

Designação do projeto | Inovação Produtiva - Nova fábrica de estruturas metálicas JF METAL

Código do projeto | NORTE-02-0853-FEDER-023166

Objetivo principal | OT 3 - Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

Região de intervenção | Barcelos

Entidade beneficiária | JF Metal – Joaquim Pereira Fernandes, Unipessoal, Lda.

Data de aprovação | 18-04-2018

Data de início | 27-08-2016

Data de conclusão | 26-09-2018

Custo total elegível | 793.588,38 euros

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER | 476.153,03 euros

O projeto de Inovação Produtiva consistiu essencialmente na capacitação da JF METAL com um novo estabelecimento e infraestrutura produtiva. O projeto tem um impacto significativo na melhoria dos processos de trabalho, permitindo uma maior capacidade de resposta ao mercado e uma maior rentabilidade da operação (+produtividade).

Objetivos:

- Aumentar a capacidade produtiva
- Aceitar obras que neste momento não pode fazer devido à limitação das instalações
- Melhorar o ciclo produtivo para conseguir mais rapidez e maior qualidade
- Ganho de escala para poder crescer
- Transmitir maior confiança a potenciais clientes com obras de maior dimensão e em mercados internacionais, para conseguir entrar em novos mercados

Atividades:

- Construção de novo pavilhão industrial
- Implementar novo processo de produção
- Implementar novo processo de controlo de gestão
- Introduzir novo processo de comunicação com o mercado

Resultados esperados:

- Em 2020, atingir um Volume de Negócios de 7,4 milhões de euros;
- Exportar acima de 35% da produção;
- Aumentar a sua produtividade – VAB/VBP > 20%
- Criação de 6 novos postos de trabalho, com 3 altamente qualificado;

