

Custo Total  
**982 833,99 €**

Custo Elegível  
**982 833,99 €**

Apoio Financeiro  
da UE  
**612 820,49 €**

Cofinanciamento  
da UE  
**62 %**

## **AgAPP-e: Analisador Digital da Produção Agrícola, para a eficiência do uso do Fósforo**

**GLOBAZ, S.A.; FACULDADE DE CIÊNCIAS DA  
UNIVERSIDADE DE LISBOA; SOILVITAE, LDA**

Para melhorar a produção e a proteção ambiental, a gestão dos fertilizantes deve ser local ou específica de cada sítio, podendo a eficiência agrícola ser quadruplicada se os fluxos e as reservas forem bem observados. Contudo, os agricultores não dispõem de ferramentas de diagnósticos orientadas para tratamentos específicos. O projeto AgAPP-e visa automatizar as recomendações de fertilizantes, melhorando a precisão e aumentando a eficiência do fósforo.

### **Código da operação**

COMPETE2030-FEDER-01399900, LISBOA2030-FEDER-01399900



**NOME OPERAÇÃO**

**NOME ENTIDADE BENEFICIÁRIA**

**INVESTIMENTO TOTAL** €

**APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA** €

**OBJETIVO**



Cofinanciado pela  
União Europeia