

# Folha Informativa SRAA

2024-11-25

## LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<a href="#"><u>Decisão de Execução (UE) 2024/2917</u></a>	2024.11.25	Comissão Europeia	Altera o anexo da Decisão de Execução (UE) 2023/2447 relativa a medidas de emergência contra focos de gripe aviária de alta patogenicidade em determinados Estados-Membros.
<a href="#"><u>Decisão de Execução (UE) 2024/2923</u></a>	2024.11.25	Comissão Europeia	Altera a Decisão de Execução (UE) 2024/2132 relativa a determinadas medidas de emergência contra a infeção pelo vírus da peste dos pequenos ruminantes na Grécia.
<a href="#"><u>Decisão de Execução (UE) 2024/2927</u></a>	2024.11.25	Comissão Europeia	Altera a Decisão de Execução (UE) 2024/2119 da Comissão relativa a determinadas medidas de emergência contra a infeção pelo vírus da peste dos pequenos ruminantes na Roménia.
<a href="#"><u>Comunicações das instituições, órgãos e organismos da União Europeia</u></a>	2024.11.22	Comissão Europeia	Publicação da aprovação de uma alteração normalizada do caderno de especificações de uma denominação de origem protegida ou de uma indicação geográfica protegida do setor dos produtos agrícolas e dos géneros alimentícios, a que se refere o artigo 6.o-B, n.º 2 e 3, do Regulamento Delegado (UE) n.º 664/2014 da Comissão (Carne dos Açores).

## OUTROS ASSUNTOS



### Região Autónoma dos Açores

#### Notícias

##### ◆ Índice de vendas do comércio a retalho de produtos alimentares – outubro de 2024

Em outubro, a compra de produtos alimentares nas grandes superfícies comerciais nos Açores apresentou variações mensais homólogas positivas de 7,28% a preços constantes e de 10,72% a preços correntes.

[Índice de vendas do comércio a retalho de produtos alimentares – outubro de 2024](#)

Fonte - SREA

# Folha Informativa SRAA

2024-11-25

## Notícias do PRR

❖ **Termina hoje, dia 25 de novembro**, o período para apresentação de candidaturas ao Aviso N.º 18/C05-i05-RAA/2023 – Elaboração e execução de um Programa de Capacitação dos Agricultores e de Promoção da Literacia da população em Produção e Consumo Sustentáveis, no âmbito da transição verde, da transição digital e do bem-estar animal, incluindo certificações. - Setor da carne de bovino (ilhas de São Miguel e Terceira).

Apresentação de candidaturas através da submissão de formulário eletrónico disponível em: [e-form.azores.gov.pt](https://e-form.azores.gov.pt)

Contacto para Informações e Esclarecimentos: [info.drag@azores.gov.pt](mailto:info.drag@azores.gov.pt)

Para mais informações pode consultar o [Aviso N.º 18/C05-i05-RAA/2024](#)

Consulte a legislação regional aplicável: [Decreto Regulamentar Regional n.º 1/2024/A, de 3 de janeiro](#)

Fonte - Avisos PRR - Açores - Secretaria Regional da Agricultura e Alimentação - Portal ([azores.gov.pt](https://azores.gov.pt))



República Portuguesa

## Notícias

❖ **Observatório de Preços Agroalimentar | Evolução dos preços em novembro 2024**

O GPP disponibilizou o boletim de evolução dos preços dos produtos agroalimentares referente ao período de 07-10-2024 a 03-11-2024.

Apresenta informação referente aos preços médios, variações e tendência de evolução por setor ao nível da produção e do consumo, para os produtos representativos analisados na plataforma do Observatório.

Ver [boletim n.º 11](#) (novembro 2024)

Fonte - Observatório de Preços Agroalimentar | Evolução dos preços em novembro 2024 | Notícias

## Eventos

❖ **Dia Mundial do Solo - 5 de dezembro em Torres Vedras**

Vai realizar-se dia 5 de dezembro em Torres Vedras, no edifício dos Paços do Concelho, o evento comemorativo do Dia Mundial do Solo.

Esta data comemorativa assinala o reconhecimento da importância do solo para a humanidade, constituindo uma oportunidade para refletir e consciencializar a sociedade para a relevância deste recurso natural.

O tema deste ano centra-se na importância dos dados e das informações exatas sobre o solo, para compreender as suas características e apoiar a tomada de decisão: “Cuidar dos Solos: medir, monitorizar, gerir”.

O evento, organizado pelo Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV), conta com o apoio institucional da Câmara Municipal de Torres Vedras e tem como parceiros a Parceria Portuguesa para o Solo e a Sociedade Portuguesa das Ciências do Solo. O movimento global Conscious Planet – Save Soil saúda o evento.

Vai ser um dia de partilha de conhecimento científico, técnico e experiências entre agricultores, empresas, associações, investigadores, academia e o público em geral.

A inscrição é gratuita, mas obrigatória e sujeita à lotação da sala, devendo ser feita até ao dia 2 de dezembro. Inscreva-se [aqui](#)  
Consulte o programa [aqui](#)

Fonte - Rede Rural Nacional - Dia Mundial do Solo - 5 de dezembro em Torres Vedras.

# Folha Informativa SRAA

2024-11-25

## Eventos

### ❖ Webinar: ESG – Environmental, Social and Governance – 10 de dezembro

Os fatores ESG – *Environmental, Social and Governance* constituem uma abordagem à sustentabilidade, associando-a às dimensões ambiental, social e de governança, tendo em vista a criação de valor para as empresas. Se para algumas, como as Grandes Empresas, são uma obrigação legal traduzida num relato de sustentabilidade, para empresas de menor dimensão poderão representar uma mais-valia, ou mesmo uma exigência, para a integração nas cadeias de valor ou para o acesso a financiamento.

Com este webinar a CAP pretende dar a conhecer os fatores ESG e a sua importância para a atividade económica, procurando elucidar e despertar as empresas do setor para o tema. Para isso, conta com a participação de especialistas em ESG da Global Compact Network Portugal, a rede Portuguesa da United Nations Global Compact, e de empresas do setor agrícola e florestal que já incorporaram esta temática na sua atividade.

Com este leque de oradores pretendemos abordar:

- Sustentabilidade: onde tudo começou e por que razão é importante?
- Fatores ESG, riscos de sustentabilidade, quadro regulamentar e instrumentos relevantes
- Desafios e oportunidades do ESG para as empresas
- A experiência de uma empresa agrícola – Marta Mendes, Senior Sustainability Manager da Symington
- A experiência de uma empresa florestal

Inscreva-se [aqui](#)

Fonte - [Webinar: ESG – Environmental, Social and Governance - 10 de dezembro - Agroportal](#)

### ❖ 4.º Webinar Internacional de Processos em Biotecnologia Alimentar – 11 de dezembro

Em nome da Comissão Organizadora e da Comissão Científica, temos o prazer de vos convidar a assistir ao 4º Webinar Internacional de Processos em Biotecnologia Alimentar | 4º IWPFB, que decorrerá dia 11 de dezembro de 2024.

O Objetivo deste Webinar, organizado pelos alunos do 3º ano de Biotecnologia Alimentar da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco, será debater, explorar e partilhar conhecimentos sobre a área alimentar. Iremos contar com diversos especialistas na área de processos de produção alimentar, tanto a nível nacional como internacional.

[A entrada é gratuita, mas com inscrição Obrigatória através deste link.](#)

Fonte - [4.º Webinar Internacional de Processos em Biotecnologia Alimentar - 11 de dezembro - Agroportal](#)



## União Europeia



### Outras Notícias da Comissão Europeia

#### ❖ Avaliar o potencial de atenuação das alterações climáticas dos planos estratégicos da PAC: perspetivas sobre uma nova metodologia quantitativa

Foi publicado um novo estudo que apresenta uma primeira estimativa quantificada da contribuição potencial das intervenções da PAC para a redução e eliminação das emissões de gases com efeito de estufa. O relatório centrou-se em 18 Estados-Membros, correspondentes a 19 planos estratégicos da PAC (PEC). Está prevista a publicação de um estudo que abranja a UE-27 no primeiro trimestre de 2025.

De acordo com os dados comunicados ao abrigo do [Regulamento Governação da UE](#), estima-se que, em 2022, o setor agrícola tenha emitido 366 milhões de toneladas de equivalente dióxido de carbono (CO2e), representando 11 % das emissões totais estimadas de gases com efeito de estufa (GEE) da UE. No entanto, subsistem incertezas significativas em relação a várias

# Folha Informativa SRAA

2024-11-25



## Outras Notícias da Comissão Europeia

fontes de emissão e remoção, conforme salientado no [Inventário Anual de Gases com Efeito de Estufa da União Europeia 1990-2021 e no relatório de inventário 2023](#), e não é claro até que ponto a implementação de práticas agrícolas é considerada nos inventários nacionais.

Para analisar e quantificar melhor o potencial contributo dos PEC para a atenuação das alterações climáticas, o Serviço Europeu de Assistência à Avaliação da PAC coordenou o estudo "[Rough estimate of the climate change mitigation potential of the CAP Strategic Plans \(EU-18\) over the 2023-2027 period](#)".

O estudo analisou em profundidade os PEC de 18 Estados-Membros e forneceu uma estimativa inicial das potenciais contribuições destes planos para a redução e remoção das emissões de GEE, incluindo a proteção do sumidouro de carbono existente. Os 18 Estados-Membros representam aproximadamente 92% da superfície agrícola utilizada da UE e cerca de 95% das emissões de GEE da UE provenientes da agricultura em 2021.

O estudo abrange as Boas Condições Agrícolas e Ambientais (BCAA) e vários tipos de intervenções (regimes ecológicos; apoio associado ao rendimento orientado para as proteaginosas; compromissos ambientais e relacionados com o clima; investimentos e algumas intervenções sectoriais, por exemplo, o sector das frutas e produtos hortícolas, quando pertinente). Utilizando dados de programação sobre as intervenções da PAC e as BCAA e os coeficientes médios de emissão e remoção das práticas agrícolas derivados da literatura científica, o estudo fornece uma estimativa quantitativa aproximada da potencial contribuição dos PEC para a atenuação das alterações climáticas a nível da UE. Esta abordagem permite uma primeira avaliação da forma como as intervenções planeadas pelos PEC podem contribuir para reduzir as emissões de GEE e aumentar e proteger o sequestro de carbono nos Estados-Membros.

A análise dos 19 DEP de 18 Estados-Membros indica um potencial contributo positivo para a redução das emissões de GEE e para o reforço da remoção de 31,2 milhões de toneladas de CO<sub>2</sub>e por ano, distribuído entre 9 milhões de toneladas de redução das emissões de GEE e 22 milhões de toneladas de reforço da fixação de carbono por ano. A principal contribuição para a atenuação está associada ao sequestro de carbono nos solos agrícolas e à redução das emissões dos solos agrícolas e das turfeiras.

Esta contribuição positiva é claramente *in potentia*, e é acompanhada, nesta fase, por uma série de incertezas devido aos numerosos pressupostos adotados. Além disso, a plena concretização deste potencial e a magnitude da contribuição dependerão da adoção final das medidas pelos agricultores, do facto de as práticas apoiadas terem efeitos adicionais todos os anos e de as práticas já terem sido financiadas no âmbito da PAC anterior, o que não é possível avaliar nesta fase.

Em termos de práticas agrícolas, a análise indica que a conversão para a agricultura biológica, a expansão das culturas de cobertura e as práticas relacionadas com a rotação e a diversificação das culturas constituem a maior parte da contribuição potencial estimada.

Para além da atenuação, o estudo sublinha o papel dos PEC na proteção das reservas de carbono no solo (prados, turfeiras, terras de agricultura biológica) e nos elementos lenhosos (florestas, sebes), mantendo estas zonas e incentivando a sua gestão sustentável. A análise dos 19 PEC indica um potencial contributo positivo para a proteção dos sumidouros de carbono existentes de 29 milhões de toneladas de CO<sub>2</sub>e por ano na UE-18.

A manutenção da agricultura biológica contribui significativamente para o potencial de proteção estimado, seguida da gestão sustentável das florestas e da proteção dos prados.

Além disso, o relatório apresenta recomendações para melhorar a exatidão das estimativas futuras. As recomendações são dirigidas principalmente às autoridades nacionais que pretendam quantificar o papel dos instrumentos dos PEC em complementaridade com outras políticas e medidas nacionais planeadas pelos Estados-Membros para cumprir as metas e objetivos climáticos, e/ou para melhorar a comunicação à Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Alterações Climáticas (CQNUAC) das emissões e remoções no sector da terra.

O estudo "Rough estimate of the climate change mitigation potential of the CAP Strategic Plans (CSP) over the 2023-2027 period" (Estimativa aproximada do potencial de atenuação das alterações climáticas dos planos estratégicos da PAC no período 2023-2027), que abrange a UE-27, está atualmente em curso e deverá ser publicado no primeiro trimestre de 2025.

**Fonte** - [Assessing the climate mitigation potential of CAP Strategic Plans: insights on a new quantitative methodology | EU CAP Network](#)