

Designação do projeto | Projeto de Qualificação da Proenol

Código do projeto | NORTE-02-0853-FEDER-021305

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | PROENOL - INDÚSTRIA BIOTECNOLÓGICA, S.A.

Data de aprovação | 07-02-2017

Data de início | 07-11-2016

Data de conclusão | 31-08-2018

Custo total elegível | EUR 211.217,50

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER: EUR 95.047,88

Objetivos, atividades e resultados esperados

A PROENOL - INDÚSTRIA BIOTECNOLOGIA, LDA. foi constituída em outubro de 1985 e dedica-se desde então à biotecnologia aplicada à enologia. A Empresa apresenta, desde cedo, um crescimento sustentado e apreciável assente em dois pilares: a Inovação e a Investigação & Desenvolvimento, que lhe possibilitam ter um competitive edge sobre a concorrência.

Atualmente, a Empresa encontra-se certificada pela NP EN ISO 9001:2008 no âmbito da "Conceção, desenvolvimento, produção e comercialização de auxiliares tecnológicos para a enologia e comercialização de produtos de higiene e filtração para a enologia", tendo, ao nível da higiene e segurança, um manual de Boas Práticas de Higiene e Fabrico, assim como um plano HACCP, implementado já em 2003.

Com o presente projeto, denominado "Projeto de Qualificação da Proenol", a Proenol pretende realizar um conjunto de investimentos que lhe permitam aumentar o poder na cadeia de valor através da melhoria das capacidades de desenvolvimento de produtos e processos, juntamente com a introdução de sistemas de informação aplicados à distribuição e logística, possibilitando comercializar e continuar a desenvolver novos produtos para o mercado nacional e internacional, através de um conjunto de investimentos inseridos nas tipologias "Inovação organizacional e gestão", "Economia digital e tecnologias de informação e comunicação (TIC)", "Desenvolvimento e engenharia de produtos, serviços e processos", "Qualidade" e "Distribuição e Logística".

● Executado ● Por executar

