Cofinanciado por:







Designação do projeto PROJETOS DE I&D - PROJETOS INDIVIDUAIS

Código do projeto POCI-01-0247-FEDER-024121

Objetivo principal OT1 - Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção Programa Operacional Competitividade e Internacionalização

Entidade beneficiária VIEIRA & LOPES LDA

 Data de aprovação
 29/08/2017

 Data de início
 01/09/2017

 Data de conclusão
 28/02/2020

 Custo total elegível
 350 839,85 €

Apoio financeiro da União Europeia FEDER: 242 334,07€

Apoio financeiro público nacional/regional | n.a.

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

Descrição: A VIEIRA & LOPES, LDA. iniciou a sua atividade em novembro de 1998 no concelho de Braga, produz e fornece produtos e serviços na área da climatização, ventilação e controlo ambiental, nomeadamente UTAS (unidades de tratamento do ar). Neste sentido a mesma encontra-se a desenvolver com o incentivo previsto o presente projeto com o acrónimo «Nanopurify» e a designação "Desenvolvimento de Filtros Foto Catalíticos em Unidades Industriais de Tratamento de Ar". Objetivos: O presente projeto, visa a criação de um novo sistema de filtragem e purificação em unidades de tratamento de ar, baseado na utilização de novos materiais e em nanotecnologia, onde a inovação fundamental do projeto resultará da simbiose entre a melhoria substancial da capacidade de filtragem e da purificação do ar.

Para atingir o objetivo proposto irão ser desenvolvidas ao longo do projeto uma série de atividades.







