



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | Ramada Aços - Inovar e Diversificar para Acrescentar Valor Internacional
Código do projeto | POCI-01-0249-FEDER-015092
Objetivo principal | OT1 - Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação
Região de intervenção | NUTS II Norte
Entidade beneficiária | Ramada Aços, S.A.

Data de aprovação | 07-04-2016
Data de início | 01-10-2015
Data de conclusão | 29-12-2017
Custo total elegível | 9.105.000,00 EUR
Apoio financeiro da União Europeia | 4.097.250,00 FEDER – EUR

Âmbito | O projeto *“Ramada Aços - Inovar e Diversificar para Acrescentar Valor Internacional”* visa dotar a Empresa de um conjunto de meios e equipamentos estado da arte que permitissem a diversificação da produção de peças em aço, numa grande diversidade de produtos, desde grandes blocos a peças de pequeno porte, assim como a alteração de um conjunto de processos industriais (produção de peças e tratamentos térmicos).

Concretamente, o presente projeto visa a diversificação da oferta de produtos da Empresa face ao atual portefólio, designadamente tendo como destino a indústria dos moldes, diferenciando-se pelo pioneirismo ao nível do (i) fornecimento de grandes peças em aço acabadas ou pré-conjuntos maquinados para moldes (até 50 Ton), da (ii) disponibilização de peças normalizadas maquinadas com dimensão de 1.400mm por 1.700mm, do (iii) fornecimento de peças de aço facejadas com elevada dimensão e reduzido porte (inferior a 500 quilos). De igual modo, o presente projeto visa dotar a Empresa da (i) capacidade de tratamento de peças de grandes dimensões, da (ii) utilização de um novo processo de brasagem a vácuo e de (iii) maior eficiência energética.

Deste modo, a Empresa tem em vista fomentar o seu carácter exportador, incrementando a sua presença em mercados de interesse estratégico e com potencial de crescimento, designadamente com enfoque no segmento dos moldes para componentes de automóveis, assim como na indústria aeronáutica.