

# Folha Informativa SRAA

2025-01-17

## LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<b><u>Portaria n.º 2/2025</u></b>	2025.01.17	Secretaria Regional da Agricultura e Alimentação	Primeira alteração à Portaria n.º 37/2013, de 25 de junho, que aprovou o Regulamento do Contraste Leiteiro da espécie bovina na Região Autónoma dos Açores.



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<b><u>Decisão de Execução (UE) 2025/84</u></b>	2025.01.17	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.
<b><u>Decisão de Execução (UE) 2025/88</u></b>	2025.01.17	Comissão Europeia	Altera a Decisão de Execução (UE) 2024/2207 relativa a determinadas medidas de emergência contra a varíola ovina e caprina na Grécia.

## OUTROS ASSUNTOS



### Região Autónoma dos Açores

#### Notícias do PRORURAL+

- ❖ **Termina hoje, dia 17 de janeiro**, o período para a apresentação de candidaturas à Medida 4 - Investimentos em Ativos Físicos, Submedida 4.2 - Apoio à transformação, comercialização e desenvolvimento de produtos agrícolas, do Programa de Desenvolvimento Rural para a Região Autónoma dos Açores 2014-2020 (PRORURAL+), nos termos das regras estabelecidas pela Portaria n.º 48/2025, de 15 de abril, na sua atual redação, aplicando-se-lhe o Regulamento (EU) n.º 1305/2013, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 17 de dezembro, relativo ao apoio ao desenvolvimento rural pelo Fundo Europeu Agrícola e de Desenvolvimento Rural (FEADER): [Aviso n.º14/2024](#);
- ❖ **Termina no próximo dia 20 de janeiro**, o período para a apresentação de candidaturas à Medida 19 – Apoio ao desenvolvimento local de base comunitária (DLBC) LEADER, Submedida 19.2 – Apoio à realização de operações no âmbito das estratégias de desenvolvimento local (EDL) da ARDE - Associação Regional para o Desenvolvimento, intervenção 6.4 – Investimentos na criação e desenvolvimento de atividades não agrícolas, do Programa de Desenvolvimento Rural para a Região Autónoma dos Açores 2014-2020 (PRORURAL+): [Aviso n.º 11/2025](#);
- ❖ **Termina no próximo dia 20 de janeiro**, o período para a apresentação de candidaturas à Medida 19 – Apoio ao desenvolvimento local de base comunitária (DLBC) LEADER, Submedida 19.2 – Apoio à realização de operações no âmbito das estratégias de desenvolvimento local (EDL) da ARDE - Associação Regional para o Desenvolvimento, intervenção 7.4 – Investimentos

# Folha Informativa SRAA

2025-01-17

em serviços básicos, do Programa de Desenvolvimento Rural para a Região Autónoma dos Açores 2014-2020 (PRORURAL+): [Aviso n.º 12/2025](#);

- ❖ **Termina no próximo dia 20 de janeiro**, o período para a apresentação de candidaturas à Medida 19 – Apoio ao desenvolvimento local de base comunitária (DLBC) LEADER, Submedida 19.2 – Apoio à realização de operações no âmbito das estratégias de desenvolvimento local (EDL) da ARDE - Associação Regional para o Desenvolvimento, intervenção 7.5 – Investimentos em infraestruturas de lazer e turísticas e informações turísticas, do Programa de Desenvolvimento Rural para a Região Autónoma dos Açores 2014-2020 (PRORURAL+): [Aviso n.º 13/2025](#);

- ❖ **Termina no próximo dia 20 de janeiro**, o período para a apresentação de candidaturas à Medida 19 – Apoio ao desenvolvimento local de base comunitária (DLBC) LEADER, Submedida 19.2 – Apoio à realização de operações no âmbito das estratégias de desenvolvimento local (EDL) da ARDE - Associação Regional para o Desenvolvimento, intervenção 7.6 – Investimentos associados ao património cultural e natural e ações de sensibilização ambiental, do Programa de Desenvolvimento Rural para a Região Autónoma dos Açores 2014-2020 (PRORURAL+): [Aviso n.º 14/2025](#)



República Portuguesa

## Notícias

- ❖ **Estudo revela alterações significativas no ciclo global da água**

Um estudo recente, liderado por Wanshu Nie e publicado na revista [Proceedings of the National Academy of Sciences \(PNAS\)](#), revela que as alterações climáticas e as atividades humanas têm causado mudanças significativas e não estacionárias no ciclo global da água. Este estudo, que abrange o período de 2003 a 2020, destaca a importância de considerar estas mudanças ao desenvolver estratégias para a gestão sustentável dos recursos hídricos.

- ✓ **Principais conclusões do estudo**

- **Não estacionariedade no ciclo da água:** O estudo identifica 20 regiões críticas onde o armazenamento de água terrestre mostra fortes sinais de não estacionariedade, afetando 35% da população global e 45% da área coberta por agricultura irrigada. As tendências de longo prazo são as mais dominantes (48,2%), seguidas por mudanças sazonais (32,8%) e alterações em eventos extremos (19%).
- **Impacto nas Regiões de Latitude Média:** As regiões de latitude média, incluindo 34% da Ásia e 27% da América do Norte, são particularmente afetadas. As mudanças nos componentes do ciclo da água, como precipitação, evapotranspiração, escoamento e produção primária bruta, variam significativamente entre estas regiões, refletindo a complexa interação entre variabilidade climática e gestão humana da água.
- **Implicações para a agricultura:** As descobertas sublinham a necessidade de estratégias adaptativas para a gestão dos recursos hídricos na agricultura. A não estacionariedade no ciclo da água pode impactar a disponibilidade de água para irrigação, exigindo uma abordagem mais resiliente e adaptativa para garantir a segurança hídrica e alimentar.

- ✓ **Importância para a gestão de recursos hídricos**

Este estudo fornece os *insights* para melhorar a gestão dos recursos hídricos, a resiliência das infraestruturas e o desenvolvimento de sistemas de alerta precoce e monitorização adaptativa. As conclusões destacam a necessidade de considerar a não estacionariedade ao avaliar informações sobre o ciclo da água, promovendo o uso sustentável dos recursos hídricos e enfrentando eficazmente os desafios associados às mudanças climáticas.

As alterações no ciclo global da água, impulsionadas pelas alterações climáticas e atividades humanas, exigem uma reavaliação das estratégias de gestão de água. Este estudo pioneiro sublinha a importância de uma abordagem integrada e adaptativa para garantir a sustentabilidade dos recursos hídricos e a resiliência da agricultura face aos desafios futuros.

# Folha Informativa SRAA

2025-01-17

## Notícias

Consulte o estudo [aqui](#)

**Fonte - Rede Rural Nacional - Estudo revela alterações significativas no ciclo global da água**

## Eventos



### **Projeto H2OEfficient organiza sessão sobre reutilização de águas residuais em agricultura – 27 de janeiro**

No âmbito do Projeto H2OEfficient "Eficiência do uso da água na Agricultura" realiza-se no próximo dia 27 de janeiro de 2025, no auditório da ExpoEste, nas Caldas da Rainha, a partir das 09:30, uma Sessão sobre a temática da reutilização de águas residuais em agricultura.

Em debate vão estar temas como as tecnologias de tratamento e reutilização de águas residuais, contributos das ETARs para o uso eficiente da água; exemplos de projetos europeus em desenvolvimento nesta temática, entre outros.

O Projeto H2OEfficient é desenvolvido pelo consórcio liderado pelo [COTHN-CC](#) e pelo IPS-ESA, com o apoio da [Fundação Calouste Gulbenkian](#).

Inscrições disponíveis [neste link](#).

**Fonte - Rede Rural Nacional - Projeto H2OEfficient organiza sessão sobre reutilização de águas residuais em agricultura**