

# Folha Informativa SRAA

2025-12-30

## LEGISLAÇÃO DIÁRIA



| Diploma  | Data       | Emissor  | Sumario  |
|--|------------|--|--|
| <u>Portaria n.º 139/2025 de 30 de dezembro</u> | 2025.12.30 | Secretaria Regional da Agricultura e Alimentação | Terceira alteração à Portaria n.º 108/2023, de 7 de dezembro. (Estabelece o regime de apoio ao investimento na modernização das explorações agrícolas e florestais na Região Autónoma dos Açores, designado de Agroacrescenta.). |



| Diploma  | Data       | Emissor   | Sumario  |
|--|------------|---|--|
| <u>Decreto Legislativo Regional n.º 27/2025/A, de 30 de dezembro</u> | 2025.12.30 | Região Autónoma dos Açores - Assembleia Legislativa | Aprova o Orçamento da Região Autónoma dos Açores para o ano de 2026. |



| Diploma   | Data       | Emissor           | Sumario   |
|---|------------|-------------------|---|
| <u>Regulamento (UE) 2025/2605 de 12 de dezembro de 2025</u>         | 2025.12.30 | Conselho Europeu  | Altera o Regulamento (UE) 2021/2278 que suspende os direitos da pauta aduaneira comum referidos no artigo 56.º, n.º 2, alínea c), do Regulamento (UE) n.º 952/2013 do Parlamento Europeu e do Conselho para certos produtos agrícolas e industriais |
| <u>Decisão de Execução (UE) 2025/2663 de 23 de dezembro de 2025</u> | 2025.12.30 | Comissão Europeia | Relativa a determinadas medidas de emergência contra a infecção pelo vírus da peste dos pequenos ruminantes na Croácia.   |
| <u>Decisão de Execução (UE) 2025/2659 de 23 de dezembro de 2025</u> | 2025.12.30 | Comissão Europeia | Altera o anexo da Decisão de Execução (UE) 2025/2256 da Comissão relativa a medidas de emergência contra focos da doença de Newcastle na Polónia.   |

# Folha Informativa SRAA

2025-12-30

## OUTROS ASSUNTOS



### Região Autónoma dos Açores

#### Notícias do POSEI

- ❖ Termina no próximo dia **02/01/2026** o período de candidaturas à medida do POSEI/DESEN. RURAL - Reserva Aleitante - Transferências de Direitos Individuais de Aleitantes.

Fonte: [GestPDR](#)

#### Outras Notícias

- ❖ Termina no próximo dia **31/12/2025** o período de candidaturas à medida - Apoios Regionais: Reprodutores de Raças de Carne.

Fonte: [GestPDR](#)

- ❖ Termina no próximo dia **31/12/2025** o período de candidaturas à medida - Apoios Regionais: Pedido de Pagamento AGRO ACRESCENTA

Fonte: [GestPDR](#)

# Folha Informativa SRAA

2025-12-30



Portugal

## Notícias

### ❖ 3º Relatório sobre a Década das Explorações Agrícolas Familiares | FAO

A Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO) publicou o Terceiro Relatório sobre a implementação da Década das Explorações Agrícolas Familiares 2019-2028 (UNDFF), relativo ao período 2023-2024, documento que faz o balanço da primeira metade da Década proclamada pelas Nações Unidas.

O relatório destaca progressos significativos no apoio à agricultura familiar, incluindo a adoção de políticas públicas, planos de ação nacionais e o reforço de mecanismos de coordenação intersectorial.

Desde o lançamento da Década, em 2019, foram desenvolvidas e aprovadas centenas de políticas, leis e regulamentos de apoio à agricultura familiar, envolvendo um elevado número de entidades públicas, organizações de agricultores e outras entidades, com contributos relevantes para a promoção de sistemas agroalimentares mais inclusivos, resilientes e sustentáveis.

O relatório recomenda que, nos próximos anos, seja reforçada a implementação efetiva da UNDFF, através de maior mobilização de recursos financeiros e de um renovado compromisso político, valorizando o papel dos agricultores familiares na definição e execução das políticas públicas.

Consulte o [documento](#) disponível nas seis línguas oficiais da FAO.

Fonte: [3º Relatório sobre a Década das Explorações Agrícolas Familiares | FAO | Notícias](#)

### ❖ John Deere avança na agricultura de precisão com atomizador autónomo

A John Deere deu um passo significativo no domínio da agricultura de precisão para culturas de alto valor com o desenvolvimento do GUSS, o novo atomizador para pomares e vinhas.

De acordo com o comunicado de imprensa, desenvolvido pela GUSS Automation, empresa sediada na Califórnia recentemente adquirida na totalidade pela John Deere, este atomizador representa um marco na tecnologia autónoma aplicada à proteção das culturas.

O GUSS opera sem necessidade de um operador a bordo, aumentando a segurança dos agricultores ao reduzir a sua exposição a produtos químicos e permitindo a supervisão remota das operações de pulverização. Um único operador consegue monitorizar até oito pulverizadores autónomos, incluindo o GUSS, o Mini GUSS e o Herbicide GUSS, através de um computador portátil, o que melhora a produtividade e reduz os custos operacionais.

“O GUSS é um excelente exemplo de como a tecnologia responde a problemas reais da produção de pomares e vinhas”, afirmou Javier Fernández, responsável pelos Sistemas de Produção de Culturas de Alto Valor da John Deere na Europa e do John Deere Parla Innovation Center. E continua: “as suas soluções respondem diretamente à escassez de mão de obra, às questões de segurança e aos objetivos de sustentabilidade”.

Através de tecnologias GPS, LiDAR e software proprietário, as máquinas GUSS navegam com precisão entre as filas dos pomares. Equipado com nove sensores, o GUSS deteta e aplica herbicida apenas sobre as infestantes presentes no solo, reduzindo o uso de produtos químicos e a dispersão do produto. Além disso, é capaz de analisar a copa das árvores para aplicar a dose exata em função do seu tamanho.

Fundada em 2018 por Dave Crinklaw, a GUSS Automation já colocou em operação mais de 250 máquinas a nível mundial, pulverizando mais de um milhão de hectares ao longo de 500 mil horas de trabalho autónomo. A empresa foi adquirida pela John Deere em agosto de 2025, consolidando uma joint venture iniciada em 2022.

# Folha Informativa SRAA

2025-12-30

A partir de agora, a GUSS manterá o seu nome, marca, equipa e unidade de produção em Kingsburg, na Califórnia, sendo as suas soluções comercializadas exclusivamente através da rede de concessionários John Deere.

Fonte: [John Deere avança na agricultura de precisão com atomizador autónomo](#)

## ❖ Gripe das aves detetada em Santarém e Vila Real

A gripe das aves foi detetada numa exploração comercial em Santarém e numa ave selvagem em Vila Real, subindo para 54 o número de casos confirmados este ano, indicou a Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV).

Segundo os últimos dados divulgados pela DGAV, foi confirmado um foco de gripe das aves numa exploração comercial de galinhas poedeiras em Tomar, distrito de Santarém, e outro numa gaivota-de-patas-amarelas (ave selvagem) em Vila Real.

O subtipo identificado foi o H5N1, o mais comum em Portugal.

Portugal soma, desde o início do ano, 54 casos de gripe aviária.

Só este mês, foram detetados 14 focos, quatro dos quais em Santarém.

A transmissão do vírus para humanos acontece raramente, tendo sido reportados casos esporádicos em todo o mundo. Contudo, quando ocorre, a infecção pode levar a um quadro clínico grave.

A DGAV tem vindo a alertar para o “alto risco de disseminação” da gripe aviária e determinou o confinamento das aves domésticas em todo o território do continente.

Por outro lado, proibiu a realização de feiras, mercados, exposições e concursos de aves de capoeira e aves em cativeiro.

Nas zonas de proteção e vigilância, é proibida a circulação de aves a partir de estabelecimentos aí localizados, o repovoamento de aves de espécies cinegéticas, feiras, mercados e exposições e a circulação de carne fresca a partir de matadouros ou estabelecimentos de manipulação de caça.

É igualmente proibida a circulação de ovos para consumo humano e de subprodutos de animais obtidos de aves detidas a partir de estabelecimentos localizados nestas zonas.

Fonte: [Gripe das aves detetada em Santarém e Vila Real - Agroportal](#)

## Eventos

### ❖ 6.º Ciclo de Webinars em agricultura regenerativa e sistemas alimentares sustentáveis

Food4Sustainability anuncia o regresso do 6.º Ciclo de Webinars em agricultura regenerativa e sistemas alimentares sustentáveis.

O Food4Sustainability Academy e o programa Grow têm o prazer de anunciar o lançamento do 6.º Ciclo de Webinars, que decorrerá entre Janeiro e Maio de 2026, dedicado à agricultura regenerativa e aos sistemas alimentares sustentáveis. As inscrições estão abertas para o primeiro ciclo, que terá lugar no dia 15 de janeiro de 2026, das 16h00 às 17h30 (hora de Portugal).

Nesta série, especialistas em microbiologia, tecnologias agrícolas e sustentabilidade irão explorar soluções práticas e inovadoras que promovem a saúde do solo, aumentam a produtividade das culturas e incentivam práticas agrícolas resilientes e regenerativas. O programa do ciclo inclui cinco temas principais:

- Janeiro – Microbioma do Solo: Fundamentos para a Produtividade Agrícola
- Fevereiro – Biochar: Transformar Calor em Aliados do Carbono
- Março – Agricultura em Ambiente Controlado: Biocircuitos Regenerativos para a Alimentação
- Abril – Gestão Digital de Rebanhos: Economia e Ecologia em Pastoreio Regenerativo
- Maio – Novas Tendências na UE: Capital Natural e Sistemas Alimentares Regenerativos

# Folha Informativa SRAA

2025-12-30

## Eventos

O primeiro ciclo, que inicia a 15 de janeiro, abordará a importância do microbioma do solo como base para a produtividade agrícola, apresentando abordagens científicas e práticas para integrar o microbioma como ferramenta estratégica na gestão do solo. Os temas seguintes irão explorar o biochar, a agricultura em ambiente controlado de última geração, a digitalização em pastoreio regenerativo e a valorização do capital natural europeu, proporcionando uma visão completa das tendências e inovações na agricultura sustentável.

Convidamos todos os profissionais e interessados em agricultura regenerativa e sistemas alimentares sustentáveis a participar nesta série formativa, que promove conhecimento, inovação e a transição para práticas agrícolas mais resilientes.

Fonte: [6.º Ciclo de Webinars em agricultura regenerativa e sistemas alimentares sustentáveis - Agroportal](#)



## União Europeia



### Opinião dos Cidadãos e Empresas sobre as Políticas da UE

❖ Está a decorrer o período para a apresentação de comentários relativamente aos seguintes [PROJETOS DE ATOS](#):

**Título: Aves de capoeira e ovos — simplificação da publicação dos preços representativos**

**Sumário:** A presente iniciativa visa estabelecer o método de cálculo dos preços representativos no setor das aves de capoeira e dos ovos.

**Período para comentários: 22 dezembro 2025 - 19 janeiro 2026**

**Link:** [Aves de capoeira e ovos — simplificação da publicação dos preços representativos](#)

**Título: Mercados agroalimentares — preços representativos (aves de capoeira e ovoprodutos) e relação água/proteínas (determinados produtos à base de carne de bovino)**

**Sumário:** A Comissão Europeia tenciona adotar legislação no setor agrícola para:

introduzir a possibilidade de publicar em linha — e não no Jornal Oficial — os preços representativos para o setor das aves de capoeira e dos ovos clarificar a forma de calcular a relação água/proteínas da carne de bovino importada ao abrigo dos contingentes pautais 09.0163 e 09.0164.

**Período para comentários: 22 dezembro 2025 - 19 janeiro 2026**

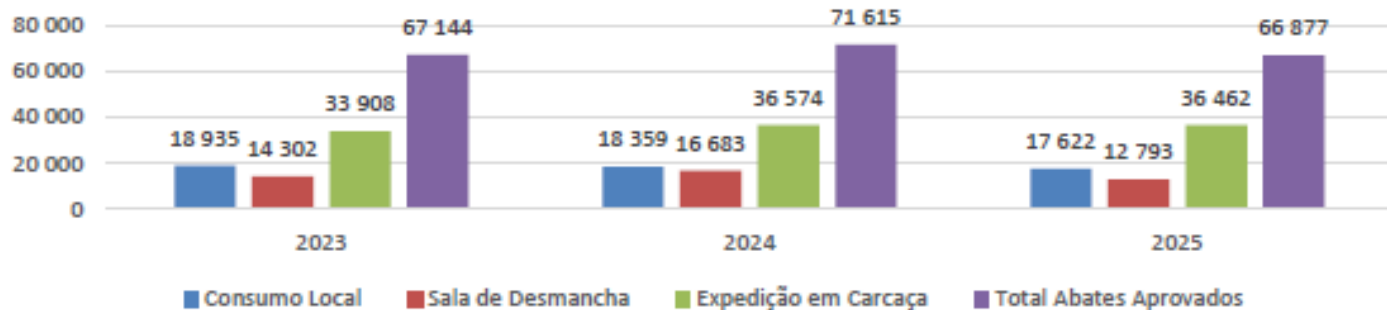
**Link:** [Mercados agroalimentares — preços representativos \(aves de capoeira e ovoprodutos\) e relação água/proteínas \(determinados produtos à base de carne de bovino\)](#)

### Evolução dos Abates de Bovinos – Janeiro a Novembro 2023/2025

#### 1. Abates aprovados para consumo nos Matadouros da RAA, em períodos homólogos (janeiro a novembro 2023/2025), por destino

| ANOS | Consumo Local    |       | Sala de Desmancha |       | Expedição em Carcaça |       | Total Abates Aprovados |        | Total Anual |
|------|------------------|-------|-------------------|-------|----------------------|-------|------------------------|--------|-------------|
|      | Cabeças<br>(N.º) | %     | Cabeças<br>(N.º)  | %     | Cabeças<br>(N.º)     | %     | Cabeças<br>(N.º)       | %      |             |
| 2023 | 18 935           | 28,2% | 14 302            | 21,3% | 33 908               | 50,5% | 67 144                 | 100,0% | 72 801      |
| 2024 | 18 359           | 25,6% | 16 683            | 23,3% | 36 574               | 51,1% | 71 615                 | 100,0% | 77 588      |
| 2025 | 17 622           | 26,3% | 12 793            | 19,1% | 36 462               | 54,5% | 66 877                 | 100,0% |             |

|                        | Consumo Local | Sala de Desmancha | Expedição em Carcaça | Total Abates Aprovados |
|------------------------|---------------|-------------------|----------------------|------------------------|
| Variação 2024/2023 (%) | -3,0          | 16,7              | 7,9                  | 6,7                    |
| Variação 2025/2024 (%) | -4,0          | -23,3             | -0,3                 | -6,6                   |



#### 2. Abates de animais IGP e Não IGP aprovados para consumo nos Matadouros da RAA, em períodos homólogos (janeiro a novembro 2024/2025)

| IGP   | 2024          |               | 2025          |               | Var.<br>2025/2024 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
|   | Cabeças (N.º) | %             | Cabeças (N.º) | %             |                   |
| A - Machos ou não castrados                             | 1 223         | 53,8%         | 889           | 61,7%         | -27,3%            |
| D - Fêmeas que tenham parido                            | 23            | 1,0%          | 8             | 0,6%          | -65,2%            |
| E - Outras fêmeas de idade igual ou superior a 12 meses | 584           | 25,7%         | 391           | 27,1%         | -33,0%            |
| V - V (vitela) - idade inferior a 8 meses               | 27            | 1,2%          | 5             | 0,3%          | -81,5%            |
| Z (Vitelão) - Idade igual ou superior a 8 meses         | 418           | 18,4%         | 148           | 10,3%         | -64,6%            |
| <b>TOTAL</b>  | <b>2 275</b>  | <b>100,0%</b> | <b>1 441</b>  | <b>100,0%</b> | <b>-36,7%</b>     |

| Não IGP   | 2024          |               | 2025          |               | Var.<br>2025/2024 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
|   | Cabeças (N.º) | %             | Cabeças (N.º) | %             |                   |
| A - Machos ou não castrados                             | 17 383        | 25,1%         | 16 674        | 25,5%         | -4,1%             |
| B - Machos não castrados                                | 2 111         | 3,0%          | 2 133         | 3,3%          | 1,0%              |
| D - Fêmeas que tenham parido                            | 19 595        | 28,3%         | 19 021        | 29,1%         | -2,9%             |
| E - Outras fêmeas de idade igual ou superior a 12 meses | 10 267        | 14,8%         | 9 583         | 14,6%         | -6,7%             |
| V - V (vitela) - idade inferior a 8 meses               | 4 309         | 6,2%          | 3 349         | 5,1%          | -22,3%            |
| Z (Vitelão) - Idade igual ou superior a 8 meses         | 15 675        | 22,6%         | 14 676        | 22,4%         | -6,4%             |
| <b>TOTAL</b>  | <b>69 340</b> | <b>100,0%</b> | <b>65 436</b> | <b>100,0%</b> | <b>-5,6%</b>      |