

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundos Europeus Estruturais
e de Investimento

Designação do projeto | Melo Sousa Innovative - Laser Technology

Código do projeto | NORTE-02-0853-FEDER-019253

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | Melo Sousa - Serralharia - Sociedade Unipessoal, Lda.

Data de aprovação | 02-11-2016

Data de início | 01-04-2016

Data de conclusão | 31-03-2018

Custo total elegível | € 1.250.636,73 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 625.318,37 EUR

Identificação dos objetivos e resultados esperados |

OBJETIVOS:

- 1) Obras de adaptação e remodelação;
- 2) Aquisição de uma Máquina de Corte por Laser;
- 3) Aquisição de Quinadora Hidráulica;
- 4) Aquisição de Desenroladores Motorizados;
- 5) Aquisição de Empilhador Elétrico;
- 6) Aquisição Ponte Rolante;
- 7) Implementação de Balanced Scorecard;
- 8) Aquisição de Hardware e Software;
- 9) Implementação de Plano de Marketing.

RESULTADOS ESPERADOS:

- 1) Variação no volume de negócios em mais de 68%;
- 2) Criação direta de 8 postos de trabalho;
- 3) Crescimento do VAB de 65%.

Designação do projeto | Melo Sousa Innovative - Laser Technology

Código do projeto | NORTE-06-3560-FSE-019253

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundos Europeus Estruturais
e de Investimento

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | Melo Sousa - Serralharia - Sociedade Unipessoal, Lda.

Data de aprovação | 02-11-2016

Data de início | 01-04-2016

Data de conclusão | 31-03-2018

Custo total elegível | € 11.313,93 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FSE – 6.788,36 EUR

Identificação dos objetivos e resultados esperados |

OBJETIVOS:

Realização dos seguintes cursos de formação:

- 1) Higiene e Segurança no Trabalho
- 2) Primeiros Socorros
- 3) Organização pessoal e gestão do tempo
- 4) Desenho Assistido por Computador - 2D
- 5) Gestão da Produção - Otimização do Processo Produtivo e Técnicas SMED