

Membros do PROSEU reunidos em Ciências

## “Este é um consórcio muito forte”

21-03-2018



Nesta primeira reunião do PROSEU participam representantes dos 11 membros do consórcio.

Fonte Ciências

A primeira reunião do projeto PROSEU “[PROSumers for the Energy Union: mainstreaming active participation of citizens in the energy transition](#)”, financiado pelo Horizonte 2020 e com a duração de três anos, realiza-se no *campus* de Ciências, nos dias 22 e 23 de março.

O consórcio envolve universidades, empresas e organizações não governamentais de seis países europeus - Portugal, Espanha, Alemanha, Reino Unido, Holanda e Croácia - e é coordenado por [Inês Campos](#), do grupo [Climate Change Impacts, Adaptation and Modelling - CCIAM](#) do Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais - cE3, segundo [comunicado de imprensa](#) emitido recentemente.

O PROSEU aborda o papel dos cidadãos na produção e distribuição de energia renovável e tem como objetivo explorar como o “prosumerismo” pode ajudar a construir um futuro mais sustentável.

A ideia partiu do [ICLEI - Local Governments for Sustainability](#), que contactou o grupo português. A candidatura ao financiamento europeu decorreu em duas fases. Em novembro do ano passado foi aprovada. O projeto, iniciado este mês, termina em 2021.

Inês Campos refere que o projeto foi pensado ao pormenor - há várias linhas de análise - pelo que as suas expectativas são ótimas. “Este é um consórcio muito forte”, diz. Nesta primeira reunião participam representantes dos 11 membros do consórcio.

Para já a equipa interdisciplinar pretende mapear as iniciativas existentes de energia renovável na Europa, analisando legislação, identificando esquemas de financiamento inovadores, trabalhando

diretamente com os *living labs*, como é o caso da Herdade do Esporão, que por exemplo produz energia a partir dos caroços das azeitonas. "Pretendemos criar uma comunidade de interesse que conecte 'prosumidores' com base em iniciativas lideradas por comunidades locais, cooperativas, grupos de consumidores e organizações, governos locais e regionais, empresas e investidores", conclui. [/ Sociedade / Notícias](#)

## Texto por

Ana Subtil Simões, Área de Comunicação e Imagem com cE3c

## Email de Contacto

[info.ciencias@ciencias.ulisboa.pt](mailto:info.ciencias@ciencias.ulisboa.pt)

## Tags

Ciências CE3C CCIAM Inês Campos PROSEU Consórcio prosumerismo  
Energias Renováveis Sustentabilidade

13-12-2018

### A Forma do futuro

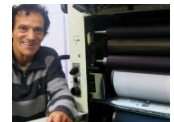
"Revido as discussões nos últimos anos sobre a Inteligência Artificial (IA), a ideia da superinteligência (super-homem) e da frieza dos comportamentos dos agentes artificiais, quando comparados com os seres humanos, concluímos que o medo à IA só será ultrapassado com uma nova postura da IA, virada para a ênfase nos benefícios", escreve Helder Coelho, professor do DI Ciências ULisboa.



12-12-2018

### Raúl Ferreira

O que fazem e o que pensam alguns membros da comunidade de Ciências ULisboa? O *Dictum et factum* de dezembro é com Raúl Ferreira, assistente operacional da Oficina Gráfica da Área de Serviços Técnicos de Ciências ULisboa.



10-12-2018

### Sair da cabeça

"Às vezes é mesmo preciso 'sair da cabeça e dar ouvidos ao corpo'. Dar atenção aos sinais físicos e às sensações", escreve na rubrica habitual a psicóloga do GAPsi, Andreia Santos.



10-12-2018

### "Estudar nesta faculdade foi um grande privilégio"

Leia a entrevista com Soraia Pereira, vencedora do Prémio SPE2018 e que descobriu o interesse pela Estatística no último ano da licenciatura em Matemática.



05-12-2018

### Entrevista com... Jorge Buescu

O novo livro de Jorge Buescu, professor do Departamento de Matemática de Ciências ULisboa é apresentado ao público em dezembro. Leia a entrevista com o matemático e escritor que através da Matemática "rasga horizontes e abre novos mundos a mentes sequiosas".



05-12-2018

### Dia Mundial do Solo 2018