

Designação do projeto | PROJETOS DE I&DT EMPRESAS EM COPROMOÇÃO :: COVID-19
(I&D Empresas e Infraestruturas de Ensaio e Otimização)

Código do projeto | 15/SI/2020

Objectivo Principal | Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Lisboa, Norte

Entidade beneficiária proponente | NEXT GENERATION CHEMISTRY, UNIPESSOAL LDA

Entidade beneficiária participante | INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR JOÃO LOBO ANTUNES

Entidade beneficiária participante | UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA

Entidade beneficiária participante | INSTITUTO POLITECNICO DE BRAGANÇA

Data de aprovação | 30/04/2021

Data de início | 2020-05-01

Data de conclusão | 2021-04-30

Custo total elegível | 574.210,47

O projeto PLANTCOVID pretende desenvolver um produto antiviral/antibacteriano para aplicação em substratos têxteis, criado a partir de extratos de plantas, contemplando todas as atividades de investigação necessárias à sua conceção.