

Projetos



-
- PrunusBot - Sistema robótico aéreo autónomo de pulverização controlada e previsão de produção frutícola
 - Líder: UBI (Coordenador global: Pedro Dinis Gaspar)
 - Parceiros: IPCB-ESA, APPIZEZERE, AAPIM, COTHN, Sociedade Agrícola Quinta dos Lamaçais, Valério e Silva, Gonçalo Batista.
 - Financiamento:
 - PDR 2020, Ação 1.1. Grupos Operacionais. Financiamento
 - Ref. ID: 140.
 - Financiamento total: 466.000,00€
 - Financiamento UBI: 130,556.26€
 - Datas: Janeiro, 2017 - Dezembro, 2020

Projetos



-
- PrunusBot - Sistema robótico aéreo autónomo de pulverização controlada e previsão de produção frutícola
 - Objetivos:
 - Desenvolvimento de um sistema robótico destinado à inovação tecnológica em fruticultura, nomeadamente de pomares de prunóideas na região da Beira Interior, visando a pulverização particularizada para controlo de infestantes e a previsão da produção.