

Folha Informativa SRADR

2023-03-06

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Portaria n.º 67/2023</u>	2023.03.06	Ministério da Agricultura e Alimentação	Primeira alteração à <u>Portaria n.º 247/2022</u> , de 27 de setembro, que aprova os protocolos de distinção, homogeneidade e estabilidade (DHE).



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Regulamento de Execução (UE) 2023/462</u>	2023.03.06	Comissão Europeia	Altera os anexos V e XIV do Regulamento de Execução (UE) 2021/404 no que diz respeito às entradas relativas ao Canadá, ao Reino Unido e aos Estados Unidos nas listas de países terceiros autorizados para a entrada na União de remessas de aves de capoeira, produtos germinais de aves de capoeira e carne fresca de aves de capoeira e de aves de caça.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2023/463</u>	2023.03.06	Comissão Europeia	Autoriza a colocação no mercado de osteopontina de leite de bovino como novo alimento e que altera o Regulamento de Execução (UE) 2017/2470.
<u>Regulamento (UE) 2023/465</u>	2023.03.06	Comissão Europeia	Altera o Regulamento (CE) n.º 1881/2006 no que diz respeito aos teores máximos de arsénio em determinados alimentos.
<u>Regulamento (UE) 2023/466</u>	2023.03.06	Comissão Europeia	Altera os anexos II, III e V do Regulamento (CE) n.º 396/2005 do Parlamento Europeu e do Conselho no que se refere aos limites máximos de resíduos de isoxabena, novalurão e tetraconazol no interior e à superfície de determinados produtos.
<u>Decisão de Execução (UE) 2023/469</u>	2023.03.06	Comissão Europeia	Altera o anexo da Decisão de Execução (UE) 2021/641 relativa a medidas de emergência contra focos de gripe aviária de alta patogenicidade em determinados Estados-Membros.
<u>Decisão de Execução (UE) 2023/470</u>	2023.03.06	Comissão Europeia	Relativa à não aprovação da d-aletrina como substância ativa existente para utilização em produtos biocidas do tipo 18, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho.
<u>Decisão de Execução (UE) 2023/471</u>	2023.03.06	Comissão Europeia	Prorroga a validade da aprovação da 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona para utilização em produtos biocidas do tipo 8, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho.

Folha Informativa SRADR

2023-03-06

OUTROS ASSUNTOS



Região Autónoma dos Açores

Notícias

- ❖ **Beneficiação do Caminho Rural do Salão vai apoiar lavoura, mas também turismo e lazer, sublinha António Ventura**
O Secretário Regional da Agricultura e do Desenvolvimento Rural, António Ventura, que presidiu à inauguração da Fase II do Caminho Rural do Salão, no Faial, sublinhou que esta obra vai apoiar a lavoura local, mas também o turismo e o lazer. “Esta intervenção permite, para além da melhoria das acessibilidades às explorações agropecuárias, um benefício direto como via turística e via para as localidades locais para lazer. Estamos assim, a falar de um caminho multiusos. Aliás, os caminhos florestais, rurais e agrícolas são cada vez mais caminhos com uso turístico e de lazer”, sustentou.
Em causa está uma repavimentação de 1.383 metros, com um investimento de 117 mil euros, que beneficia 23 explorações agrícolas, numa intervenção direta da responsabilidade da Direção dos Recursos Florestais.
O Governo dos Açores, lembra António Ventura, constituiu o ano passado um grupo de trabalho para rever o Estatuto das Vias Terrestres, com o fim de melhor definir a titularidade e a sua manutenção.
“Esta é uma revisão que será materializada em proposta ao Parlamento Regional. Trata-se também de melhor clarificar as responsabilidades ao nível do poder regional e local”, disse.
A agropecuária no Faial está, “como em toda a Região, num registo de sucesso nos seus resultados”, acrescentou o Secretário Regional.
“No Faial, em particular a produção de leite de vaca está a aumentar, o que era necessário para a viabilização da cooperativa láctea e dos seus produtos”, numa valorização resultante de uma estratégia conjunta entre o Governo dos Açores e a Cooperativa de Lacticínios do Faial.
“Outra área de sucesso agroprodutiva no Faial é a produção de produtos biológicos, tendo a área em modo de produção biológica crescido em cerca de 69% comparativamente a 2020 e o número de produtores em cerca de 85% relativamente ao mesmo ano”, concretizou.

Fonte - [Beneficiação do Caminho Rural do Salão vai apoiar lavoura mas também turismo e lazer, sublinha António Ventura - Comunicação - Portal \(azores.gov.pt\)](#)



República Portuguesa

Eventos

- ❖ **Aprender sobre Tomate Coração de Boi da sementeira à mesa – 15 de março**
Universidade transmontana acolhe ação de formação/sensibilização destinada a hortelãos
Aprender sobre Tomate Coração de Boi da sementeira à mesa
Aproxima-se a época da sementeira e o início de um novo ciclo do Tomate Coração de Boi. Com o objetivo de valorizar este fruto de sabor inconfundível, que encontra no Douro condições ideais para o seu amadurecimento, a Greengrape, em conjunto com a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) e as Associações de Desenvolvimento da região (Beira Douro, Douro Histórico e Douro Superior), leva a cabo a ação de formação/sensibilização “Da sementeira até à mesa”.

Folha Informativa SRADR

2023-03-06

O encontro realiza-se na UTAD, no próximo dia 15 de março, a partir das 9h30, e destina-se desde logo aos hortelãos que ano após ano labutam para conseguirem obter o melhor Tomate Coração de Boi, mas também aos alunos da UTAD e outros interessados. As inscrições são gratuitas.

“Nesta jornada na universidade transmontana vamos aprender a cultivar, a tratar e valorizar as melhores sementes do Tomate Coração de Boi do Douro. O objetivo é tratar questões de fertilidade, sanidade, perceber como os hortelãos produzem o tomate, a origem das sementes que usam, como secam as sementes, o processo de produção, os principais problemas, etc, bem como apoiar os hortelãos a melhorar e valorizar a semente e, conseqüentemente, a produzirem o melhor fruto”, anuncia Celeste Pereira, líder da Greengrape, empresa de comunicação e animação turística que promove a Festa do Tomate no Douro.

A Greengrape, juntamente com o jornalista Edgardo Pacheco e o especialista em azeite, Francisco Pavão, é responsável pelo projeto de valorização do Tomate Coração de Boi do Douro, que vai já para a sua VIII edição. Este projeto, que tem tido um sucesso crescente, materializa-se num concurso, num encontro que junta produtores de vinhos/tomate e visitantes afcionados por este fruto, bem como na festa do tomate à mesa dos restaurantes referenciais da região, durante todo o mês de agosto. A iniciativa estende-se ainda ao Projeto Capella, que se realiza na aldeia de Arroios (Vila Real), onde ocorre uma prova de tomate, azeite e flor de sal na Capela Barroca e festa com muito tomate à venda e outros produtos do Douro e Trás-os-Montes.

O programa do encontro, que conta com o envolvimento do Departamento de Agronomia da UTAD, inclui também a palestra sobre a “Importância de um produto no desenvolvimento do território – caso de estudo do Tomate Coração de Boi do Douro”, que será apresentada por Luís Tibério, do Departamento de Economia e Sociologia da UTAD.

Além da UTAD, a iniciativa conta com o apoio da Associação Douro Histórico, da Beira Douro – Associação de Desenvolvimento do Vale do Douro e da Associação de Desenvolvimento do Douro Superior e conta com o financiamento do Programa de Desenvolvimento Rural (PDR) 2020.

As inscrições podem ser feitas para greengrape@greengrape.pt

Fonte - Aprender sobre Tomate Coração de Boi da sementeira à mesa - 15 de março - Vila Real - Agroportal

❖ **FCUP promove curso de capacitação para uma Gestão Sustentável do Solo – 28 de abril a 19 de maio**

A Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (FCUP) vai realizar entre 28 de abril a 19 de maio 2023 o Curso de Capacitação para uma Gestão Sustentável do Solo. Esta formação terá o formato B-learning e destina-se a licenciados, ou equivalente legal, ou do grau de bacharel com formação na área de Ciências Agrárias, Biologia, Bioquímica ou Ciências do Ambiente, assim como a profissionais a atuar nas áreas da Agricultura ou Ambiente.

O curso de capacitação para uma Gestão Sustentável do Solo Venha pretende explorar o efeito que as suas práticas têm na qualidade do solo, nomeadamente: Propriedades dos solos; Da qualidade do solo à segurança alimentar; Indicadores de qualidade; Práticas agrícolas e conservação do solo.

Estão previstas sessões práticas no terreno para a realização de avaliações em campo – indicadores físicos, químicos e biológicos e interpretação de boletins analíticos.

As candidaturas estão abertas.

Consulte toda a informação [aqui](#).

Fonte - Rede Rural Nacional - FCUP promove curso de capacitação para uma Gestão Sustentável do Solo

Folha Informativa SRADR

2023-03-06



União Europeia



Notícias da Comissão Europeia

❖ Bactérias resistentes aos antimicrobianos comumente utilizados ainda frequentemente encontrados em humanos e animais

A resistência da *Salmonella* e *Campylobacter* aos antimicrobianos comumente utilizados é frequentemente observada em seres humanos e animais, revela um relatório publicado hoje pelo Centro Europeu de Prevenção e Controlo de Doenças (ECDC) e pela Autoridade Europeia para a Segurança Alimentar (EFSA). No entanto, a resistência simultânea a antimicrobianos criticamente importantes para os seres humanos foi geralmente detetada em níveis baixos, exceto para alguns tipos de *Salmonella* e *Campylobacter coli* em vários países.

"A resistência antimicrobiana é uma das maiores ameaças que enfrentamos a nível mundial, afetando seres humanos, animais, e o ambiente. O trabalho em conjunto continua a ser a chave para enfrentar este problema complexo.

No nosso trabalho, encarnamos a abordagem One Health, reconhecendo as estreitas ligações e interdependência da saúde dos seres humanos, animais, plantas, e do ambiente em geral", disse Mike Catchpole e Carlos Das Neves, cientistas chefes da EFSA e da ECDC, numa declaração conjunta.

Houve tendências encorajadoras em vários países, onde uma proporção crescente de bactérias provenientes de animais produtores de alimentos era suscetível a todos os antimicrobianos testados. Além disso, a prevalência de Beta-lactamases de espectro alargado (ESBLs) e AmpC beta-lactamases (AmpC) produtoras de *E. Coli* está a diminuir.

Um declínio na resistência da *Salmonella* à ampicilina e à tetraciclina também foi observado nos seres humanos em vários países durante o período 2013-2021. Isto foi particularmente evidente em *S. Typhimurium*, um tipo de *Salmonella* geralmente associado a porcos e vitelos, que é frequentemente multirresistente. Os dados também mostram tendências decrescentes na resistência da *Campylobacter jejuni* à eritromicina em humanos e frangos de carne.

Este tipo de antimicrobiano é muito importante no tratamento da campilobacteriose.

Contudo, o relatório também mostra uma tendência crescente no mesmo período na resistência de *S. Enteritidis* e *C. jejuni* à ciprofloxacina em humanos. A *S. Enteritidis* e a *C. jejuni* causam a maioria dos casos de salmonelose e campilobacteriose em humanos.

Tendências semelhantes foram observadas na *C. jejuni* de frangos de carne entre 2009 e 2020, onde a resistência à ciprofloxacina aumentou em vários países. O nível de resistência à ciprofloxacina em *Campylobacter* é agora tão elevado que este antimicrobiano já não pode ser recomendado no tratamento de infeções graves por *Campylobacter* em humanos.

A resistência da *E. coli* ao carbapenem continua a ser rara em animais produtores de alimentos e em humanos. Uma vez que os carbapenems são uma classe de antimicrobianos de último recurso, quaisquer descobertas que demonstrem resistência a estes em bactérias zoonóticas são uma preocupação. Por conseguinte, a resistência ao carbapenem precisa de ser monitorizada e investigada.

Uma ferramenta interativa de [visualização de dados](#) mostra os níveis de resistência em humanos, animais e alimentos, país por país em 2020 e 2021.

Tal como nos anos anteriores, os dados de resistência aos antibióticos de origem humana e aquática são publicados no [Atlas de Vigilância de Doenças Infeciosas do CEPCD](#) (sob as doenças campilobacteriose, salmonelose e shigelose, respetivamente).

Ligações para a ciência:

[O relatório de síntese da União Europeia sobre a resistência antimicrobiana em zoonoses e bactérias indicadoras de humanos, animais e alimentos em 2020/2021](#)

Fonte – [Bacteria resistant to commonly used antimicrobials still frequently found in humans and animals | EFSA \(europa.eu\)](#)

Folha Informativa SRADR

2023-03-06

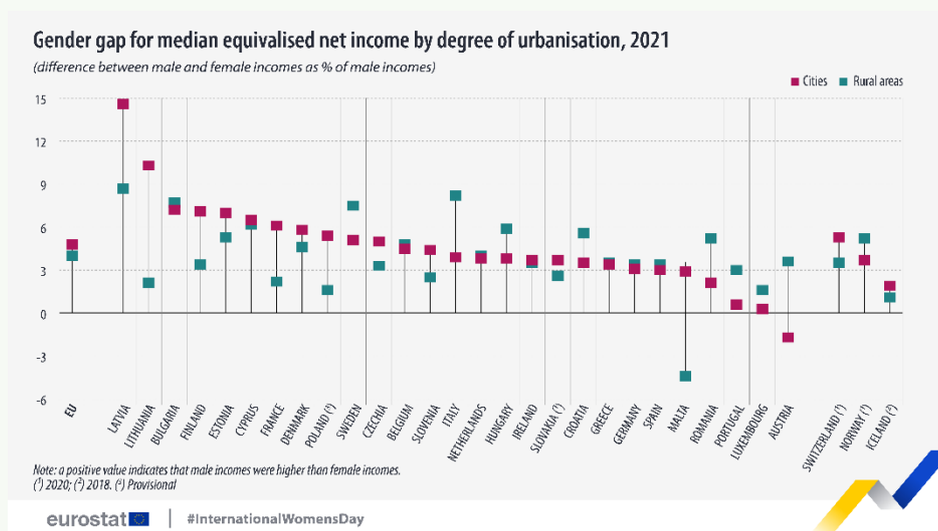


Notícias da Comissão Europeia

❖ A diferença de género para rendimentos mais reduzidos nas zonas rurais

A diferença de género na UE para o [rendimento líquido médio equivalente](#) foi de cerca de 5% durante a última década. Em 2021, em termos absolutos, o valor mediano para os homens era de 18 774 euros, quase 800 euros superior ao das mulheres (17 972 euros).

Em 2021, tendo em conta as diferenças no grau de urbanização, a diferença de género na UE para o rendimento líquido era mais estreita para as pessoas que viviam em [zonas rurais](#) do que para as que viviam em [cidades](#): 4,0% contra 4,8%.



A nível nacional, as disparidades de rendimento entre homens e mulheres eram mais elevadas nas cidades do que nas zonas rurais em 13 Estados-Membros, com a Lituânia e Malta a apresentarem as maiores diferenças em termos do grau de urbanização: 8,5 e 7,3 pontos percentuais, respetivamente.

Entre os 14 países onde as disparidades de rendimento eram mais elevadas nas zonas rurais do que nas cidades, a Áustria (5,3 pp) e a Itália (4,2 pp) apresentaram as maiores diferenças entre as disparidades de rendimento entre homens e mulheres observadas nas zonas urbanas e rurais. Curiosamente, nos contextos urbanos austríacos e rurais malteses, a diferença de rendimentos era a favor das mulheres: -1,7% e -4,4%, respetivamente.

Este artigo faz parte de uma [série de artigos](#) publicados para assinalar o Dia Internacional da Mulher.

Hoje, das 10:00 às 11:00 CET, vamos realizar um [webinar sobre as mulheres na ciência, tecnologia e investigação](#). O webinar será transmitido no [website do Eurostat](#) e na [conta do Eurostat no Facebook](#). Está aberto a todos os interessados, e não há necessidade de registo. Haverá uma oportunidade de fazer perguntas através do [Slido](#).

Fonte - Gender gap for income narrower in rural areas - Products Eurostat News - Eurostat ([europa.eu](#))