



Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU

[Agendas/Alianças mobilizadoras para a reindustrialização](#) | BLOCKCHAIN.PT – Agenda “Descentralizar Portugal com Blockchain”

[Líder do Consórcio](#) | VOID SOFTWARE, S.A

[Descrição da Agenda](#) | A Agenda “Descentralizar Portugal com Blockchain” pretende criar uma fileira nacional blockchain, com a visão da importância da tecnologia enquanto motor de inovação e o objetivo de aproveitar as oportunidades de negócio globais geradas por essa tecnologia.

[Data de início](#) | 01 de janeiro de 2023

[Data de Conclusão](#) | 30 de junho de 2026

[Investimento da Agenda](#) | 61.657.205,20 euros

Objetivos

A fileira criada nesta Agenda vai permitir formar profissionais qualificados nesta área, fortalecer a indústria blockchain nacional, credibilizar a indústria nacional blockchain e ajudar a transformar Portugal num líder mundial nesta tecnologia.

Resultados Esperados

PPS01 - Traceability IoT Device for Cattle

PPS02 - Livestock's traceability solution

PPS03 - Flexible Sensor for Agri-food

PPS04 - Food supply-chain solution

PPS05 - MyHR platform

PPS06 - BioGHP Platform

PPS07 - Greencoin Smart City Platform

PPS08 - Blockchain in a box

PPS09 - Carbon Emissions Platform

PPS10 - QUDO Platform extension

PPS11 - Blockchain Gaming Platform

PPS12 - Blockchain-based social network for athletes



Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU

PPS13 - Loyalty Platform

PPS14 - DeFI for merchants

PPS15 - Innovation and Talent Platform

PPS16 - Device-as-a-Service platform

PPS17 - Loans' Management Platform

PPS18 - NexGen Platform

PPS19 - Automated Smart Contracts Protocol

PPS20 - Decentralised Real Estate Digital Assets Platform

PPS21 - Smart Rent Solution

PPS22 - Portuguese Digital Wallet

PPS23 - Interoperability projects

PPS24 - Blueprints for Digital Wallets

PPS25 - Clube de Produtores Continente

PPS26 - Blockchain Training Courses

Entidade Beneficiária | Instituto Politécnico de Tomar

Investimento | 307.398,00 euros

www.recuperarportugal.gov.pt