

**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** | 2021-12-31

**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%.

