

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

**Designação do Projeto** | NANO-SIM 3D

**Número do Projeto** | 39842

**Código da Operação** | POCI-01-0247-FEDER-039842

**Tipologia da Operação** | PROJETOS DE I&DT EMPRESAS EM COPROMOÇÃO

**Programa Operacional** | Programa Operacional Competitividade e Inovação

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

**Prioridade de Investimento** | PI 1.2 – Promover o investimento das empresas em I&I

**Tipologia de Intervenção** | TI 47 – Atividade de I&D Empresarial

**Fundo** | FEDER

**Região de Intervenção** | Norte e Centro

**Promotor líder** | Simoldes Aços, SA

**Copromotores** | Simoldes Plásticos, SA e Universidade de Aveiro

**Data de aprovação** | 02/04/2019

**Data de início** | 01/12/2018

**Data de conclusão** | 31/05/2022 (Inclui prorrogação de 6 meses)

**Investimento total elegível** | 3 037 303,13

**Apoio financeiro da União Europeia através do FEDER** | 1 824 142,46

**Breve Descrição do Projeto** | O NANO-SIM 3D envolve o desenvolvimento de novos compósitos incorporadores de nanopartículas de matriz metálica e termoplástica que aportam valor e inovação aos fornecimentos da indústria automóvel, nos moldes técnicos e nas peças injetadas em plástico, com potenciais extensões a outros setores.

