

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**