

**DESIGNAÇÃO DO PROJETO:** CORIM – COLLABORATIVE TOOL FOR OPERATIONAL RISK MANAGEMENT

**CÓDIGO DO PROJETO:** NORTE-01-0247-FEDER-046930

**OBJETIVO PRINCIPAL:** REFORÇAR A INVESTIGAÇÃO, O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E A INOVAÇÃO;

**REGIÃO DE INTERVENÇÃO:** NORTE

**ENTIDADES BENEFICIÁRIAS:** PRAGMASOFT – SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO E CONTROLO, LDA; UNIVERSIDADE DO MINHO; CATIM (CENTRO DE APOIO TECNOLÓGICO À INDÚSTRIA METALOMECÂNICA E ETMA METAL PARTS;

**DATA DE APROVAÇÃO:** 30-07-2021

**DATA DE INÍCIO:** 01-07-2020

**DATA DE CONCLUSÃO:** 30-06-2023

**CUSTO TOTAL ELEGÍVEL:** 938.504,65 €

**APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA:** FEDER – 662.231,47 €

O projeto CORIM, liderado pela software-house PRAGMASOFT – Sistemas de Automação e Controlo, Lda – em conjunto com as entidades do sistema científico e tecnológico nacional Universidade do Minho (UMinho) e Centro de Apoio Tecnológico à Indústria Metalomecânica (CATIM), tem o propósito de proporcionar uma ferramenta colaborativa para a gestão integrada dos riscos dos processos produtivos em contexto industrial, considerando que tem sido um tópico emergente sobre os quais as empresas têm relatado frequentemente várias dificuldades e constrangimentos.

Este projeto vai ao encontro das necessidades emergentes das empresas, na medida em que será desenvolvida uma solução com capacidade de análise e relacionamento de dados em tempo real e deste modo, preparar as empresas para as novas tendências, exigências e desafios da Indústria 4.0, com reforço da investigação, inovação e desenvolvimento tecnológico.



**CORIM**

COLLABORATIVE TOOL FOR OPERATIONAL RISK MANAGEMENT

<https://corim.pragmasoft.pt>