

Designação do projeto: Agronomia - Agricultura Aumentada e Sustentabilidade

Objetivo Principal: Demonstrar o potencial da utilização da realidade aumentada como veículo de para uma agricultura inteligente assente em princípios de sustentabilidade.

Entidades beneficiárias: Instituto Superior de Agronomia, NOVA IMS, FNOP, DGADR, DRAPC, Campotec, Frubaça, FrutasClasse, Frutoeste, Frutus, Hortapronta, Kiwi Greensun

Data de início: 1-04-2023

Data de fim: 30-09-2025

Objetivos e Atividades: O projeto visa catalisar uma mudança transformadora no setor agrícola, através de uma abordagem multifacetada que promova a tomada de decisões orientada por dados, fomente a colaboração e integre realidade aumentada.

Para isso, este projeto pretende expandir o conjunto de dados do Portal Agrícola de Dados Abertos, facilitando a implementação de futuros projetos tecnológicos do setor agrícola e o acesso ao conhecimento. Construindo sobre o portal de dados abertos, será desenvolvido um projeto piloto de Realidade Aumentada, funcionando como campo de teste para aplicações deste tipo.

Financiado por:



www.recuperarportugal.gov.pt