

Designação do projeto | FROSTEK - NEW GENERATION OF VITRIFIED BONDS

Código do projeto | NORTE-02-0853-FEDER-018358

NORTE - 06-3560-FSE-018358

Objetivo principal | OT 3 - Reforçar a competitividade das PME

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | DRAGÃO-ABRASIVOS LDA

Data de aprovação | 2016-11-03

Data de início | 2016-04-07

Data de conclusão | 2018-04-06

Custo total elegível | 1.475.829,28 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 817.299,00 EUR

FSE – 68.198,57 EUR

## Síntese do Projeto:

DRAGÃO-ABRASIVOS LDA, com sede em Paços de Brandão, Distrito de Aveiro, foi constituída em Março de 1934 e tem como objeto social o fabrico de abrasivos artificiais rígidos dirigidos a todos os setores da indústria, com especial destaque para os da metalomecânica, pedra e construção, automóvel, fundição, afiamentos, moldes, vidro e polimentos. Com um quadro de pessoal de 95 colaboradores, registou um volume de negócios no ano pré projeto (2014) na casa dos 4,1 milhões de Euros, tendo as exportações diretas correspondido a 23,13% do volume de negócios.

Com o presente projeto de investimento visa o aumento da capacidade produtiva por via da ampliação de uma unidade fabril, da aquisição de novos equipamentos produtivos tecnologicamente avançados, que lhe assegurarão elevados índices de produtividade e eficiência, assegurando o controlo alargado por parte da empresa da cadeia de valor, com a automatização de praticamente todas as atividades produtivas que se traduzirão na produção de uma nova gama de abrasivos, designados FROSTEK.

O projeto tem assim por base a criação de um processo produtivo inovador e tecnologicamente avançado, que permitirá produzir em larga escala os novos produtos FROSTEK.

O valor do investimento na casa dos 1,5 milhões de Euros, tem subjacente uma projeção de um volume de negócios pós projeto (2019) de 5.080.000 Euros com a componente de exportação direta a representar cerca de 38% do volume de negócios. O Projeto não prevê a criação de novos postos de trabalho.

