

Cofinanciado por:



Designação do projeto | DPCx - DeepPaathCOVIDx

Código do projeto | LISBOA-01-02B7-FEDER-069478

Objetivo principal | Reforçar a Investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Lisboa

Entidade Promotora | GLSMED LEARNING HEALTH, S.A

Entidades Co-promotoras | Instituto Superior Técnico
Hospital da Luz
INESC ID

Investigador Responsável | Arlindo Oliveira

Data de aprovação | 01-10-2020

Data de início | 01-03-2020

Data de conclusão | 30-06-2021

Custo total elegível 382 468,38 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER 363 344,96 EUR

Objetivos, descrição do projeto, atividades e resultados esperados

O projeto DPCx - DeepPaathCOVIDx tem como objetivo desenvolver uma solução, constituída por modelos de inteligência artificial para a análise das radiografias torácicas, que indique:

- a probabilidade de a radiografia torácica ser de um doente positivo para COVID-19 e,
- o qual o grau de severidade da doença.