

Folha Informativa SRAA

2025-03-19

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Portaria n.º 23/2025</u>	2025.03.19	Secretaria Regional da Agricultura e Alimentação	Terceira alteração à Portaria n.º 45/2022, de 20 de junho, que estabelece as regras de atribuição de um lote de 205 (duzentos e cinco) direitos individuais para efeitos de concessão do Prémio à Vaca Aleitante constante do programa POSEI-Açores e das condicionantes à sua utilização.

OUTROS ASSUNTOS



República Portuguesa

Notícias

❖ **Sistemas inteligentes e robótica revolucionam ciências agrárias em Portugal**

O setor agrário em Portugal está prestes a entrar numa nova era de inovação e eficiência com o lançamento do curso "Sistemas Inteligentes e Robótica em Ciências Agrárias". Este curso marca o início do Pólo de Inovação do Ministério da Agricultura no Instituto Superior de Agronomia (ISA), uma iniciativa da Direção-Geral da Agricultura e Desenvolvimento Rural, com o apoio do ISA e da NOVA-IMS.

O objetivo principal deste curso é capacitar os profissionais do setor agrário com competências estratégicas que promovam uma agricultura mais eficiente, sustentável e inovadora. A transformação digital no setor agrário é essencial para enfrentar os desafios atuais e futuros, e este curso pretende liderar essa mudança.

O curso será realizado no Edifício 1 do Pólo de Inovação do ISA, proporcionando um ambiente de aprendizagem avançado e colaborativo. Os participantes terão a oportunidade de explorar as mais recentes tecnologias em sistemas inteligentes e robótica, aplicadas às ciências agrárias, e de desenvolver competências práticas que poderão ser implementadas nas suas atividades profissionais.

A iniciativa conta com o apoio do Instituto Superior de Agronomia e da NOVA-IMS, instituições de renome que garantem a qualidade e a relevância do conteúdo programático. Este curso é uma oportunidade única para os profissionais do setor agrário se atualizarem e se prepararem para os desafios de um mercado em constante evolução.

Para mais informações e inscrições, visite o site oficial: [ISA Open Campus](#).

Fonte - Rede Rural Nacional - Sistemas inteligentes e robótica revolucionam ciências agrárias em Portugal

❖ **Robótica e Inteligência Artificial na Agricultura e Florestas: Inovação para um Futuro Sustentável**

A utilização de robótica e inteligência artificial (IA) está a transformar a agricultura e as florestas, promovendo a inovação e aumentando a competitividade em diversos setores. O projeto **GALIRUMI Horizon**, concluído em 2023, desenvolveu robôs assistidos por satélite para controlo de ervas daninhas sem herbicidas, especificamente para a agricultura leiteira. Estes robôs, apoiados pelo sistema de navegação global europeu Galileo, têm como objetivo combater a erva daninha *Rumex obtusifolius*, conhecida como "erva-doca".

Folha Informativa SRAA

2025-03-19

Notícias

Esther López, coordenadora do projeto GALIRUMI da ACORDE Technologies em Espanha, explica que a inspiração para o desenvolvimento dos robôs surgiu dos agricultores leiteiros que enfrentavam dificuldades com a invasão de ervas daninhas nas suas pastagens. A remoção manual das ervas é intensiva em mão-de-obra e, em sistemas de produção como a agricultura biológica, não é possível utilizar pesticidas químicos. A utilização de robôs reduz significativamente a necessidade de trabalho manual na remoção de ervas, diminuindo os custos associados à gestão de ervas daninhas e garantindo a qualidade e produtividade das pastagens.

O projeto GALIRUMI desenvolveu duas unidades de remoção de ervas daninhas com diferentes sistemas. A primeira utiliza choques elétricos de alta voltagem para eliminar as ervas, enquanto a segunda utiliza tecnologia de laser para destruir as folhas das ervas. Ambos os sistemas utilizam o Galileo para registar as localizações precisas das ervas identificadas, permitindo que o robô navegue diretamente para essas localizações e as elimine. Estes sistemas podem ser acoplados a qualquer robô ou trator para controlar a erva-doca.

As demonstrações de campo foram realizadas em colaboração com agricultores na Holanda, Dinamarca e França. Embora o projeto GALIRUMI tenha sido concluído em 2023, os parceiros do projeto na Universidade de Wageningen estão a trabalhar na melhoria dos robôs, incluindo a precisão da navegação e o desenvolvimento de um terceiro sistema de robô de tamanho médio com uma ferramenta de eletrocussão que requer aplicação única por temporada.

A robótica e a IA estão a revolucionar a agricultura e as florestas, facilitando operações precisas e permitindo que os agricultores e silvicultores se concentrem em tarefas de alto valor, melhorando a produtividade e promovendo a sustentabilidade. O seminário "Robótica e Inteligência Artificial na Agricultura e Florestas", organizado pela Rede CAP da UE nos dias 19 e 20 de fevereiro de 2025, destacou estas inovações e contou com a presença dos parceiros do projeto GALIRUMI.

Para mais informações sobre o projeto GALIRUMI e outras iniciativas de robótica e IA na agricultura e florestas, visite o portal de digitalização da EU CAPNetwork [aqui](#).

Fonte - Rede Rural Nacional - Robótica e Inteligência Artificial na Agricultura e Florestas: Inovação para um Futuro Sustentável

Eventos

❖ Seminário "Competitividade da Floresta: Criação de Valor Económico" – 3 de abril

Forestis vai promover o Seminário "Competitividade da Floresta: Criação de Valor Económico", em parceria com a The Navigator Company, dia 3 de abril, às 14,00 horas, no âmbito da 57ª edição 2025 da AGRO – Feira Internacional de Agricultura, Pecuária e Alimentação, no Fórum Braga.

Este será um espaço privilegiado de partilha de conhecimento e inovação, abordando temas cruciais como o futuro da Floresta, a sustentabilidade, novos desafios do mercado e estratégias de valorização.

Estarão presentes consagrados especialistas de renome nacional, que irão veicular toda a sua visão estratégica sobre o universo florestal.

O nosso evento será uma oportunidade imperdível para partilhar conhecimento diversificado sobre o setor, em breve divulgaremos o Programa.

A inscrição é obrigatória! <https://forms.gle/5qAKRiPPJ9aLj1FM6>

Fonte - Seminário "Competitividade da Floresta: Criação de Valor Económico" - 3 de abril - Braga - Agroportal

❖ 44.ª Reunião de Primavera da SPPF – 3 a 4 de abril

Para conhecimento e divulgação que entenderem por conveniente, junto se remete informação sobre a **44ª Reunião de Primavera** da Sociedade Portuguesa de Pastagens e Forragens (SPPF), subordinada ao tema "Sistemas agropecuários extensivos da região do Campo Branco.", que se realizará a **3 e 4 de abril de 2025**, em **Castro Verde**.

Mais informamos que se aceitam, para apresentação oral ou em poster, trabalhos sobre o setor pratense e forrageiro.

Inscrições (online) em <https://forms.gle/ncrsYE2LgWdVZ6qdA>

Informação atualizada em: <https://www.sppf.pt/index.php/actividades/reunioes-de-primavera>

Folha Informativa SRAA

2025-03-19

Eventos

Fonte - [44.ª Reunião de Primavera da SPPF - 3 a 4 de abril - Castro Verde - Agroportal](#)



Seminário - Aumento da Produção Sustentável de Cereais em Portugal: que desafios se nos colocam? – 9 de abril

A Comissão Europeia no âmbito das recomendações para o Plano Estratégico da PAC PT (PEPAC PT) identificou, com especial preocupação, o baixo grau de autoaprovisionamento de cereais de Portugal, referindo inclusivamente que pode provocar uma quebra no nosso abastecimento agroalimentar.

Ciente dos crescentes desafios que se colocam ao nosso país, num ambiente geopolítico de grande instabilidade, as Direções da ANPOC, da ANPROMIS e da AOP decidiram organizar um seminário subordinado ao tema “Aumento da Produção Sustentável de Cereais em Portugal: que desafios se nos colocam?” a ter lugar no próximo dia 09 de Abril, no Salão Nobre do Instituto Superior de Agronomia, em Lisboa.

Tendo em conta a relevância deste evento, durante o qual vai ser apresentada a nova Estratégia “+Cereais” que, recordamos, foi coordenada pelo Gabinete de Planeamento e Políticas na pessoa da Dr.ª Susana Barradas, vimos por este meio convidá-lo a participar nesta iniciativa.

Consulte o programa [aqui](#)

As inscrições são gratuitas, mas limitadas à capacidade da sala (100 lugares) e aceites por ordem de chegada ([Inscreve-se aqui](#)).

Fonte - [Rede Rural Nacional - Seminário - Aumento da Produção Sustentável de Cereais em Portugal: que desafios se nos colocam?](#)



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](#):

ATENÇÃO: O PERÍODO PARA A APRESENTAÇÃO DE COMENTÁRIOS TERMINA NO PRÓXIMO DIA 20 DE MARÇO

- ✓ **Título: Produtos agrícolas: adaptação das regras relativas aos certificados de importação e aos contingentes pautais para permitir a utilização de documentos eletrónicos**

Sumário: A presente proposta visa substituir os atuais modelos de certificados de importação e exportação por um modelo de dados que permita a digitalização de todos os procedimentos aduaneiros relacionados com o controlo dos documentos que acompanham os produtos agrícolas.

Além disso, substitui os atuais modelos de documentos emitidos por países terceiros por um modelo de dados único e uniforme que permitirá o intercâmbio de versões eletrónicas dos documentos entre a UE e os países em causa.

Período para comentários: 20 de fevereiro de 2025 até 20 de março de 2025

Link: [Produtos agrícolas: adaptação das regras relativas aos certificados de importação e aos contingentes pautais para permitir a utilização de documentos eletrónicos](#)

ATENÇÃO: O PERÍODO PARA A APRESENTAÇÃO DE COMENTÁRIOS TERMINA NO PRÓXIMO DIA 20 DE MARÇO

- ✓ **Título: Produtos agrícolas: adaptação das regras relativas aos certificados de importação e aos contingentes pautais para permitir a utilização de documentos eletrónicos**

Sumário: A proposta tem em conta o desenvolvimento do sistema ELAN para as formalidades não aduaneiras e a utilização dos modelos dos dados para os certificados AGRIM e AGREX (para as importações e as exportações agrícolas).

Folha Informativa SRAA

2025-03-19



Opinião dos Cidadãos e Empresas sobre as Políticas da UE

Também adapta os modelos de documentos apresentados pelos importadores de países terceiros.

Período para comentários: 20 de fevereiro de 2025 até 20 de março de 2025

Link: [Produtos agrícolas: adaptação das regras relativas aos certificados de importação e aos contingentes pautais para permitir a utilização de documentos eletrónicos](#)



Notícias da Comissão Europeia



Smart Rural 27: resultados e recomendações

O relatório final do projeto Smart Rural 27 sublinha claramente a importância do LEADER como a principal ferramenta para implementar as aldeias inteligentes em muitos Estados-Membros.

A 2ª Ação Preparatória sobre as Zonas Rurais Inteligentes no Século XXI - designada por [Smart Rural 27](#) - foi lançada pela Comissão Europeia em dezembro de 2020. O seu objetivo é preparar os Estados-Membros e as comunidades rurais para a implementação de Aldeias Inteligentes no âmbito da Política Agrícola Comum (PAC) pós-2020, bem como outras políticas e iniciativas da UE que possam potencialmente apoiar o surgimento de Aldeias Inteligentes adicionais em toda a União Europeia.

O [relatório final](#) do projeto Smart Rural 27, publicado no final de janeiro de 2025, resume as principais conclusões do projeto, que sublinham claramente a importância do LEADER como a principal ferramenta para implementar as Aldeias Inteligentes em muitos Estados-Membros.

✓ **Smart Villages e LEADER: principais recomendações**

As recomendações do projeto giram em torno de quatro áreas principais: reforço de capacidades e sensibilização, melhorias no quadro político, apelo a abordagens de multi-financiamento e continuação do Observatório das Aldeias Inteligentes. O papel do LEADER é mencionado em todas as recomendações.

✓ **Continuação do reforço das capacidades e da sensibilização para as aldeias inteligentes**

O relatório assinala a necessidade de continuar a apoiar diretamente as comunidades rurais no desenvolvimento de estratégias de aldeias inteligentes e na execução de projetos inteligentes. Os intercâmbios práticos entre pares, especialmente as visitas no terreno, são particularmente apreciados pelas partes interessadas. Uma comunicação clara e a partilha de conhecimentos são fundamentais para uma sensibilização, comunicação e implementação eficazes das Aldeias Inteligentes, e os GAL LEADER devem ser alvo de uma comunicação específica sobre as Aldeias Inteligentes.

✓ **Melhorar o quadro político das aldeias inteligentes**

De acordo com o relatório, a execução das intervenções da PAC no âmbito das aldeias inteligentes deve ser acompanhada e monitorizada de perto. Além disso, os conhecimentos devem ser partilhados para facilitar a aprendizagem entre pares, uma vez que são necessárias mais orientações nos Estados-Membros, paralelamente à conceção dos convites à apresentação de propostas. Seria particularmente útil partilhar a experiência dos países onde estão incluídas intervenções específicas nos planos estratégicos da PAC (PEC).

O projeto constatou que, em geral, não existe financiamento adicional para a implementação das Aldeias Inteligentes para os GAL LEADER que incluem as Aldeias Inteligentes nas suas Estratégias de Desenvolvimento Local (EDL), embora esta seja uma opção que ainda pode ser considerada pelos Estados-Membros. Poderiam ser investidos mais esforços no apoio efetivo às aldeias inteligentes no âmbito do LEADER, em particular, na sensibilização para as aldeias inteligentes, no reforço das capacidades dos GAL, no intercâmbio de informações entre os GAL sobre práticas relevantes e no acompanhamento dos progressos das aldeias inteligentes nas EDS. O relatório sugere também que, no futuro regulamento da PAC, a Comissão Europeia considere a possibilidade de tornar uma tarefa específica dos GAL LEADER o apoio aos municípios locais para se tornarem aldeias inteligentes.

Folha Informativa SRAA

2025-03-19



Notícias da Comissão Europeia

✓ **Convite à apresentação de propostas de aldeias inteligentes com vários financiamentos**

As aldeias inteligentes são um conceito multi-financiado. No entanto, atualmente, só está formal e explicitamente programado através do Regulamento da PAC. A análise política levada a cabo pelo Smart Rural 27 mostrou que nenhuma outra intervenção específica no âmbito de outros programas da UE parece apoiar diretamente as aldeias inteligentes.

Outros fundos para além da PAC podem, e devem, ser utilizados para apoiar as Aldeias Inteligentes (tal como estabelecido no Plano de Ação inicial para as Aldeias Inteligentes da UE em 2017), por exemplo, através de grupos de trabalho interministeriais ou grupos temáticos específicos. De um modo geral, observa o relatório, a Comissão Europeia deve estabelecer requisitos, orientações e incentivos mais rigorosos para que as autoridades de gestão - especialmente da política de coesão - atribuam mais financiamento e apoio a abordagens locais de base comunitária, como o LEADER e as aldeias inteligentes, nos planos estratégicos da PAC e noutros programas da UE.

✓ **Outras referências úteis**

O projeto Smart Rural 27 tinha quatro objetivos:

- fornecer e partilhar conhecimentos e know-how sobre as Aldeias Inteligentes;
- informar e melhorar o desenvolvimento dos planos estratégicos da PAC (e outras políticas)
- facilitar a aplicação das estratégias das aldeias inteligentes; e
- criar e promover [exemplos de faróis](#) para uma programação eficaz.

Para atingir os objetivos acima referidos, o projeto desenvolveu uma série de tarefas e atividades que apoiam tanto a implementação “no terreno” das Aldeias Inteligentes como o desenvolvimento de políticas de Aldeias Inteligentes.

As ferramentas úteis produzidas pelo Smart Rural 27 incluem uma [ferramenta de geomapeamento](#) e uma análise do apoio às aldeias inteligentes nos documentos de estratégia por país de 2023-2027, que inclui [fichas detalhadas](#) para cada Estado-Membro e um relatório de síntese. Além disso, o projeto criou o [Observatório Piloto Europeu de Aldeias Inteligentes](#).

Se estiver interessado no LEADER e nas Aldeias Inteligentes, o nosso artigo de notícias sobre os convites dos GAL em três países inclui informações interessantes sobre a Itália, onde o LEADER está a ser utilizado para apoiar a implementação das Aldeias Inteligentes, e sobre a Áustria.

Fonte - [Smart Rural 27: outcomes and recommendations](#) | EU CAP Network