



Designação do projeto: Criação de nova Unidade Produtiva para produção de novos produtos de I&D próprio

Código do projeto: LISBOA-02-0853-FEDER-046580

Objetivo Principal: Reforçar a competitividade das PME

Região de intervenção: Lisboa

Entidade beneficiária: METALCONFORME - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E FERRAMENTAS LDA

Data de aprovação: 17-07-2020

Data de início: 02-12-2019

Data de conclusão: 01-12-2022

Custo total elegível: 1.321.450,80 € (um milhão, trezentos e vinte e um mil, quatrocentos e cinquenta euros e oitenta cêntimos)

Apoio Financeiro da União Europeia:

- **FEDER não reembolsável** - 363.398,97 € (trezentos e sessenta e três mil, trezentos e noventa e oito euros e noventa e sete cêntimos)
- **FEDER reembolsável** - 363.398,97 Euros (trezentos e sessenta e três mil, trezentos e noventa e oito euros e noventa e sete cêntimos)

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

- **Volume de Negócios total** - alcançar um volume de negócios de 4,495 milhões de euros no final de 2024;
- **EBITDA/Volume de Negócios** - obter um rácio de 39% no final de 2024;
- **Volume de Negócios Internacional** - represente, pelo menos, 3,425 milhões de euros em 2024, ou seja, um peso de 76% de volume de negócios internacional;
- **Diversificação de Mercados Internacionais** - obter vendas internacionais até 2024, em pelo menos 3 novos mercados geográficos internacionais alvo: Polónia, Espanha e Dubai;
- **Peso das Vendas dos Novos Produtos** - representem 22% do volume de negócios total de 2024, ou seja, 989,8 milhares de euros;
- **Inovação** -intensificar a atividade de I&D interna do Gabinete Técnico, de modo a continuar a desenvolver novas soluções, a um ritmo de pelo menos uma por ano até final de 2024;
- **Indicador I1** - Valor Acrescentado Bruto - VAB (valores pós-projeto): 3.151.534,15 Euros;
- **Indicador I2** - Criação de Emprego Qualificado - CEQ (valores pós-projeto): 8 Postos de Trabalho;
- **Indicador I3** - Volume de Negócios - VN (valores pós-projeto): 4.495.424,13 Euros.