

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA

Fundo de Coesão

**Designação do projeto-** | EUROCAST AVEIRO 2020

**Código do projeto-** | POCI-01-0249-FEDER-017494  
POCI-03-3560-FSE-017494

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

**Entidade beneficiária** | EUROCAST AVEIRO, S.A.

---

**Data de aprovação** | 22-12-2016

**Data de início** | 04-03-2016

**Data de conclusão** | 31-12-2018

---

**Custo total elegível** | 48.764.253,88 €

**Apoio financeiro da U.E.** | 14.709.426,94 €

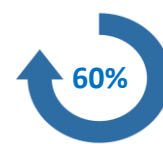
#### FEDER

<b>Custo total elegível</b>	48.363.500,00 €
<b>Apoio financeiro da U.E.</b>	14.509.050,00 €



#### FSE

<b>Custo total elegível</b>	400.753,88 €
<b>Apoio financeiro da U.E.</b>	200.376,94 €



#### Síntese do Projeto:



O projeto apresentado, representa a construção de raiz de uma nova unidade industrial em Estarreja para a fundição de peças de alumínio a alta pressão, com objetivo de produzir peças e componentes para a indústria automóvel e de componentes. Na fase de arranque a sua atividade está mais focalizada na produção de motores e caixas de velocidade para abastecimentos das unidades do setor automóvel localizadas na Península Ibérica. De facto o mercado pertinente da EUROCOST é o mercado ibérico, onde procurará estabelecer uma lógica de cadeia de valor integrada, entre os diferentes construtores aí presentes e a sua cadeia de fornecimentos, procurando assim minimizar custos logísticos. A tecnologia incorporada nesta unidade é a de fundição e injeção por alta pressão de peças de alumínio, associada à tendência de incorporação crescente deste tipo de materiais na construção dos componentes automóveis, de modo a garantir a redução do peso dos veículos e consequente redução de consumos e emissões. Esta tecnologia inovadora em Portugal permitirá assegurar o fornecimento de um grande número e diversidade de componentes ao mercado. Só com esta tecnologia e capacidade de produção, associada à capacidade de desenvolvimento de produtos, poderá a EUROCOST assegurar o fornecimento dos mais atuais e complexos produtos incorporados na indústria automóvel. Este é um investimento apresentado no montante de 49 milhões de euros que implica a criação de 170 postos de trabalho dos quais 14 altamente qualificados.

« Le projet présenté par Eurocast au Portugal, consiste en la construction à Estarreja d'une nouvelle unité industrielle de fonderie en haute pression, pour la production de pièces et composants en aluminium pour l'industrie automobile. Dans le cadre de la phase de démarrage, son activité est dédiée à la production de moteurs et boîtes de vitesse (carter d'embrayage, supports de pompes à huile, supports, brackets,...) pour livraisons aux unités du secteur automobile situées dans la péninsule ibérique. Plus généralement, l'objectif est de créer entre les différents constructeurs présents et leurs fournisseurs une logique de supply chain de valeur intégrée, en vue de la réduction des coûts de logistique. La technologie incorporée dans cette unité est la fonderie et injection sous haute pression de pièces en aluminium, répondant ainsi au besoin croissant de réduction du poids des véhicules afin de limiter les consommations et émissions de gaz à effet de serre. Cette technologie innovante, inédite au Portugal par la taille des presses et la complexité des pièces fabriquées, permettra d'assurer la fourniture en masse d'une grande diversité de composants sur le marché.

L'investissement, représentant un total de 49 millions d'euros, permettra la création de 170 postes de travail, dont 14 hautement qualifiés et, à ce titre, bénéficiera du programme opérationnel pour la compétitivité et l'internationalisation, Portugal 2020 »