

# Valorizar a organização da produção de cereais em Portugal!



Iniciou em abril de 2023, o projeto **+VALORCER**, financiado pelo programa **PRR – Plano de Recuperação e Resiliência**, que ambiciona impulsionar as Organizações de Produtores de cereais, trazendo novas perspectivas, tecnologias avançadas e métodos modernos de otimização e de gestão de processos.

Este projeto é dinamizado pela **ANPROMIS, ANPOC, Universidade NOVA de Lisboa e CONSULAI**, e é liderado pelo **InnovPlantProtect**.

Com a participação de mais de **17 organizações de produtores** do setor dos cereais, incluído o arroz, que representam cerca de 90% da produção nacional comercializada, o projeto envolve mais de **12.500 agricultores** distribuídos pelo país

Em Portugal, existem inúmeras Organizações com sistemas de qualidade implementados, no entanto, há ainda muito a fazer na área da digitalização dos processos, na vertente comercial e na valorização do produto final junto da indústria e do consumidor final.



Assim, o projeto +VALORCER tem como principal objetivo **incentivar a inovação, aumentar a eficiência da gestão e valorizar a produção nacional de cereais**, através de um programa de capacitação avançada nas áreas dos recursos humanos e na criação de um sistema de blockchain.



Neste sentido, em julho de 2023, foi terminada a 1ª fase do projecto que consistiu numa visita técnica por parte das entidades dinamizadoras do projeto, a todas as Organizações de Produtores, para diagnóstico das necessidades de cada uma delas tanto do ponto de vista da implementação dos seus processos de gestão, como também das necessidades de capacitação através de uma metodologia de design thinking.

No final deste projecto teremos certamente uma fileira cerealífera muito mais competitiva e capaz de ir ao encontro dos crescentes desafios que lhe são colocados tanto do ponto de vista ambiental, como económico, traduzindo assim a forte dinâmica e capacidade mobilizadora que a caracteriza.

**Fique atento pois mais novidades surgirão em breve!**