



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Apoio no âmbito do SI Inovação Empresarial - Produtiva - COVID-19 Aviso 17/SI/2020

Designação do projeto | Produção de Álcool Gel de uso sanitário

Código do projeto | POCI-01-02B8-FEDER-071697

Objetivo principal | Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Alentejo - Azambuja

Entidade beneficiária | ZOOPAN, PRODUTOS PECUÁRIOS, S.A.

Data de aprovação | 18 de agosto de 2020

Data de início | 1 de julho de 2020

Data de conclusão | 19 de fevereiro de 2021

Custo total elegível | 2.690.567,56 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 1.345.283,78 EUR

Síntese do projeto

A ZOOPAN, PRODUTOS PECUÁRIOS, S.A., é uma empresa pertencente ao grupo Lusiaves, com sede em Aveiras de cima, Azambuja e tem como principal atividade a produção e comercialização de produtos veterinários e suplementos nutricionais para animais.

No atual contexto pandémico a Zoopan propôs-se a diversificar a sua atividade para produzir uma solução de álcool gel para utilização sanitária, criando uma nova linha de produção com a capacidade de produzir cerca de 310 toneladas por mês. Este investimento tem por objetivo contribuir para colmatar as lacunas do mercado na oferta de produtos higienizantes eficazes, face ao aumento exponencial da procura por estes produtos.

Para realizar este projeto, a empresa efetuou obras de adaptação na sua unidade industrial garantindo que esta cumpre com todos os requisitos de segurança aplicáveis a esta nova gama de produto.

Foram também adquiridos equipamentos específicos para esta produção, dos quais se destacam diversas capsuladores em conformidade com os padrões ATEX, máquinas de enchimento automático, tanques de mistura, sistema AVAC (específico para a conformidade com os padrões ATEX).

A empresa é detentora de um nível de know-how na produção de agentes químicos e procedeu às devidas notificações das entidades competentes, encontrando-se habilitada para a produção e colocação no mercado das suas formulações de álcool gel.

