

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

**DESIGNAÇÃO DO PROJETO** | Tech4 T-RTM - Advanced Technologies Solutions for T-RTM

**CODIGO DO PROJETO** | POCI-01-0247-FEDER-047026

**OBJETIVO PRINCIPAL** | Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

**ENTIDADES BENEFICIÁRIAS** | BTL - INDÚSTRIAS METALÚRGICAS S.A. (Líder)  
UNIVERSIDADE DE AVEIRO  
SIMOLDES-PLASTICOS, S.A.

**DATA DE APROVAÇÃO** | 27-01-2021

**DATA DE INÍCIO** | 31-01-2021

**DATA DE CONCLUSÃO** | 30-06-2023

**CUSTO TOTAL ELEGÍVEL** | **1.021.483,68 EUR**

524.918,87 EUR (BTL)

363.212,58 EUR (U. Aveiro)

133.352,23 EUR (Simoldes-Plásticos)

**APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA** | **626.689,58 EUR**

286.674,98 EUR (BTL)

272.409,44 EUR (U. Aveiro)

67.605,16 EUR (Simoldes)

**DESCRIÇÃO DO PROJETO** | O projeto Tech4 T-RTM visa o desenvolvimento de um sistema de produção de componentes estruturais em material compósito termoplástico, baseado numa tecnologia emergente de moldação líquida de materiais termoplásticos (T-RTM), promovendo a sustentabilidade, a reciclabilidade e a eficiência energética.



universidade de aveiro

