

À SEGUNDA

Quinzenal . nº 2

15 junho . 2020

Universidade de Évora



APROVADA UNIDADE ORGÂNICA NA ÁREA DA SAÚDE

«Esta Escola permitirá responder aos anseios da região Alentejo, iniciando-se um percurso sólido e consistente na única região do País onde não há oferta curricular em cursos nas áreas de Medicina ou de Saúde pública" sublinha a Reitora, Ana Costa Freitas. p. 2

UNIDADE DE TESTES COVID-19 ELOGIADA.

O Secretário de Estado Adjunto e da Defesa Nacional, Jorge Seguro Sanches frisou que "este projeto da Universidade de Évora deixa-nos satisfeitos a todos e mais descansados para enfrentar os desafios do futuro". p.4

UÉ DIVULGA OFERTA FORMATIVA.

Participação em Feira Virtual promovida pela Associação Inspiring Future decorre entre 20 de abril e 26 de junho, com sessões diárias. p.5

UÉ ESTUDA EFEITOS DO AEROSSOL E DO VAPOR DE ÁGUA NA RADIAÇÃO SOLAR.

Estudo é fundamental para áreas como a modelagem climática e da superfície terrestre, bem como para a meteorologia energética. p.6


licenciaturas
mestrados integrados
**FEIRA
VIRTUAL**
23.jun.2020
das 14h às 17h



VIVE
UÉVORA
2020.2021

INSCREVE-TE!





APROVADA UNIDADE ORGÂNICA NA ÁREA DA SAÚDE

A Universidade de Évora dá um passo significativo para desenvolver os ensinos e a investigação na área da Saúde respondendo ao aprovado no seu plano estratégico, no qual a área "Percurso de Vida e bem-estar" foi definida como área âncora. A criação de uma Unidade Orgânica na área da Saúde foi já aprovada pelo Conselho Geral e considerada "histórica" por Ana Costa Freitas, Reitora da UÉ. "Esta Escola permitirá responder aos anseios da região Alentejo, iniciando-se um percurso sólido e consistente na única região do País onde não há oferta curricular em cursos nas áreas de Medicina ou de Saúde pública" sublinha a Reitora.

A Comissão Instaladora, coordenada por Manuel Lopes, Professor da Escola Superior de Enfermagem S. João de Deus da UÉ, está a preparar o projeto em articulação com a Comissão Científica e restantes Unidades Orgânicas da UÉ, seguindo para o Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (MCTES) para homologação. O trabalho desenvolvido pela UÉ nesta área foi, entretanto, elogiado por Manuel Heitor, Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, que reconheceu que **"a Universidade de Évora tem capacidade científica para contribuir para a diversificação daquilo que é o ensino da medicina e da saúde pública em Portugal"**.

**MINISTRA DA
CULTURA
VISITA HERCULES**



A Ministra da Cultura, Graça Fonseca, no âmbito de uma visita de dois dias ao Alentejo teve oportunidade de conhecer o Laboratório HERCULES - Herança Cultural, estudos e Salvaguarda.



CRIADA CÁTEDRA EM SUSTENTABILIDADE DEMOGRÁFICA E SAÚDE

A Cátedra LifeSpan em Sustentabilidade Demográfica e Saúde surge da colaboração entre a UÉ, o Hospital do Espírito Santo de Évora e a Siemens. Coordenada por Lino Patrício, médico e Investigador Principal Convidado da

Universidade de Évora, a Cátedra LifeSpan tem associado financiamento para formação avançada multidisciplinar e transversal em áreas de interseção entre a Medicina, a Saúde Pública, o Envelhecimento e a área das co-morbilidades.

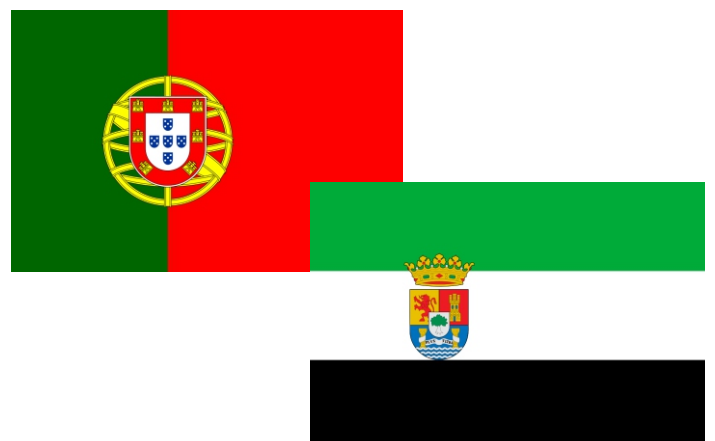
INVESTIGADORA UÉ INTEGRA EQUIPA DE ESPECIALISTAS



Tânia Nobre, investigadora do MED integrou o restrito grupo de 19 especialistas dos cinco principais países europeus produtores de azeitonas que elaborou um relatório técnico sobre pragas e doenças da oliveira sob coordenação da Comissão Europeia. O grupo de investigadores dos principais países europeus produtores de azeitonas, produtores e autoridades governamentais elaboraram o "EIP-AGRI's Focus Group: Pests and diseases of the olive tree", um conjunto de "práticas agrícolas mais sustentáveis, incluindo o uso de métodos não químicos para combater as principais doenças e pragas que ameaçam a produção de azeitonas da União Europeia".

Numa altura em que as fronteiras físicas permanecem fechadas, abrem-se as fronteiras culturais que nos unem. O colóquio literário "Estremadura-Portugal", moderado pelo Professor do Departamento de Linguística e Literaturas da UÉ, Antonio Sáez Delgado, contou com a presença de Lídia Jorge, escritora consagrada como uma das grandes romancistas internacionais, Prémio Vergílio Ferreira 2015. Destaque ainda para uma conferência sobre o corpo, a imaginação e a literatura pelo escritor Gonçalo M. Tavares, Prémio Virgílio Ferreira 2018.

DIA DE PORTUGAL CELEBRADO NA ESTREMADURA ESPANHOLA.



UNIDADE DE TESTES COVID-19 ELOGIADA



Em visita à UÉ, no passado dia 9 de junho, o Secretário de Estado Adjunto e da Defesa Nacional, Jorge Seguro Sanches, enquanto Autoridade de Coordenação da Situação de Calamidade na Região do Alentejo elogiou o trabalho desenvolvido pela Unidade de Testes Covid-19, considerando que "este projeto da Universi-

dade de Évora deixa-nos satisfeitos a todos e mais descansados para enfrentar os desafios do futuro", destacando ainda que o Alentejo já testou mais de 5% da população, o que faz desta região "a que melhores condições tem apresentado na testagem à COVID-19".



Nuno Guiomar, investigador do Instituto de Ciências da Terra (ICT) que integra a equipa de investigação do projeto CILIFO - Centro Ibérico de Investigação e Combate aos Incêndios Florestais abordou, em entrevista ao Observador diversas questões relacionadas com os incêndios florestais e a investigação desenvolvida na UÉ.

AS EMPRESAS VÊM ATÉ AOS ESTUDANTES

A iniciativa "As empresas vêm até ti" é um conjunto de apresentações em formato vídeo, a partir das quais se dão a conhecer várias empresas, divulgando desta forma as oportunidades de estágios e de empregos disponíveis, de uma forma personalizada, a todos os estudantes.





4 JUNHO | 11H



CONVERSAS NO SUPERIOR

ANA COSTA FREITAS

REITORA DA UNIVERSIDADE DE ÉVORA

EM DIRETO NO FACEBOOK
DO ENSINO MAGAZINE

REITORA ENTREVISTADA PELO ENSINO MAGAZINE

Ana Costa Freitas, Reitora da Universidade de Évora, anunciou, ao Ensino Magazine, a criação de uma nova Escola ligada à área da Saúde. Nesta entrevista, moderada pelo diretor do Jornal Ensino Magazine, João Carrega, a Reitora descreveu as medidas tomadas pela instituição no âmbito da pandemia de Covid-19 e como respondeu às necessidades da comunidade académica.



UÉ DIVULGA OFERTA FORMATIVA

A UÉ marca presença na Feira Virtual Inspiring Future, uma iniciativa online que pretende fazer chegar aos estudantes que estão a terminar o secundário, toda a informação sobre as instituições de Ensino Superior a que habitualmente têm acesso nas sessões presenciais nas suas escolas. A decorrer desde 20 de abril e até 26 de junho, mais de 16 mil alunos do secundário têm oportunidade de esclarecer dúvidas em tempo real.



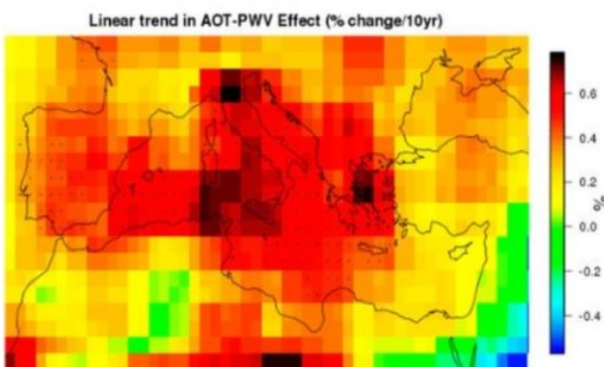
IRRIGAÇÃO COM ZERO EMISSÕES EM ESTUDO

A Cátedra Energias Renováveis da Universidade de Évora é a única entidade portuguesa a integrar o consórcio do projeto SolAqua - Accesible, reliable and affordable solar irrigation for Europe and beyond, financiado pelo Programa Horizonte 2020.

Aumentar a quota de energias renováveis na Europa é o principal objetivo deste projeto coordenado na UÉ por Luís Fialho, ao combinar tecnologia fotovoltaica e hidráulica com irrigação

de alta eficiência reunindo para tal, 11 organizações de seis países (Portugal, Espanha, França, Itália, Marrocos e Roménia). A irrigação solar permitirá o fornecimento de energia para irrigação com zero emissões e um custo até 70% inferior às soluções à base de combustíveis fósseis existentes. O modelo energético da agricultura europeia exige grande quantidade de energia para bombear água para as culturas de regadio, que implica uma pesada fatura de 4 mil milhões de euros, além de custos ambientais associados às 16 milhões de toneladas de CO₂ produzidas todos os anos, que representam cerca de 15% das emissões totais de CO₂ da agricultura da União Europeia (UE). Neste quadro, a irrigação solar tem um enorme potencial de aplicação, apenas desaproveitado por barreiras não tecnológicas, como falta de consciência e de competências em irrigação solar entre os irrigadores, PME locais e autoridades públicas. De acordo Luís Fialho, investigador da CER-UÉ, "o mercado para adoção da tecnologia de irrigação fotovoltaica de alta potência encontra-se num ponto crítico de evolução de um mercado ainda imaturo" pelo que este projeto "irá criar e fomentar as condições para uma evolução com sucesso para um mercado consolidado, com elevada proteção do consumidor final, redução de custos e de preço da energia, mas também alto nível de inovação."

UÉ ESTUDA EFEITOS DO AEROSSOL E DO VAPOR DE ÁGUA NA RADIAÇÃO SOLAR



Maria Obregón e Maria João Costa, ambas investigadoras do Instituto de Ciências da Terra- Polo de Évora (ICT), lideram um estudo que tem o objetivo de calcular e analisar a variação espacial e temporal da espessura ótica do aerossol (Aerosol Optical Thickness - AOT) e do vapor de água precipitável (Precipitable Water Vapor - PWV), e os seus consequentes efeitos na radiação solar na superfície da Bacia do Mediterrâneo, uma das áreas marítimas com mais cargas de aerossóis do mundo.



Maria Velho da Costa faleceu no dia 23 de maio. Nascida em Lisboa, em 1938, faria 82 anos no passado dia 26 de junho. Recordamos que o Prémio Vergílio Ferreira foi atribuído, pela primeira vez, a Maria Velho da Costa, decorria o ano de 1997, ficando a escritora intimamente ligada à história desta Universidade.