



FLY. PT

Mobilizar a indústria aeronáutica nacional para a disrupção no transporte aéreo urbano do futuro

Data de início: 2020-06-30

Data de conclusão: 2023-06-30

Custo total elegível: 8 120 399,75 €



Código do projeto: 46079

Objetivo principal: O projeto FLY.PT irá desenvolver o protótipo de um sistema de transporte aéreo pessoal, a escala, constituído por um veículo autónomo aéreo (drone), permitindo a mobilidade aérea, e constituído também por um veículo autónomo automóvel, permitindo a mobilidade terrestre. Será também constituído com uma cabine acoplável a cada um dos dois veículos, criando um sistema intermodal.

Entidade Promotora: Tekever UAS

Entidades Co-promotoras: Tekever UAS, o CEIIA, a AlmaDesign, o INEGI, o PIEP, a OPTIMAL Structural Solutions, SETSA, Critical Materials, ISQ, PIEP, Codi, CONTROLAR, INESC-TEC, Universidade de Évora, IPL, ISEP (CISTER), FHR, Empordef, AED