

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

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.

