



- **Designação do projeto:** Expansão da atividade e reposicionamento estratégico
- **Código do projeto:** NORTE-02-0853-FEDER-043103
- **Objetivo principal:** Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas
- **Região de intervenção:** Norte (Douro)
- **Entidade beneficiária:** Carvalho & Mota, Lda.

- **Data de aprovação:** 30/08/201
- **Data de início:** 23/09/2019
- **Data de conclusão:** 22/09/2021

- **Custo total elegível:** 1.650.532,26€
- **Apoio financeiro da União Europeia:** FEDER – 536.422,98€

- **Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:**

O objetivo central do presente projeto consiste na expansão e reorganização dos processos industriais da empresa através da abertura de uma segunda unidade fabril, também ela situada na Zona Industrial de Constantim, em Vila Real. Fruto do processo de crescimento dos últimos anos, as instalações atuais vêm criando constrangimentos com reflexos na capacidade e eficiência produtiva o que é crítico face a uma oferta concorrente cada vez maior e mais qualificada e a clientes com maior nível de exigência. Neste sentido, pretende-se transferir os setores do alumínio e PVC para o novo espaço, dedicando a instalação atual aos setores do ferro e inox, ganhando assim espaço físico para aumentar e diversificar a produção, bem como otimizar os processos e assim prosseguir com maior intensidade e rapidez o esforço de desenvolvimento tecnológico e industrial hoje exigido ao setor industrial em geral.

Os resultados a alcançar no âmbito do projeto, em ano cruzeiro, são os seguintes:

- Valor Acrescentado Bruto: 1.684.848,51 Euros;
- Criação de Emprego Qualificado: 8 Postos de trabalho;
- Volume de Negócios: 3.548.223,00 Euros.

O projeto foi concluído em finais de Setembro de 2021, com um grau de realização do investimento superior a 100%, contribuindo para a expansão, aumento da capacidade e progresso tecnológico da empresa, em linha, portanto, com o crescimento da procura nacional e internacional, com a maior exigência dos clientes e com a maior dimensão e complexidade técnica dos projetos.