

Designação do projeto | Máquina do tipo Computer Numeric Control (CNC) para otimização do processo produtivo no sector de fabrico de moldes metálicos

Código do projeto | NORTE-01-0247-FEDER-024129

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

Região de intervenção | NORTE

Entidade beneficiária | HETO - Manufacturing Technologies, S.A.

Data de aprovação | 2018-08-03

Data de início | 2018-01-01

Data de conclusão | 2019-12-31

Custo total elegível | 539.470,38€

Apoio financeiro da União Europeia | 309.625,27€

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

Objetivos/Atividades:

- Realizar investigação industrial permitindo adquirir, criar e aplicar conhecimento que viabilize o desenvolvimento de um protótipo de máquina do tipo Computer Numeric Control (CNC) para otimização do processo produtivo no sector do fabrico de moldes metálicos, incorporação desta tripla capacidade: furação profunda com brocas do tipo Gun Drill, a fresagem de desbaste, fresagem de alta velocidade (High Speed Cutting).

-Capacitação da I&DT, produtiva e comercial e de inovação dos produtos, viabilizando a sua sustentabilidade futura, que permitam um alcance de 2.021.688 euros de volume de negócios e 1.262.515 euros de VAB.

Resultados Esperados/Atingidos:

Índice P - Investimento em I&D no Valor Acrescentado Bruto (VAB): 41,81%.

