







(http://regiao-sul.pt/wp-content/uploads/2017/01/diario_final.jpg)

Europa financia estudo português para melhorar qualidade do ar

 .diariOnline RS com Lusa (http://regiao-sul.pt/author/usr_588b38eee2352)  03 Nov 2016 17:26 
[Ambiente \(http://regiao-sul.pt/category/ambiente\)](http://regiao-sul.pt/category/ambiente)  1037
Visualizações

 Twitter  Facebook  Google +  Stumble

A Comissão Europeia (CE) vai apoiar financeiramente um projeto que o Instituto Superior Técnico (IST) está a desenvolver para melhorar a qualidade do ar, foi hoje anunciado em comunicado.

Além do projeto do IST, a CE decidiu apoiar também um projeto do Instituto Politécnico de Coimbra e outro da Associação de Defesa do Património de Mértola.

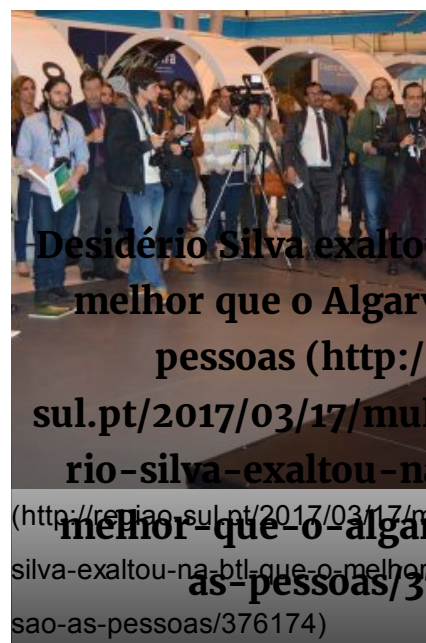
Os três projetos portugueses inserem-se na área do ambiente e vão receber um total de 7,3 milhões de euros da CE.

Com um orçamento total de 1,369 milhões de euros e com um financiamento da União Europeia de 792 mil euros, o projeto do IST iniciou-se a 01 de outubro e terá a duração de

PUB



Últimas em Multimédia



PUB



42 meses.

Contactada pela agência Lusa, a coordenadora do projeto do IST Susana Almeida explicou que o projeto Index-Air “pretende desenvolver ferramentas de apoio à decisão que identifique medidas para melhorar a qualidade do ar e diminuir a exposição da população a poluentes”.

Segundo Susana Almeida, o Index-Air vai debruçar-se também na qualidade do ar dos ambientes interiores, porque as pessoas passam “a maior parte do tempo em ambientes interiores”.

A responsável adiantou que o projeto vai debruçar-se sobre três módulos: uma base de dados, a exposição da população a poluentes e os impactos desses poluentes na saúde.

“Queremos identificar as melhores metodologias para melhorar a qualidade do ar”, afirmou.

Nesta fase inicial, o projeto vai incidir em 100 crianças dos cinco aos nove anos e será feita uma avaliação à qualidade do ar nas escolas que frequentam, nas suas casas e nos transportes que utilizam para se “saber qual a exposição dessas crianças a poluentes”.

O projeto vai ser desenvolvido em Lisboa, Porto, Atenas (Grécia), Veneza (Itália) e Kuopio (Finlândia) e, numa fase posterior, será alargado a outras cidades.

Comentários

0 comentários

0 comentários

Ordenar por **Os mais antigos** ▼



Adicionar um comentário...

Facebook Comments Plugin



Newsletter Diarionline

Receba as notícias no seu email!

Email

 SUBME

PUB

Assembleia Geral Ordinária
Humanitária dos Bombeiros
CONVOCATÓR

PUB

Assembleia Geral Ordinária
CONVOCATÓR

PUB

Assembleia Geral da As
Solidariedade Sócio-Cultural
CONVOCATÓR

