

CENTRO 20
20

PORTUGAL
2020



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | SOFITEC - Tubo corrugado dupla parede com não propagador de chama e reduzido peso

Código do projeto | CENTRO-02-0853-FEDER-179650

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

Região de intervenção | Centro

Entidade beneficiária | SOFITEC - SOCIEDADE TÉCNICA DE MOLDES LDA

Data de aprovação | 29-12-2021

Data de início | 18-05-2021

Data de conclusão | 17-05-2023

Custo total elegível | 581.800 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 159.995 EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados |

Pretende-se com este projeto dotar a empresa de capacidade produtiva para um novo produto inovador que combina a característica anti-chama com uma redução significativa (em cerca de 70%) de incorporação de matéria-prima.

Trata-se de um projecto de investimento que articula o aumento da capacidade produtiva para um novo produto inexistente no mercado nacional e internacional com melhorias organizacionais e de marketing que potenciam desde logo a exportação do mesmo e integram níveis de eficiência do processo produtivo ao nível de poupanças de matéria-prima (plástico virgem e reciclado) relevantes no domínio da economia circular. Assim, trata-se do aumento da capacidade instalada que irá permitir um aumento em termos de Valor Bruto de Produção que ascende a 20% face ao ano pré-projeto.

Metas Contratualizadas |

Indicador I1 - Valor Acrescentado Bruto - VAB (valores pós-proj): 1.295.307,75 Euros;

Indicador I2 - Criação de Emprego Qualificado - CEQ (valores pós-proj): 4 Postos Trab.;

Indicador I3 - Volume de Negócios - VN (valores pós-proj): 2.820.000,00 Euros.

Designação do projeto | SOFITEC - Tubo corrugado dupla parede Ø20
 Código do projeto | CENTRO-02-0853-FEDER-033254
 Objetivo principal | Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas
 Região de intervenção | Centro
 Entidade beneficiária | SOFITEC - SOCIEDADE TÉCNICA DE MOLDES LDA
 Data de aprovação | 22-11-2017
 Data de início | 28-07-2017
 Data de conclusão | 27-07-2017
 Custo total elegível | 891.400 EUR
 Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 534.840 EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados:

Em resultado da I&DT desenvolvida internamente em 2015 e 2016 da fieira de extrusão adaptada para tubo corrugado Ø20, este projecto tem como objectivo a capacitação de produção da SOFITEC para este produto inovador a nível mundial. A instalação desta linha de produção automatizada permitirá uma produção de 2.500.000 metros/ano. A inovação do produto e a capacidade de resposta produtiva permite também a orientação do negócio para mercados externos, principalmente para França e Norte África.



PT Tubo Corrugado Dupla Parede
FR Gaine Annelé Double Paroi
EN Double-Walled Corrugated Tube
ES Tubo Corrugado Doble Pared
Norma EN61386-1(2008), EN61386-24(2010)
 Cores: Vermelho, Verde, Azul ou Outra
 Couleurs: Rouge, Vert, Bleu ou Autre
 Collores: Red, Green, Blue and Others
 Colours: Rojo, Verde, Azul u Otro

Referência / Référence Reference / Referencia	Ø Dimensões / Dimensions Dimensions / Dimensiones (mm)	Embalagem / Emballage Package / Envasado
--	--	---

TDP20

20

Rolo 50 mts