Cofinanciado por:









Código do projeto POCI-01-02B7-FEDER-062110 • LISBOA-01-02B7-FEDER-062110

Designação do projeto Uvtizer

Sistema de Incentivos SI I&D Empresas - Copromoção - COVID-19

Objetivo principal Reforçar a Investigação, o Desenvolvimento Tecnológico e a Inovação

Região de intervenção Norte e Lisboa

Promotor Líder CASTROS ILUMINAÇÕES FESTIVAS S.A.

MATGLOW - SMART MATERIALS, UNIPESSOAL LDA

CENTITVC - CENTRO DE NANOTECNOLOGIA E MATERIAIS TÉCNICOS.

FUNCIONAIS E INTELIGENTES

INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR JOÃO LOBO ANTUNES,

Data de início 09/08/2020

Data de conclusão 01/04/2021

Custo total elegível: 416 887,83 € Apoio financeiro da EU: 333 510,26 €

Apoio financeiro público

Co-Promotores

nacional: n.a.

Síntese do projeto

O projeto UVtizer - Multifunctional sanitizer tem como objetivo o desenvolvimento de um dispositivo multifuncional para desinfeção/esterilização de superfícies com vista ao combate à COVID-19. Combinando a investigação e desenvolvimento de novas soluções inovadoras e adequadas em específico para combate a esta pandemia, mas também eficiente para combate a outros vírus e bactérias e para desinfeção e esterilização em situações habituais.

Este dispositivo, combinará diferentes tecnologias integrando a utilização de radiação UV-C, cuja eficácia está comprovada cientificamente na inativação de vírus da família do coronavírus, sensorização, robótica, mecânica, ventilação, passando pela funcionalização de materiais, para desinfetar/esterilizar superfícies, espaços, materiais e ar de forma rápida e eficiente.

Objetivos:

- Integração de radiação UV-C;
- Integração de sistemas de sensorização, mecânicos, ventilação, passando pela funcionalização de materiais, para desinfetar/esterilizar superfícies, espaços, materiais e ar de forma rápida e eficiente;
- Dispositivo móvel e prático de transportar, que se adaptará á superfície a desinfetar/esterilizar.





