQUÊ APRENDER SOBRE...?

Dimensão e distribuição das explorações agrícolas

Analisar as transformações na estrutura das explorações agrícolas em Portugal desde 1999 permitirá compreender os desafios da agricultura nacional com destaque para as diferenças regionais.



O QUE VOU APRENDER?

- Descrever a distribuição de diferentes variáveis que caracterizam as regiões agrárias, relacionando-as com fatores físicos e humanos.
- Analisar os principais constrangimentos ao desenvolvimento da agricultura portuguesa no domínio da produção, da transformação e da comercialização dos produtos, relatando exemplos concretos de deficiências estruturais do setor.
- Aplicar as Tecnologias de Informação Geográfica, para analisar as alterações no espaço rural.



COMO VOU APRENDER?

GTA 1: Como está organizado o espaço rural?

GTA 2: Quais os fatores físicos e humanos que condicionam a agricultura em Portugal?

GTA 3: Quais as regiões agrárias portuguesas?

GTA 4: Como evoluiu a estrutura das explorações agrícolas em Portugal?

GTA 5: Como se distribuem as principais culturas agrícolas em Portugal?

GTA 6: Como se caracteriza a dimensão económica das explorações agrícolas em Portugal?

GTA 7: Como se caracteriza a mão de obra agrícola em Portugal?

GTA 8: Quais os principais desafios da agricultura portuguesa?

GTA 9: Como podem as práticas agrícolas contribuir para a sustentabilidade alimentar?

Tema 3: Os espaços organizados pela população

Subtema 1.1: Os espaços rurais em mudança | Estruturas agrárias em Portugal



GTA 4: Como evoluiu a estrutura das explorações agrícolas em Portugal?

Objetivos:

- Analisar a evolução do número de explorações agrícolas em Portugal e nas suas regiões agrárias entre 1999 e 2019.
- Compreender a variação da superfície agrícola utilizada (SAU) e da dimensão média das explorações agrícolas no período em análise.
- Identificar a pequena dimensão e elevada fragmentação das explorações como um problema da agricultura nacional.

Modalidade de trabalho: individual e de grupo.

Recursos e materiais: caderno diário, manual escolar e *internet*.

A distribuição das explorações agrícolas e da superfície agrícola utilizada (SAU) em Portugal varia significativamente entre as diferentes regiões agrárias, refletindo as características específicas de cada região.

TAREFA 1

Revê os conceitos de região agrária, exploração agrícola e SAU.

Pesquisa o conceito de emparcelamento na página da [DGADR](#) ou no teu manual.

Analisa a figura 1, onde está patente o número de explorações, a SAU e a dimensão média, por região agrária.

Região agrária	Explorações		SAU		
	(n.º)	(%)	(ha)	(%)	Média (ha/exp.)
EDM	44 560	15,4	212 639	5,4	4,8
TM	65 211	22,5	450 701	11,4	6,9
BL	44 245	15,2	129 848	3,3	2,9
BI	33 617	11,6	391 754	9,9	11,7
RO	34 486	11,9	409 095	10,3	11,9
ALE	31 131	10,7	2 144 066	54,1	68,9
ALG	12 789	4,4	100 605	2,5	7,9
RAM	13 534	4,7	4 604	0,1	0,3
RAA	10 656	3,7	120 632	3,0	11,3

Figura 1 – N.º de explorações, SAU e dimensão média, por Região Agrária.

Fonte: [Recenseamento agrícola 2019](#), INE, pág. 14.



Com base na figura 1, **responde** às questões:

- Observando a repartição das explorações agrícolas, em 2019, refere onde se verifica maior número de explorações agrícolas? E qual a região agrária com menor número?
- Qual a região agrária com maior SAU em 2019? E qual a região agrária que apresenta menor SAU?

Para melhor compreenderes [esta matéria](#), **propomos-te** uma **análise** regional através das figuras 2, 3 e 4.

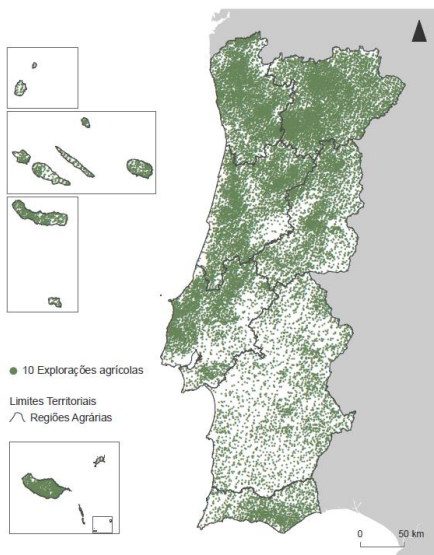


Figura 2 - Explorações agrícolas (2019)

Fonte: [Recenseamento agrícola 2019](#), INE, pág. 17.

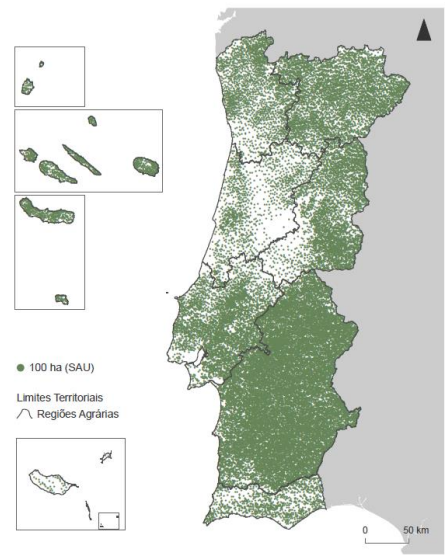


Figura 3 – Superfície Agrícola Utilizada (2019)

Fonte: [Recenseamento agrícola 2019](#), INE, pág. 18.

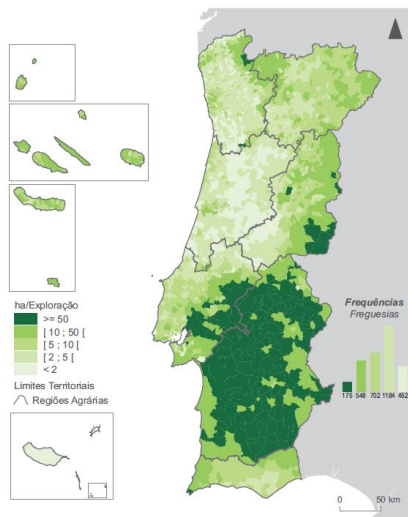


Figura 4 – Dimensão média das explorações (2019)

Fonte: [Recenseamento agrícola 2019](#), INE, pág. 19.

Responde às questões:

- O Alentejo destaca-se pela grande dimensão média das suas explorações. Qual a relação entre o número de explorações e a SAU nesta região?
- identifica uma região agrária onde o abandono da atividade agrícola parece ter sido mais acentuado. Justifica a tua resposta.
- Analisa a região agrária em que vives em termos de número de explorações e SAU.



Compara as tuas respostas com as dos teus colegas.

Consulta o teu manual, no tema 3, sobre dimensão e distribuição das explorações agrícolas.

Verifica se as tuas conclusões vão ao encontro às seguintes afirmações.

A região agrária com maior número de explorações agrícolas em 2019 é Trás-os-Montes, enquanto que a região com menor número de explorações é a Região Autónoma dos Açores.

No que diz respeito à superfície agrícola utilizada (SAU), o Alentejo destaca-se de forma clara, representando 54,1% da SAU nacional, enquanto a Região Autónoma da Madeira possui apenas 0,1%. Além disso, a dimensão média das explorações agrícolas no Alentejo é significativamente superior à das outras regiões do país, ultrapassando os 68 hectares de SAU. Em contraste, a Região Autónoma da Madeira apresenta uma média de apenas 0,3 hectares, e na Beira Litoral as explorações têm, em média, menos de 3 hectares de SAU.

O Alentejo, apesar de apresentar um número relativamente baixo de explorações, possui a maior SAU do país. Esta relação reflete a predominância de grandes propriedades. Por outro lado, a Beira Litoral, apesar de ter um número considerável de explorações, regista uma SAU relativamente baixa. Este dado indica uma estrutura fundiária mais fragmentada, com predominância de pequenas explorações.

A dimensão média das explorações agrícolas é um fator determinante na relação entre o número de explorações e a SAU. Em geral, regiões com explorações de maior dimensão tendem a possuir uma SAU mais elevada, mesmo com um número menor de explorações.

O setor agrícola português sofreu transformações significativas nas últimas duas décadas.

Explora as tendências e os padrões que caracterizam a evolução da agricultura em Portugal.

Para analisar a variação ocorrida entre 1999 e 2019, quanto ao número de explorações agrícolas, à dimensão das explorações e à superfície agrícola utilizada, **analisa** as figuras 5, 6 e 7.



Variação do número de explorações agrícolas entre 1999 e 2019 (%)

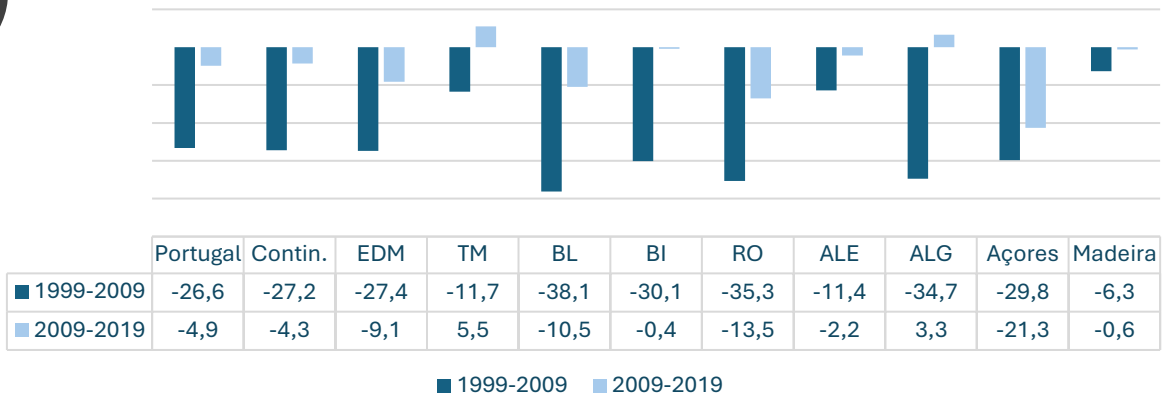


Figura 5 – Variação do número de explorações agrícolas entre 1999 e 2019 (%)

Fonte: [Recenseamento agrícola 2019](#), INE, pág. 14.

Variação da SAU, entre 1999 e 2019, em %

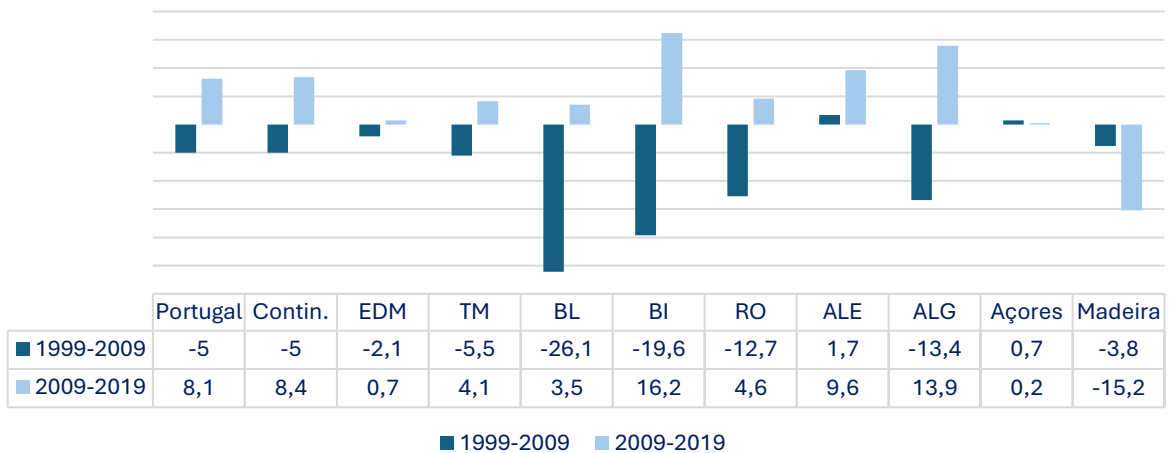


Figura 6 – Variação da SAU, entre 1999 e 2019, em %

Fonte: [Recenseamento agrícola 2019](#), INE, pág. 14.

Variação da dimensão das explorações (ha / %) entre 1999 e 2019

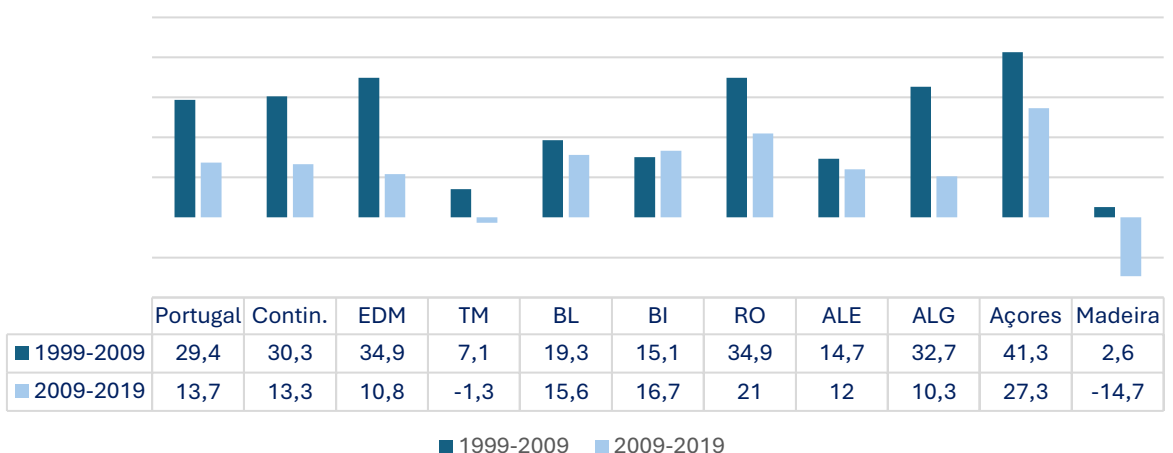


Figura 7 – Variação da dimensão das explorações (ha / %) entre 1999 e 2019

Fonte: [Recenseamento agrícola 2019](#), INE, pág. 14.



Após a análise das figuras 5, 6 e 7, responde às questões:

- Qual foi a tendência geral de evolução do número de explorações agrícolas em Portugal entre 1999 e 2019?
- A SAU seguiu a mesma tendência observada no número de explorações?
- Considerando a evolução do número de explorações e da SAU, o que se pode inferir sobre a dimensão média das explorações?

Consulta o teu manual, no tema 3, sobre dimensão e distribuição das explorações agrícolas.

Verifica se as tuas conclusões vão ao encontro das seguintes afirmações.

Entre 1999 e 2019, verificou-se uma redução no número de explorações agrícolas, associada ao aumento da dimensão média das mesmas.

Este fenómeno reflete um processo de abandono ou integração de pequenas explorações em unidades maiores, contribuindo para a concentração da propriedade e da produção agrícola.

Apesar da diminuição do número de explorações, a superfície agrícola utilizada (SAU) aumentou 8,1% entre 2009 e 2019, atingindo um total de 3,9 milhões de hectares.

Esta redução no número de explorações, acompanhada pelo aumento da SAU, originou um crescimento na dimensão média das explorações agrícolas, que passou de 12 hectares em 2009 para 13,7 hectares em 2019.

A Beira Litoral destaca-se como a região onde o abandono da atividade agrícola aparenta ter sido mais acentuado. Este facto é comprovado pela significativa redução no número de explorações durante este período, associada a um pequeno aumento da SAU.

TAREFA 2

Avalia a tua aprendizagem.

Item 1

1. Qual região agrária que apresentou o maior número de explorações agrícolas em 2019?

- (A) Região Autónoma da Madeira
- (B) Beira Litoral
- (C) Alentejo
- (D) Trás-os-Montes



2. Qual das seguintes regiões tem a maior superfície agrícola utilizada (SAU) em Portugal?
- (A) Beira Litoral
 - (B) Região Autónoma da Madeira
 - (C) Alentejo
 - (D) Região Autónoma dos Açores
3. Que fator diferencia o Alentejo das outras regiões, no que diz respeito às explorações agrícolas?
- (A) Apresenta o maior número de explorações agrícolas do país.
 - (B) Possui a menor dimensão média das explorações agrícolas.
 - (C) Possui uma SAU elevada devido à predominância de grandes propriedades.
 - (D) É a região com a menor SAU em Portugal.
4. Entre 2009 e 2019, a superfície agrícola utilizada (SAU) em Portugal aumentou:
- (A) 8,1%
 - (B) 12%
 - (C) 6,5%
 - (D) 3,9%
5. Identifica uma consequência da redução no número de explorações agrícolas em Portugal entre 1999 e 2019?
- (A) Diminuição da superfície agrícola utilizada (SAU).
 - (B) Crescimento da dimensão média das explorações agrícolas.
 - (C) Maior fragmentação da estrutura fundiária.
 - (D) Redução na concentração da propriedade agrícola.
6. Qual região que apresenta a menor dimensão média das explorações agrícolas em Portugal?
- (A) Beira Litoral
 - (B) Região Autónoma da Madeira
 - (C) Trás os Montes
 - (D) Alentejo
7. O que caracteriza a estrutura fundiária da Beira Litoral?
- (A) Predominância de grandes propriedades agrícolas.
 - (B) Pequena dimensão média das explorações agrícolas e estrutura fundiária fragmentada.
 - (C) Elevado número de explorações agrícolas com uma SAU elevada.
 - (D) Pequeno número de explorações agrícolas com grandes áreas de SAU.



8. Qual região que se destacou pelo abandono mais acentuado da atividade agrícola entre 1999 e 2019?

- (A) Beira Litoral
- (B) Região Autónoma dos Açores
- (C) Alentejo
- (D) Trás-os-Montes



PROPOSTA DE RESOLUÇÃO

TAREFA 2

Item 1

1.

Resposta: opção (D)

Trás os Montes.

2.

Resposta: opção (C)

Alentejo

3.

Resposta: opção (C)

Possui uma SAU elevada devido à predominância de grandes propriedades

4.

Resposta: opção (A)

8,1%

5.

Resposta: opção (B)

Crescimento da dimensão média das explorações agrícolas.

6.

Resposta: opção (B)

Região Autónoma da Madeira

7.

Resposta: opção (B)

Pequena dimensão média das explorações agrícolas e estrutura fundiária fragmentada

8.

Resposta: opção (A)

Beira Litoral



O QUE APRENDI?

Já sabes como evoluiu a estrutura das explorações agrícolas em Portugal entre 1999 e 2019?

És capaz de...

- analisar a evolução do número de explorações agrícolas em Portugal e nas suas regiões agrárias entre 1999 e 2019?
- compreender a variação da superfície agrícola utilizada (SAU) e da dimensão média das explorações agrícolas no período em análise?
- identificar a pequena dimensão e elevada fragmentação das explorações como um problema da agricultura nacional?

Ainda tens dúvidas?

Sugestões:

Compara os conceitos que definiste com os dos teus colegas.

Compara as sínteses com as dos teus colegas.

Procura no teu manual escolar exercícios sobre as regiões agrárias. **Analisa-os** e **resolve-os** sozinho. Por fim, **confronta** a tua resolução com a dos teus colegas.

Estuda com o teu colega.



COMO POSSO COMPLEMENTAR A APRENDIZAGEM?

Para **complementares** a tua aprendizagem,

Consulta na página do INE, o [Recenseamento agrícola 2019](#).

