

DESIGNAÇÃO DO PROJETO	GO+ARROZ I SUSTENTABILIDADE DO AGRO-ECOSSISTEMA ARROZAL NACIONAL
CÓDIGO DO PROJETO	PDR2020-101-031996 (Líder)
OBJETIVO PRINCIPAL	REFORÇAR A INVESTIGAÇÃO, O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E A INOVAÇÃO
REGIÃO DE INTERVENÇÃO	PORTUGAL (3 regiões Orizícolas – Mondego, Tejo e Sado)
ENTIDADE BENEFICIÁRIA	LUSOSEM, PRODUTOS PARA AGRICULTURA, S.A.

DATA DE APROVAÇÃO	07-03-2018
DATA DE INÍCIO	01-12-2017
DATA DE CONCLUSÃO	30-11-2020
CUSTO TOTAL ELEGÍVEL	232.804,33 €
APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA	139.682,6 €
APOIO FINANCEIRO PÚBLICO NACIONAL	34.920,6 €

OBJETIVOS E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

Objectivo: Encontrar soluções estruturais e sustentáveis, orientadas para a resolução do problema do controlo de infestantes no arroz, nomeadamente de *Echinochloa* spp, nas 3 regiões orizícolas.

Resultados:

- 1- Identificação /Distribuição e Mapeamento de resistências aos herbicidas;
- 2- Conhecimento da biologia e ecologia das infestantes;
- 3- Desenvolvimento de novas estratégias de controlo integrado;
- 4 - LIVRO técnico-científico “Infestantes dos Arrozaes Portugueses”;
- 5 - Manual “Gestão integrada das infestantes na cultura do arroz”
- 6 - FIAD – Ferramenta Informática de Apoio à Decisão



+Arroz
Grupo Operacional

O Projeto | A Equipe | As Atividades | Fotografias | Vídeos | Contatos

Sustentabilidade do agro-ecossistema
arrozal nacional

SUMÁRIO DO PROJETO

Aplicação de novas técnicas de controlo de infestantes do arroz, através do desenvolvimento e avaliação de estratégias de gestão de resistência aliadas aos bioinseticidas, contribuindo para a sustentabilidade do agroecossistema arrozal.

Plantação **Desenvolvimento** **Fases de**