



Designação do projeto | AM4SP

Código do projeto | 70521

Organismo | Agência para o Investimento e Comércio Externo de Portugal, E.P.E.

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

Objetivo principal | Reforçar a Investigação, o Desenvolvimento Tecnológico e a Inovação

Região de intervenção | Norte e Centro

Entidade beneficiária | Universidade de Aveiro

Promotor líder | SIMOLDES-PLASTICOS, S.A.

Copromotor | Universidade de Aveiro.

Data de Aprovação | 26-10-2020

Data de Início | 01-12-2020

Data de Conclusão | 31-06-2023

Custo Total Elegível | 1.997.428,61 €

Custo Total Elegível (CICECO/UA) | 987.701,97 €

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER 1.303.857,24 €

Apoio financeiro da União Europeia (CICECO/UA) | FEDER 740.776,48 €

Programa Financiador | Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (POCI)

PROJETO EM COPROMOÇÃO INICIATIVA CLUBE DE FORNECEDORES AVISO N. o 03/SI/2020

Breve Descrição do Projeto |

O projeto AM4SP - Additive Manufacturing for Smart Plastics, tem como objetivo planejar, desenvolver, demonstrar e validar um conjunto de soluções inovadoras e disruptivas conducentes à obtenção de um painel de porta inteligente, integrando componentes customizados (desenvolvimentos ao nível do bandeau, embelezador, medalhão e apoia-braço), 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.

Equipa |

Paula Vilarinho (DEMaC)	Teresa Franqueira (DECA)	Álvaro Sousa (DECA)
Oleksandr Tkach (DEMaC)	Ana Cláudia Dias (DAO)	Teresa Nunes (DAO)
Pedro Fonseca (DETI)	Elisabete Costa (DEMaC)	Paulo Pedreira (DETI)
Stanislav Maslovskiy (DETI)	Luís Nero Alves (DETI)	Marta Ferro (DEMaC)