

Ficha de Projeto

Designação do Projeto:	Embalagem do Futuro +ECOLÓGICA +DIGITAL +INCLUSIVA
Código do Projeto:	Projeto nº59
Região de Intervenção:	Norte e Centro. Vangest - Engenharia Financeira E Gestão S.A. (Entidade Líder); Instituto Politécnico do Cávado e do Ave (IPCA); FWFI - Freshwood Forms Industry, Lda; Campotec In - Conservação E Transformação De Hortofrutícolas, S.A.; Campotec - Comercialização E Consultadoria Em Horto – Frutícolas, S.A.; Silvex - Indústria De Plásticos E Papéis, S.A.; Instituto Politécnico De Leiria; EHTP - European High Tech Plastics, S.A.; Plasdan - Automação E Sistemas, Lda; Carbus - Veículos E Equipamentos, S.A.; Moliporex - Moldes Portugueses, Importação E Exportação S.A.; Plastidom - Plásticos Industriais E Domésticos S.A.; Centimfe - Centro Tecnológico Da Indústria De Moldes, Ferramentas Especiais E Plásticos; NERLEI - Associação Empresarial Da Região De Leiria; Polipop - Espumas Técnicas, Lda; Riberalves, Comércio E Indústria De Produtos Alimentares, S.A.; Associação Almascience - Investigação E Desenvolvimento Em Celulose Para Aplicações Inteligentes E Sustentáveis; Instituto De Sistemas E Robotica-I.S.R.; SETSA - Sociedade De Engenharia E Transformação S.A.; SIRPLASTE - Sociedade Industrial De Recuperados De Plástico S.A.; VALORLIS - Valorização E Tratamento De Resíduos Sólidos S.A.; Cabopol - Polymer Compounds, S.A.; DISTRIM 2 - Indústria, Investigação E Desenvolvimento S.A.; Plasticos Futura Lda; Rotovedras - Tecnologia De Plásticos Moldados Lda; Sociedade Ponto Verde - Sociedade Gestora De Resíduos De Embalagens S.A.; Universidade Do Minho; INEGI - Instituto De Ciência E Inovação Em Engenharia Mecânica E Engenharia Industrial; Aromni - Omnipresent Augmented Reality, S.A.; DISTRIM-Sistemas Integrados De Projecto E Fabricação Assistidos Por Computador Lda; DNC Técnica - Manutenção Industrial E Equipamentos, Lda; 3DTECH - Produção, Optimização E Reengenharia Lda; Att-Advanced Tool Technology, Lda; VOID Software, S.A.; DT2 New Concept - The Rapid Manufacturing Center, Lda; Grandesign -
Beneficiários:	

Design Na Industria Lda; CAPTEMP, Lda; MP TOOL - Engenharia E Produção De Moldes, Lda; Advanced Products (Portugal) - Import, Export Lda; PIEP Associação - Pólo De Inovação Em Engenharia De Polimeros; Aquacria Piscícolas S.A.; Codeone - Sistemas De Identificação E Processamento De Dados, Lda; HOBBER-Indústria Metalomecânica Lda; CADFLOW - Optimização, Reengenharia E Comercialização De Hardware E Software Lda; JOFERLIS Moldes E Acessorios, Lda; Moldata - Projecto E Programação De Moldes Lda; Gallovidro, S.A.; Instituto Politecnico de Viseu; Associação Rede De Competência Em Polímeros; Bresimar Automação, S.A.; Skingreen Cosmetics, Lda; Moldetipo li - Engineering Moulds And Prototypes (Portugal), Lda Dreamplas, Lda; Placido Roque-Industria De Moldes E Maquinas Lda; PTSCIENCE, Unipessoal Lda; Prozis.Tech, S.A.; Digiwest - Wireless And Embedded Solutions Lda; Frutas Classe - Comércio De Frutas, S.A.; Marketingable, Lda; SGS Portugal - Sociedade Geral De Superintendência S.A.; BITCLIQ Technologies, S.A.; Universidade do Porto; INOVA+ - Innovation Services, S.A.; CIMRL - Comunidade Intermunicipal Da Região De Leiria; Trigénus - Tecnologias De Informação, S.A.; Sacos 88-Sociedade De Plasticos Lda; LOGME - Gestão De Processos De Informação Lda; YUDO EU, S.A.; Cartonarte-Industria De Cartonagem Lda; The Cricket Farming Co., Lda; DIB4T, Lda; Egas Moniz - Cooperativa De Ensino Superior CRL; Martos & Companhia Lda; Micronipol - Micronização E Reciclagem De Polímeros, S.A.; Nominalplas Lda Nutrix, Lda; Plásticervereira, Transformação De Plástico, Lda; Santos Barosa-Vidros S.A.; Startup Leiria, Associação Para A Promoção Do Empreendedorismo, Inovação E Novas Tecnologias Streamvalue Consulting Lda; TCC-Comercio Internacional Lda; Thunder Foods, Lda; Universidade de Coimbra; Viva Melhor Sempre - Comércio Internacional, Lda.

Data de Aprovação: 22-07-2022

Data de Início: 01-01-2022

Data de Conclusão: 31-12-2025

APOIO FINANCEIRO

- Investimento Elegível Agenda: 104.113.760,38 €

- Investimento Elegível IPCA: 14.340,10 €

Objetivos, atividades e resultados esperados:

Projeto inovador que visa a produção e comercialização à escala global de soluções de embalagem mais ecológicas, mais digitais e mais inclusivas.

A Embalagem do Futuro® prevê a criação de novos produtos, serviços e linhas produtivas capazes de produzir embalagens sustentáveis, desde a matéria-prima, ao design de produto, engenharia, moldes e ferramentas, processamento e fabrico, sistemas de informação e transição digital, marketing social, recolha e reciclagem.

Embalagem do Futuro® mobiliza ao todo 79 entidades, que atuam de forma complementar em todas as fases críticas do ciclo de inovação, desde a Investigação & Desenvolvimento à comercialização em larga escala no mercado global.

As atividades e iniciativas do projeto Embalagem do Futuro® materializam-se em 19 novos Produtos, Processo e Serviços (PPS) com total integração das soluções desenvolvidas e testadas.