

Add.additive

Add Additive Manufacturing to PORTUGUESE INDUSTRY

Este projeto propõe dar resposta às grandes questões de investigação e desenvolvimento que incidem sobre a relação material-processo em métodos de Fabrico Aditivo, alicerçando-se num conjunto de co-promotores com saber e experiência nos domínios técnico-científicos relevantes e com representatividade nacional e internacional. Pretende-se alavancar a valorização dos resultados em diversos setores, através de uma estratégia coordenada entre parceiros industriais, institutos e centros de investigação, em que o conhecimento gerado é valorizado através de atividades de criação, difusão, transferência, utilização e incorporação de tecnologia assentes em três pilares: ciência e desenvolvimento tecnológico; internalização de saber e tecnologia pelos tomadores; e utilização dos mesmos pelos potenciais utilizadores finais. Como resultado, serão produzidos novos e mais bem adaptados materiais, processos produtivos e equipamentos, que gerarão um impacto permanente e de grande repercussão na economia nacional.

CONSÓRCIO

Promotor Líder: ADIRA

Co-Promotores: GLNPLAST; GLNMOLDS; CDRSP-IPLeiria; UMinho; CENTIMFE; UAveiro; Lena Agregados; 3Dtech; PLASTIMAGO; Porcelanas da Costa Verde; DURIT; Periplast; AMCubed; BIOSAFE; UCoimbra; OMNIDEA; CEIIA; INEGI; TJ Moldes; CATIM; Almadesign; WeADD.

PROGRAMA MOBILIZADOR

