

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | Desenvolvimento e fabrico de soluções de desinfeção de espaços e objetos por radiação UVC para combate à pandemia por COVID-19.

Código do Projeto | CENTRO-02-08B9-FEDER-048549

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das PME

Região de intervenção | Centro

Entidade beneficiária | TIS – TECHNOLOGICAL AND INTELLIGENT SYSTEMS, LDA

Data de aprovação | 15/10/2020

Data de início | 15/10/2020

Data de conclusão | 14/12/2020

Custo total elegível | 467.400,00€

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER 444.030,00 €

Síntese do Projeto:

A TIS - TECHNOLOGICAL AND INTELLIGENT SYSTEMS, LDA., assenta a sua atividade na área de programação informática para a indústria, na qual desenvolve soluções tecnológicas inovadoras para a indústria automóvel, energia, tecnologia de informação e aeronáutica, entre outras áreas.

O projeto «Desenvolvimento e fabrico de soluções de desinfeção de espaços e objetos por radiação UVC para combate à pandemia por COVID-19», com enquadramento nas Tipologias da Inovação de produto (bens e serviços) e da Inovação de processo (novos métodos de fabrico, organizacionais ou de marketing e expansão da capacidade), visa o investimento em meios técnicos e tecnológicos da empresa, para o fabrico de soluções/equipamentos de esterilização e desinfeção de espaços, e.g. escolas, hospitais, lares e EPIs, através de radiação ultravioleta UVC, desenvolvidos em parceria com a Sociedade Portuguesa de Inovação Ambiental (AAS), a quem cabe a promoção dos produtos, nomeadamente o equipamento, intitulado Violet Ultra Cleaner - um aparelho móvel de esterilização de espaços interiores composto por lâmpadas UV germicidas.

A TIS propõe-se ainda desenvolver o produto Violet Ultra Cleaner Pro que consiste na versão mais avançada do sistema UVC e Caixas de esterilização por UVC.