PPC4.0 – Production Planning Control 4.0

(Projeto n. º POCI-01-0247-FEDER-069803)

Objetivo:

Desenvolver uma nova geração de ferramentas de suporte à atividade de planeamento e controlo da produção industrial integradas num *Manufacturing Execution System* (MES). As ferramentas a desenvolver tirarão partido do potencial dos paradigmas tecnológicos da Indústria 4.0, nomeadamente através da aplicação de abordagens de *data science*, como a otimização aplicada, *machine learning* ou algoritmos genéticos, e dos volumes crescentes de dados que a indústria tem, na sua maioria recolhido por sistemas de "Internet das Coisas" (*Internet of Things* - IoT). Estas ferramentas deverão ser capazes de apresentar níveis de autonomia e de desempenho superiores, de modo a suportar de forma eficiente os processos de planeamento e controlo da produção tornando-os mais eficazes. As ferramentas funcionarão de forma integrada com os sistemas ERP e IoT existentes.

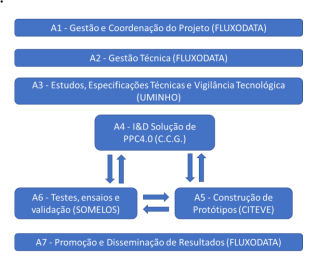
Aprovação:

Investimento	Despesa elegível	Incentivo Não Reembolsável	Taxa de Apoio
1.140.580,26 €	1.127.802,50 €	727.909,82 €	64,54 %

Data de início: 31 de dezembro de 2020

Data fim: 30 de junho de 2023

Estrutura do Projeto:



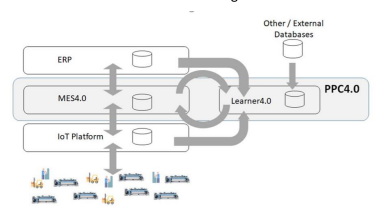
Atividades e Resultados esperados:

De forma a atingir os resultados propostos o PPC4.0 está organizado em 7 atividades:

• A1 - Gestão e Coordenação do Projeto;

- A2 Gestão Técnica;
- A3 Estudos, Especificações Técnicas e Vigilância Tecnológica;
- A4 I&D Solução de PPC4.0;
- A5 Construção de Protótipos;
- A6 Testes, ensaios e validação;
- A7 Promoção e Disseminação de Resultados

A solução denominada de PPC4.0 - Production Planning and Control 4.0 é ilustrada a seguir:



Esta solução pretende alcançar os seguintes objetivos específicos:

- Solução de PPC que permita sugerir planos otimizados de produção, e de forma automática;
- Módulo de inteligência artificial e visualização de informação que complementa o módulo do planeamento automático e otimização da produção.

Consórcio:











Cofinanciado por:





