



FICHA DO PROJETO

Projeto nº 036367

CÓDIGO DA OPERAÇÃO: LISBOA-01-0246-FEDER-03636

DESIGNAÇÃO DO PROJETO: InovKnow3D - Desenvolvimento de Ações coletivas com vista à transferência de conhecimento científico e tecnológico associado à tecnologia de Manufatura Aditiva

OBJETIVO TEMÁTICO: Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

DATA INÍCIO: 2018-04-01 | **DATA FIM:** 2020-03-30

INVESTIMENTO ELEGÍVEL: 172.319,59 € | **APOIO FINANCEIRO DA EU (FEDER):** 68.927,84 €

ENTIDADE PROMOTORA: CATIM

Síntese do projeto

Este projeto surge com o intuito de reunir e transferir conhecimento científico e tecnológico associado à tecnologia de Manufatura Aditiva, fomentando a incorporação da mesma no processo produtivo da indústria da região, objetivando níveis acrescidos de competitividade.

Atividades a desenvolver

1. Estudar o estado atual de adoção da Tecnologia de Manufatura Aditiva e os horizontes temporais em que esta possa vir a ser adotada na indústria nacional.
2. Identificar, na região NUTS II de Lisboa, empresas cuja atividade esteja a ser, ou possa vir a ser, potenciada pela introdução da tecnologia aditiva no processo produtivo.
3. Desenvolver um conjunto de ações de transferência de conhecimento científico e tecnológico associado à tecnologia MA, no sentido de aumentar a consciência e a incorporação de métodos e técnicas de MA de forma sustentável nos processos e serviços das PME do setor por forma a promover a sua competitividade, qualificação e inovação.
4. Acompanhar o processo de revitalização tecnológica das empresas que reconheçam a importância da introdução desta tecnologia no processo produtivo e colher o contributo dos casos de sucesso.
5. Produzir conhecimento científico sobre a temática, na forma de publicação/artigo em revistas da especialidade e conferências que abordem a temática estudada.