



Designação do Projeto | PROJETOS INDIVIDUAIS - Internacionalização

Código do Projeto | 17/SI/2016

Objetivo Principal | OT 3 - Reforçar a competitividade das PME

Região de intervenção | Norte

Entidade Beneficiária | INDÚSTRIA DE COMPONENTES MECÂNICOS DE FREIXIEIRO, LDA

Data de aprovação | 06-03-2018

Data de início | 09-08-2016

Data de conclusão | 08-08-2018

Custo total elegível | 109.283,86€

Apoio Financeiro da União Europeia | FEDER - 49.177,74 €

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

A formulação de uma estratégia sustenta-se na definição de planos que permitam alcançar os objetivos, cumprir a missão e contribuir para a sua visão.

Detentores, atualmente, de um leque de produtos bastante diversificado e de uma cota do mercado nacional bastante considerável a evolução da INCOMEFE tem de passar, obrigatoriamente, pela internacionalização e conquista de novos mercados.

Deste modo a INCOMEFE compromete-se a alcançar os seguintes objetivos SMART:

- Atingir um volume de negócios 1.961.089,72€ em 2019 (crescimento de 18% face a 2015);
- Registo de um Volume de Negócios Internacional de 493.581,41€, atingindo um rácio de 25% em 2019;
- Constituir, pelo menos, 1 postos de trabalho entre 2016 e 2019 (posto de trabalho qualificado afetos à área de internacionalização);
- Entrada efetiva em mercados internacionais estratégicos.

Designação do projeto | -- PROJETOS DE I&D - PROJETOS INDIVIDUAIS

Código do projeto | NORTE-01-0247-FEDER-038324

Objetivo principal | OT 1 - Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | INCOME: INDÚSTRIA DE COMPONENTES MECÂNICOS DE FREIXIEIRO, LDA

Data de aprovação | 20-09-2018

Data de início | 01-10-2018

Data de conclusão | 30-09-2020

Custo total elegível | 516 935,06 €

Apoio financeiro da União Europeia |

FEDER -329885,78 Eur

Apoio financeiro público nacional/regional | n.a.

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

- Desenvolvimento de plataformas elétricas, com sistema de monitorização, para a indústria transformadora;
- Desenvolvimento de um material compósito inteligente (monitorização) para o tabuleiro da plataforma;
- Desenvolvimento de uma plataforma elétrica;
- Desenvolvimento da base de elevação da plataforma elétrica em material compósito inteligente;
- Integração da plataforma anteriormente desenvolvida na indústria transformadora, nomeadamente no que diz respeito à indústria 4.0.

Descrição do Projeto

O presente projeto tem como objetivo obter o conhecimento necessário para o desenvolvimento de plataformas elevatórias elétricas inteligentes (base da plataforma e sistema de monitorização)..

