

Presidente da República já tem uma horta biológica Noocity levou a agricultura urbana até ao Palácio de Belém

A Noocity instalou uma horta biológica com plantas e ervas aromáticas no Palácio de Belém. Marcelo Rebelo de Sousa já experimentou o sistema criado pela *startup* portuguesa, que reduz o consumo de água e se adequa às necessidades da espécie plantada.

A Noocity, *startup* sediada no UPTEC – Parque de Ciência e Tecnologia da Universidade do Porto, oferece uma solução inovadora que permite aos cidadãos cultivar alimentos biológicos em meio urbano.

A tecnologia da Noocity é uma cama de cultivo com um sistema de subirrigação integrado que fornece água às plantas pela zona das raízes. O sistema criado pela empresa diminui a evaporação, a frequência de rega, reduz em cerca de 80% o uso de água e termina com o problema de saber quanto e quando regar uma planta.

“O Presidente da República não ficou indiferente quando apresentamos a Noocity e sugerimos instalar uma *growbed* no Palácio de Belém. Mudar comportamentos urbanos, bem como os hábitos de consumo, alimentares e ambientais são valores com os quais Marcelo Rebelo de Sousa se identifica.”, afirma José Ruivo, CEO da *startup*.

A Noocity, fundada em 2013, já exporta para países como a França, Dinamarca e Brasil e vai ainda apresentar um novo produto no dia 4 de abril.

Vídeos e fotografias em: www.tinyurl.com/presidenteenocity

23 de março de 2017

Para mais informações, contactar:

Isabel Martins Silva - Departamento de Comunicação e Imagem - UPTEC

Telemóvel: +351 932 059 380 || Email: isilva@uptec.up.pt