

É urgente mudar a qualidade do ar que respiramos!

2017-10-11 23:00:51

Basta olhar para o céu das grandes cidades para percebermos que a qualidade do ar é má. O azul límpido que conseguimos ainda, ter nas terras mais afastadas das grandes cidades, mostra a diferença.



A nuvem negra que nos adocece

Todos os dias, ao passar a ponte Vasco da Gama vê-se ao longe, uma nuvem que paira sobre Lisboa. Essa nuvem deve-se ao excesso de poluição que todos os dias é respirada pelas pessoas que entram nesta cidade.

A Agência Europeia do Ambiente divulgou que, 400 mil pessoas da União Europeia, morrem prematuramente devido há má qualidade do ar. Dados apurados, confirmam ainda que, só em Portugal, 6630 pessoas terão morrido em 2015 pelos mesmos motivos.

A culpa é das partículas que, em suspensão, pairam pelo ar, do dióxido de azoto, e da camada de ozono. As fábricas, os veículos a motor (carros, motas, aviões, comboios), a produção de energia. Estes, entre outros tantos fatores, influenciam o estado do ar de forma negativa.



Dados são preocupantes mas, com a ajuda da tecnologia podemos baixar os valores de poluição!

Pplware Kids

É urgente mudar a qualidade do ar que respiramos!

No documento, A qualidade do ar na Europa, relatório de 2017 referencia dados de 2015, constata que as pessoas que vivem nas cidades da União Europeia estão expostas, diariamente a esse ar.

Estes são dados oficiais de mais de 2500 estações de monitorização que existem por toda a Europa. Mesmo assim, constatam que houve uma pequena melhoria na qualidade do ar. Talvez seja devido às novas regras acerca dos transportes, com a ajuda das novas tecnologias.

Esta é a parte animadora do problema. Apesar de sermos nós a causar a poluição, há já muita gente com a preocupação em saber como agir para poluir menos. Anteriormente publicamos alguns artigos sobre formas de melhorar o ar que respiramos, bicicletas que [purificam o ar](#) ou uma árvore tecnológica que ajuda a [diminuir a poluição](#), são exemplos disso.

Por isso já sabe, os números são preocupantes mas, se cada um de nós contribuir de uma forma mais saudável para o nosso planeta, possivelmente a nuvem de poluição por cima da sua cidade poderá ser reduzida.