

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

- **Designação do projeto:** Reforço da capacidade produtiva, produção de novos modelos e reestruturação de processos

- **Código do projeto:** POCI-01-0249-FEDER-012771

- **Objetivo principal:** Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação.

- **Região de intervenção:** Norte

- **Entidade beneficiária:** COINDU – Componentes para a Indústria Automóvel, S.A.

- **Data de aprovação:** 05/04/2016

- **Data de início:** 18/09/2015

- **Data de conclusão:** 07/12/2016

- **Custo total elegível:** 5.320.268,50€

- **Apoio financeiro da União Europeia:** FEDER – 2.207.147,98€

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

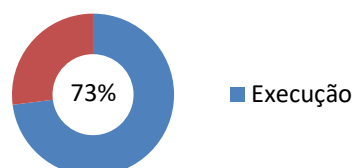
O objetivo do projeto consistiu em redimensionar do ponto produtivo as unidades fabris da empresa de modo a assegurar o aumento da capacidade e fazer a diversos novos modelos atribuídos e, simultaneamente assegurar a otimização dos processos e atividades, prosseguindo a crescente flexibilidade produtiva, a redução de custos operacionais, o aumento da qualidade e diminuição do lead time, tendo em vista o reforço da competitividade.

Os resultados a alcançar no âmbito do projeto, em ano cruzeiro (2018), são os seguintes:

- Valor Acrescentado Bruto: 49.860.820,87 Euros;
- Criação de Emprego Qualificado: 116 Postos de trabalho;
- Volume de Negócios: 201.546.869,73 Euros.

Com um grau de realização de cerca de 73% do investimento elegível, o projeto contribuiu para acelerar o processo de crescimento da empresa, e muito em particular para consolidar o seu posicionamento no segmento das marcas Premium, tornando-se um *player* internacional

Execução vs Total



mais qualificado e competitivo naquela que é uma das mais exigentes e importantes indústrias mundiais.

Os resultados alcançados em ano cruzeiro foram os seguintes:

- Valor Acrescentado Bruto: 64.700.648,57 Euros;
- Criação de Emprego Qualificado: 164 Postos de trabalho;
- Volume de Negócios: 177.085.703,20 Euros.