



Designação do projeto | SIMME - System for Intelligent Management of Measuring Equipment

Código do projeto | NORTE-01-0247-FEDER-069008

Objetivo principal | Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Norte

Entidades beneficiária | EGITRON - ENGENHARIA E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, LDA; Universidade do Minho; CATIM (Centro de Apoio Tecnológico à Indústria Metalomecânica e SOCORI (Sociedade de Cortiças de Riomeão, S.A.

Data de aprovação | 29-07-2021

Data de início | 01-07-2021

Data de conclusão | 30-06-2023

Custo total elegível | 579.890,47 €

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 408.612,04 €

O projeto SIMME surge com o propósito de proporcionar uma solução inteligente e avançada para auxiliar a gestão dos Equipamentos de Medição e Monitorização (EMM's), tendo em vista colmatar as dificuldades e constrangimentos que as empresas industriais têm frequentemente relatado neste domínio.

Como atividades principais destacam-se a construção do método de verificação do estado do EMM, a construção da abordagem de seleção do método, o design da arquitetura do sistema de gestão de EMMs, bem como a construção do protótipo SIMME e o planeamento assistido da calibração dos EMMs.

