

Área Científica **Melhoramento de Plantas**

**Código** PA 53643 **Início** 2014/04/1 **Termo** 2017/12/21

**Título** Lista de variedades recomendada de trigo mole de qualidade

**Programa** **Medida**  
 PRODER - Programa de Desenvolvimento Rural 4.1

**Instituição Líder** Agrupamento de Produtores de Cereais e Oleaginosas, Lda

**Investigador Responsável INIAV** Ana Sofia Rosa Bagulho

**Orçamento Total**

**Orçamento INIAV** 223 679,75€

**Parceria**

Procereais	Agrupamento de Produtores de Cereais e Oleaginosas, Lda	Nacional
INIAV	Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.	Nacional
ANPOC	Associação Nacional dos Produtores de Cereais	Nacional
IPBeja	Instituto Politécnico de Beja	Nacional
CERES	Moagem Ceres A. de Figueiredo & Irmão S.A.	Nacional
CEREALIS	CEREALIS SGPS S.A.	Nacional
GERMEN	Germen - Moagem de Cereais S.A.	Nacional

**Equipa**

Ana Sofia Rosa Bagulho
Benvindo Martins Maçãs
José Norberto Prates Coutinho
João António Chamorrinha Cócó
Armindo José Laço Costa
Teresa Do Céu Vieira da Luz Gonçalves
Beatriz Do Carmo Vieira Jara
Maria dos Remédios Besugo Ramos Grenho
Beatriz Berta Figueira Ramos Santos
Paula Maria Salgueiro Judas

**Resumo**

Com este projeto pretende-se elaborar uma lista com as variedades de trigo mole panificável de elevada qualidade (tipo melhorador) que melhor se adaptem, sob o ponto de vista agronómico e tecnológico, às condições edafo-climáticas das principais zonas produtoras de trigo no país. A recomendação de cultivares baseada em informação independente através de uma lista, surge da necessidade de valorizar a produção de trigo mole em Portugal melhorando a sua competitividade e de fomentar o aumento do volume de trigo adquirido pela indústria no mercado nacional. Pretende-se ainda contribuir para a diminuição da grande dispersão de variedades utilizadas pelos agricultores e obtenção de maiores produtividades por área de trigos de alta qualidade, para que seja possível a obtenção de lotes de grão mais homogéneos e de maior dimensão de acordo com as necessidades da indústria.