

Folha Informativa SRAA

2024-05-06

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Regulamento Dele-</u> <u>gado (UE) 2024/1290</u>	2024.05.06	Comissão Europeia	Altera o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho com o objetivo de incluir o azoto gerado a partir do ar ambiente no seu anexo I.
<u>Decisão (UE)</u> <u>2024/1276</u>	2024.05.06	Conselho da União Europeia	Relativa à posição a tomar em nome da União Europeia no Conselho Internacional das Madeiras Tropicais sobre a recondução do Acordo Internacional de 2006 sobre as Madeiras Tropicais.

OUTROS ASSUNTOS



República Portuguesa

Eventos

- ❖ **Dia 7 de maio: WEBINAR “Robótica para crianças: desenvolvimento comunitário sustentável e mais inclusivo”**
Nos últimos anos, o ensino de programação tem vindo a ganhar destaque como uma ferramenta educacional fundamental. Esta abordagem não apenas introduz as crianças ao mundo da tecnologia, mas também estimula habilidades cognitivas essenciais e promove uma compreensão mais profunda do mundo ao seu redor.
O SCRATCH 4 ALL é um projeto para as crianças do 4º ano do 1º ciclo do Ensino Básico, baseado na linguagem de programação Scratch, que pretende contribuir para o sucesso escolar e combater o abandono precoce da escola, através da dinamização de atividades na área da robótica e programação, introduzindo, dessa forma inovação e criatividade no sistema de ensino e, em simultâneo, promovendo a aquisição dum conjunto de competências específicas e transversais de acordo com o meio onde se inserem, desenvolvendo competências, não só na área da programação, mas também em áreas como a sustentabilidade ambiental, cidadania, prevenção rodoviária, saúde, educação financeira, entre outras, permitindo uma preparação mais eficaz dos alunos e uma maior motivação para a aprendizagem. O ensino de programação não é apenas uma tendência educacional: trata-se de uma necessidade já que prepara os mais novos para um futuro cada vez mais digital, promovendo, ao mesmo tempo, um desenvolvimento comunitário sustentável e inclusivo.
Este é o ponto de partida para mais um webinar do Projeto INCOMUN- INovação e CONhecimento no MUNdo rural, que decorre já na próxima terça feira, dia 7, a partir das 9h30 neste [link](#).

Fonte - Rede Rural Nacional - Dia 7 de maio: WEBINAR “Robótica para crianças: desenvolvimento comunitário sustentável e mais inclusivo”
- ❖ **Pegada Hídrica do Vinho – 8 de maio**
Na próxima semana, dia 8 de maio às 17h, iremos dinamizar mais uma Climate Talk, desta vez dedicada à **Pegada Hídrica do Vinho**, onde teremos como convidados:
 - **Aaron Schreiber-Stainthorp / Jackson Family Wines / USA**
 - **Andrej Ramuzovsky / Alpamanta / Argentina**

Folha Informativa SRAA

2024-05-06

Eventos

- **Michele Manelli / Salcheto / Italia**

Esta conversa será moderada por:

- **João Barroso / Sustainability Coordinator at Wines of Alentejo / Portugal**

[→ Inscrições ←](#)

Fonte - Pegada Hídrica do Vinho - 8 de maio - Agroportal

❖ **Seminário: A Alfarrobeira perante os desafios climáticos do futuro – 16 de maio**

No próximo **dia 16 de maio de 2024**, no Salão Nobre da Câmara Municipal de São Brás de Alportel, o projeto PRR AGRO+EFICIENTE, Valorização de Recursos Genéticos Tradicionais, Novas Culturas e Gestão de Água de Rega em Contexto de Alterações Climáticas, através do seu consórcio, irão apresentar um Seminário sobre a Alfarrobeira perante os desafios climáticos do futuro.

Os trabalhos terão início às 15 horas e convidamos todos os interessados a comparecer e participar.

Fonte - Seminário: A Alfarrobeira perante os desafios climáticos do futuro - 16 de maio - São Brás de Alportel - Agroportal

❖ **Call4Earth: Ação prática sobre identificação de infestantes – 21 de maio**

No âmbito do projeto Call4Earth, iremos realizar mais uma ação de capacitação, no **dia 21 de maio** de 2024, no Auditório 2 do edifício de aulas da Escola Superior Agrária de Santarém.

Com esta ação pretende-se destacar a importância da identificação correta das infestantes para aplicar medidas de controle adequadas e evitar prejuízos à produção ou perda de rendimento. E ainda, adquirir conhecimentos básicos para a correta identificação das infestantes mais comuns nas culturas de modo a efetuar uma gestão mais sustentável das infestantes.

A ação é gratuita, participe!

Fonte - Call4Earth: Ação prática sobre identificação de infestantes - 21 de maio - Santarém - 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**:

ATENÇÃO: O PERÍODO PARA APRESENTAÇÃO DE COMENTÁRIOS TERMINA NO PRÓXIMO DIA 7 DE MAIO

- ✓ **Título: Importações de produtos biológicos – lista dos organismos e autoridades de controlo reconhecidos**

Sumário: A UE importa atualmente produtos biológicos certificados por autoridades/organismos de controlo cujas normas são reconhecidas como equivalentes às regras estabelecidas na legislação da UE sobre a produção biológica entretanto revogada. Esse reconhecimento caduca a 31 de dezembro de 2024.

A presente iniciativa estabelece a lista de autoridades/organismos de controlo que podem certificar operadores e grupos de operadores em países terceiros que pretendam importar produtos biológicos para a UE em conformidade com a nova legislação da UE sobre a produção biológica.

Período para comentários: 9 de abril de 2024 até 7 de maio de 2024

Link: Importações de produtos biológicos – lista dos organismos e autoridades de controlo reconhecidos (europa.eu)

Folha Informativa SRAA

2024-05-06



Opinião dos Cidadãos e Empresas sobre as Políticas da UE

ATENÇÃO: O PERÍODO PARA APRESENTAÇÃO DE COMENTÁRIOS TERMINA NO PRÓXIMO DIA 7 DE MAIO

✓ **Título: Estatísticas sobre nutrientes (regras pormenorizadas)**

Sumário: O Regulamento (UE) 2022/2379 institui um enquadramento legal comum para o desenvolvimento, a produção e a partilha de estatísticas da UE sobre fatores de produção e produtos agrícolas.

Esta iniciativa especifica os conjuntos de dados a recolher no que diz respeito às estatísticas sobre nutrientes, a fim de produzir dados comparáveis entre os países da UE, que possam ser utilizados para informar a elaboração das políticas agrícolas.

Período para comentários: 9 de abril de 2024 até 7 de maio de 2024

Link: [Estatísticas sobre nutrientes \(regras pormenorizadas\) \(europa.eu\)](https://europa.eu)

ATENÇÃO: O PERÍODO PARA APRESENTAÇÃO DE COMENTÁRIOS TERMINA NO PRÓXIMO DIA 8 DE MAIO

✓ **Título: *Listeria monocytogenes* em alimentos prontos para consumo — atualização dos critérios de segurança**

Sumário: Esta iniciativa visa conformar as regras da UE com as normas internacionais do *Codex Alimentarius* sobre o nível aceitável de contaminação por *Listeria monocytogenes* de determinadas categorias de alimentos prontos para consumo vendidos no mercado da UE.

O principal objetivo é proteger a saúde dos consumidores e, simultaneamente, facilitar os controlos oficiais efetuados pelas autoridades competentes nos países da UE.

Período para comentários: 10 de abril de 2024 até 8 de maio de 2024

Link: [Listeria monocytogenes em alimentos prontos para consumo — atualização dos critérios de segurança \(europa.eu\)](https://europa.eu)



Notícias da Comissão Europeia



Projetos Horizon sobre polinizadores

Existem muitos projetos Horizon que desenvolvem investigação a favor das abelhas e de outros polinizadores.

Com base no Horizonte 2020, a Comissão Europeia esforça-se por reforçar o apoio às necessidades de investigação sobre polinizadores no atual programa-quadro de investigação da UE para o período 2021-2027. O programa de trabalho do cluster 6, por exemplo, tem um "destino" para promover práticas na agricultura e na silvicultura que apoiem a utilização sustentável da biodiversidade e uma vasta gama de serviços ecossistémicos. Os projetos visam preservar e restaurar a biodiversidade e os ecossistemas essenciais, assegurando simultaneamente uma produção primária resiliente através, por exemplo, do melhoramento das culturas, da diversificação das culturas e de práticas favoráveis à biodiversidade nos agroecossistemas. Existem também oportunidades noutras partes do programa de trabalho.

✓ **Alguns exemplos de projetos abaixo**

A [rede temática B-THENET](#) criou uma plataforma digital para os apicultores europeus. O objetivo é recolher boas práticas e inovações apícolas e partilhá-las (em 15 línguas) entre apicultores, consultores e outras partes interessadas. O objetivo é promover o debate e a harmonização das melhores práticas de apicultura na Europa a nível nacional e internacional. Saiba mais no [vídeo](#) do projeto. Se perdeu o webinar sobre "Medicamentos veterinários na apicultura europeia", pode voltar a ver o evento completo [online](#).

O [PoshBee](#) é um projeto Horizon que terminou recentemente. O objetivo era apoiar populações de abelhas saudáveis, a apicultura sustentável e a polinização em toda a Europa, analisando especificamente a forma como os produtos químicos, isoladamente, em misturas e em combinação com agentes patogénicos e nutrição, afetam a saúde das abelhas geridas e selvagens. Os resultados científicos do projeto estão disponíveis nos seus "resumos para as partes interessadas", que explicam uma série de soluções de uma forma acessível e aplicável. Veja vídeos que resumem as principais atividades, bem como um conjunto de vídeos de formação. Este material, e outros, podem ser encontrados numa [seção específica do projeto](#).

Folha Informativa SRAA

2024-05-06



Notícias da Comissão Europeia

O projeto [BeeGuards](#) visa reforçar a resiliência do sector apícola europeu, fornecendo práticas de gestão sustentáveis, novas estratégias de criação e ferramentas digitais e de previsão que permitam ao sector adaptar-se a um ambiente em mudança. Ouça o [primeiro episódio do podcast do projeto](#), que explica o objetivo do projeto

A missão da [EuropaBON](#) - Rede de Observação da Biodiversidade da Europa - era ultrapassar as lacunas de dados existentes e os estrangulamentos do fluxo de trabalho através da conceção de um quadro a nível da UE para a monitorização da biodiversidade e dos serviços ecossistémicos. Veja um [resumo das atividades deste projeto](#) no ano passado. O EuropaBON vai organizar a sua [última Conferência de Partes Interessadas](#) a 27 e 28 de maio de 2024 em Bruxelas, Bélgica.

Também pode interessar-lhe:

- [RestPoll - Restaurar habitats de polinizadores em paisagens agrícolas europeias com base em abordagens participativas multiactores;](#)
- [BioMonitor4CAP - Monitorização avançada da biodiversidade para uma política e transformação agrícola eficaz e baseada em resultados;](#)
- [iPollinate - Polinização inteligente para um aumento sustentável da produtividade das culturas e da segurança alimentar mundial.](#)

Existem muitos outros projetos Horizon relevantes. Siga a página da rede PAC da UE para mais notícias.

Fonte - [Horizon projects on pollinators | European CAP Network \(europa.eu\)](#)