

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do Projeto | AM4SP – Additive Manufacturing for Smart Plastics

Código do Projeto | 70521

Tipologia da Operação | Projetos de I&DT empresas em copromoção: Iniciativa Clube de Fornecedores

Código da Operação | POCI-01-0247-FEDER-070521

Objetivo temático | OT 1 - Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Clube de Fornecedores | VW AUTOEUROPA

Região de Intervenção | Norte

Promotor líder | SIMOLDES PLÁSTICOS, S.A.

Copromotores | UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Data de aprovação | 17/11/2020

Data de início | 01/12/2020

Data de conclusão | 30/06/2023

Investimento total elegível | 1.997.428,61 €

Apoio financeiro da União Europeia através do FEDER | 1.303.857,24 €

Programa financiador | Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (POCI)

Breve Descrição do Projeto | O projeto AM4SP pretende planear, desenvolver, demonstrar e validar um conjunto de soluções inovadoras e disruptivas conducentes à obtenção de um painel de porta inteligente e com capacidade para responder às novas exigências da indústria automóvel, por recurso, do ponto de vista tecnológico, à MA e, do ponto de vista de competências técnicas, ao know-how detido pelas entidades presentes no consórcio: Simoldes Plásticos e Universidade de Aveiro.



Additive Manufacturing
for Smart Plastics