

Designação do projeto | Invisible 5G - Virtually Invisible Small-cells for 5G
Densification

Código do projeto | POCI-01-0247-FEDER-069770 / LISBOA-01-0247-FEDER-
069770

Objetivo principal | Melhorar o acesso às tecnologias da informação e comunicação, bem
como a sua utilização e qualidade

Região de intervenção | Centro e Lisboa

Entidade beneficiária | Altice Labs S.A (Promotor Líder), Instituto
Politécnico de Leiria, Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

Data de aprovação | 30-03-2021

Data de início | 01-07-2021

Data de conclusão | 30-06-2023

Custo total elegível | 988.732,36€

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER - COMPETE 2020: 624 538,32 €
FEDER - LISBOA 2020: 34 380,50 €

Objetivo: Desenvolvimento de uma estação base 5G, de reduzidas dimensões, baixa potência, oculta (ou praticamente invisível), que poderá ser integrada discretamente e harmoniosamente no mobiliário urbano, tal como em postes utilitários, postes de iluminação ou até armários técnicos.

