

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

COV2AIR

Correlation assessment between SARS-CoV-2 virus and interior air quality parameters to implement mitigation strategies

Designação do Projeto | **COV2AIR – Correlation assessment between SARS-CoV-2 virus and interior air quality parameters**

Código do Projeto | **68288**

Tipologia da Operação | **Sistema de Incentivos a Atividades de Investigação e Desenvolvimento e Investimento em Infraestruturas de Ensaio e Otimização (*Upscaling*) no contexto de COVID-19**

Código da Operação | **LISBOA-01-02B7-FEDER-065842**

Objetivo temático | **OT1 – Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação**

Região de intervenção | **Lisboa**

Promotor Líder | **SGS Portugal – Sociedade Geral de Superintendência, S.A.**

Copromotores |

Positive Benefits, Lda.

Lusíadas – Parceria Cascais, S.A.

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

Data de aprovação | **3-10-2020**

Data de início | **1-11-2020**

Data de conclusão | **3-7-2021**

Investimento total elegível | **250.553,26 euros**

Apoio financeiro da União Europeia | **207.683,07 euros**

Breve descrição do Projeto | **O projeto COV2AIR – *Correlation assessment between SARS-CoV-2 virus and interior air quality parameters to implement mitigation strategies* visa desenvolver uma metodologia de amostragem de SARS-CoV-2 em bioaerossóis, que estudará diferentes técnicas de amostragem e diferentes métodos de análise, para assim contribuir cientificamente para a elaboração de um standard que permita que todos os estudos sobre a transmissão aérea usem a mesma metodologia, previamente validada.**