



REPÚBLICA
PORTUGUESA



Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU

Agenda | PRODUTECH R3

Líder do Consórcio | COLEP PACKAGING PORTUGAL, S.A.

Descrição da Agenda | PRODUTECH R3 - Agenda Mobilizadora da Fileira das Tecnologias de Produção para a Reindustrialização

Nº Projeto | 60

Data de Início | 01-01-2022

Data de Conclusão | 31-12-2025

Investimento (Agenda) | 166.988.013,71 € (Cento e sessenta e seis milhões, novecentos e oitenta e oito mil, treze euros e setenta e um cêntimos)

Apoio Financeiro da União Europeia (Agenda) | 97.111.730,27 € (noventa e sete milhões, cento e onze mil, setecentos e trinta euros e vinte e sete cêntimos) (NextGenerationEU)

Entidade beneficiária | Neadvance – Machine Vision, S.A.

Investimento (Beneficiário) | 804.530,57 € (oitocentos e quatro mil, quinhentos e trinta euros e cinquenta e sete cêntimos)

Apoio Financeiro da União Europeia (Beneficiário) | 524.068,68 € (quinhentos e vinte e quatro mil, sessenta e oito euros e sessenta e oito cêntimos) (NextGenerationEU)

Objetivo, atividades e resultados esperados | O projeto PRODUTECH R3 visa induzir uma alteração estruturante da Fileira das Tecnologias de Produção (FTP), capacitando-a para explorar os significativos investimentos que a indústria vai realizar com a transição verde e digital, reduzindo a dependência tecnológica externa, aumentando o valor acrescentado gerado no país e contribuindo para uma alteração da especialização da economia portuguesa.

Alicerçado numa parceria que reúne 108 empresas e outras entidades, da FTP, dos principais setores da indústria e do sistema científico e tecnológico, o projeto prevê o desenvolvimento colaborativo de 85 novos produtos e serviços inovadores e a sua demonstração em mais de 52 pilotos em empresas dos setores utilizadores e o desenvolvimento de ações complementares nas vertentes da educação e formação, da internacionalização, da disseminação e da capacitação da FTP, induzindo uma alteração estrutural e a criação de um verdadeiro ecossistema de inovação na área de tecnologias de produção, dinâmico e sustentável.