# Apostar na economia circular no presente (para garantir o futuro) 



A economia circular é uma das principais tendências da sustentabilidade e estará em foco na quinta edição Energy \& Climate Summit, nos dias 19 e 20 de abril, em Portalegre

rocesso, inovação e eco-design na nova economia circular são o ponto de partida da V Energy \& Climate Summit. A quinta edição da prestigiada conferência, que terá lugar no Instituto Politécnico de Portalegre, assenta no tema da circularidade, apostando na educação e capacitação da população.

Os cidadãos e as empresas estão a ser mobilizados para lutar em nome da preservação do planeta. Portugal é um dos países da União Europeia com a taxa de circularidade mais baixa, revelam os dados mais recentes do Eurostat. Em 2021, o país ficou em $24 .^{\circ}$ lugar entre os 27 Estados-membros relativamente ao uso de materiais recicláveis, com uma taxa de $2,3 \%$. Entretanto, é nos Paises Baixos que a circularidade é mais elevada (34\%).
"Com a realização da Energy \& Climate Summit, procuramos trazer a Portugal e ao Alentejo conhecimento cientifico, os melhores exemplos e as melhores práticas dos que já tomaram a dianteira nesta
transformação", disse Jorge Martins, coordenador do projeto, em declarações ao Negócios.

No evento, que se realizará nos dias 19 e 20 de abril, estarão reunidos especialistas de vários paises, que apresentarão os contributos do ensino e da ciência com possíveis soluções para a crise climática, com o intuito de criar verdadeiros guardiões do ambiente.

Entre os convidados destaca-se o Presidente de Cabo Verde, José Maria Pereira Neves, o deputado da Assembleia da República Ricardo Pinheiro, o presidente da Camara do Fundão, Paulo Alexandre Bernardo Fernandes e Suely Araújo, do Observatório do Clima. Além da presença dos conceituados especialistas: Sofia Santos, Paula Trindade, Silvia Machado, Luís Realista e Carla Rodrigues, entre outros nomes do mundo empresarial e académico.

## TEMPO <br> DE DECOMPOSICÃO DE MATÉRIAS-PRIMAS

- Vidro: mais de 1000 anos
- Plástico: mais de 400 anos
- Alumínio: mais de 200 anos
- Baterias: 100 a 500 anos - Pilhas: 100 a 500 anos

A conferência será ainda destinada à criação de novas parcerias no contexto da sustentabilidade.

A V Energy \& Climate Summit decorre no âmbito do projeto GUARDIÕES, promovida pelo Instituto Politécnico de Portalegre (IPP), em parceria com o Fórum da Energia e Clima (FEC) e com a Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo (CCDRA). O evento é cofinanciado pelas entidades Alentejo 2020, Portugal 2020 e União Europeia/Fundo Social Europeu.
"A equipa multidisciplinar do Projeto GUARDIÕES tem trabalhado intensamente junto da população, escolas, associações juvenis, autarquias, instituições e empresas promovendo trabalho colaborativo e conteúdos mobilizadores para a causa do combate às alterações climáticas", afirmou Jorge Martins. "Procuramos apresentar soluções que possam fazer da região Alentejo um exemplo na descarbonização da economia e na transição para uma economia mais circular e sustentável".

Educação e conhecimento; energia e transição justa; água; e mobilidade e transporte ferroviário; foram os temas abordados nas edições passadas desta conferência, que teve o seu início em abril de 2022.

## PROGRAMA DA V ENERGY \& CLIMATE SUMMIT

## 19 DE ABRIL

## 9h00

Receçao dos convidados 9h30

## Sessâo de abertura

Fermelinda Carvalho, Presidente da Camara Municipal de Portalegre; Ricardo Campos, Presidente do Fórum da Energia e Clima; Luis Loures, Presidente do Politécnico de Portalegre Cármen Carvalheira, Vice-Presidente da CCDR Alentejo; Isabel Ferreira, Secretaria de Estado do Desenvolvimento Regional

## 10h15

Momento Musical CPLP
Luis Represas, Tito Paris,
Don Kikas e Tonecas Prazeres

## 11h25

Video Guardioes

## 11 h 30

Painel I - Transição para a Economia Circular:

## 0 que nos falta?

Moderadora: Alberta Marques Fernandes, Jornalista Oradores: Francisco Veiga Simão, Geocientista
e Empreendedor para o Desenvolvimento Sustentável; Luis Realista, Vice-Presidente Smart Waste Portugal; Jorge Cristino, EDM; Paula Trindade, Investigadora LNEG; Suely Aranjo, Observatorio do Clima

## 13h00

Pausa para almoc̣o

## 14h30

Painel II - Como introduzir a variável Ambiente na Economia do Futuro? Moderadora: Tânia Paiva, Jornalista; Oradores: Sofia Santos, Sustainability
Champion in Chief na Systemic; Gonçalo Matias, Presidente da Fundac̣ăo Francisco Manuel dos Santos; Paulo Bernardo Fernandes, Presidente da Câmara Municipal do Fundao; Silvia Machado, Consultora Sénior da Confederaçao Empresarial
de Portugal; Ricardo Pinheiro, Deputado da Assembleia da República; Alessandra Lovine, Economista Forum da Energia e Clima

## 17h30

Enftuna - Tuna da Escola Superior de Saude
do Politécnico Portalegre

## 17h30

Encontro do Presidente da Repüblica de Cabo Verde

- Dr. José Maria Pereira Neves - com os estudantes cabo--verdianos do Instituto Politécnico de Portalegre, no Auditorio Francisco Tomatas | Campus Politécnico 21h30
Concerto no Lago do Campus Politécnico: Luis Represas, Tito Paris, Don Kikas, Tonecas Prazeres (entrada livre)


## 20 DE ABRIL

## 10h00

Painel III - Processo, Inovaçao e Eco-Design
na nova Economia Circular Moderador: Alexandre Brito, Jornalista; Carla Rodrigues, Grupo Delta; Joao Pedro Tiago, Aluno do Curso Profissional de Comunicação e Serviço Digital
do Agrupamento de Escolas do Bonfim; Elad Kaspin, Construção Sustentável de Blocos de Canhamo; David Catita, Projecto URSA, EDIA; Bruno Dias, Forum da Energia e Clima, Sao Tomé e Principe

## 11h50

Conclusoes da V Energy
and Climate Summit
Hugo Xambre, Fórum da Energia e Clima

## 12h00

Sessao de Encerramento Ricardo Campos, Presidente do Forum da Energia e Clima; Luis Loures, Presidente do Politécnico de Portalegre; António Ceia da Silva,
Presidente da CCDR Alentejo; José Maria Neves, Presidente da Repüblica de Cabo Verde

