

Custo Total  
**1.141.638,88 €**

Custo Elegível  
**1.141.638,88 €**

Apoio Financeiro  
da UE  
**689.743,96 €**

Cofinanciamento  
da UE  
**60 %**

## Projeto DroughtResist

**ASFERTGLOBAL | BIOSCALE | FCUL**

---

O projeto DroughtResist propõe desenvolver uma solução de base biológica, alicerçada num consórcio bacteriano e enriquecido em metabolitos osmoprotectores e osmorreguladores, que permita aumentar a tolerância das plantas ao stress hídrico. Trata-se de uma solução que visa aumentar a produtividade das culturas, induzir resistência em situações de stress fisiológico e promover a sustentabilidade agrícola.

**Código da operação**

COMPETE2030-FEDER-01172400, LISBOA2030-FEDER-01172400