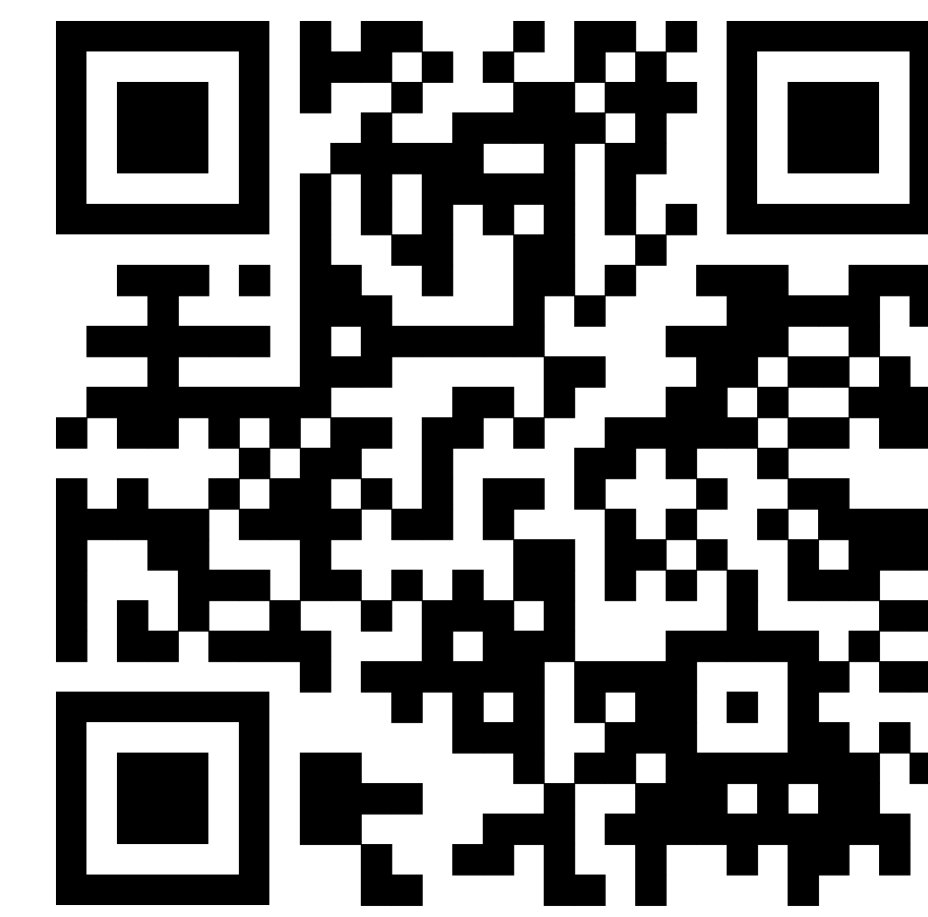


## AGENDA

Agenda TransForm - Transformação digital do setor florestal para uma economia resiliente e hipocarbónica

## LÍDER DO CONSÓRCIO

Altri Florestal



## DESCRIÇÃO DA AGENDA

A Agenda Transform é uma iniciativa nacional única que visa desencadear a transformação estrutural do setor florestal português, intervindo de forma concertada em toda a cadeia de valor. Materializa-se em 28 projetos colaborativos, mobilizadores e complementares entre si, dos quais irão resultar novos produtos, processos e serviços, suportados em tecnologias digitais, com elevado grau de inovação, que contribuirão para uma gestão florestal mais sustentável e para a melhoria da eficiência das empresas, garantindo uma maior ligação aos mercados e consumidores.

**DATA DE INÍCIO:** 23-07-2022 (*assinatura do termo de aceitação*)

**DATA DE FIM:** 31-12-2025

## INVESTIMENTO DA AGENDA

129.259.945,65€

## OBJETIVOS DA AGENDA

OG1. Inovar nas práticas de circularidade e resiliência nas cadeias de valor florestais

OG2. Impulsionar a transformação digital das cadeias de valor de base florestal

OG3. Reforçar o papel das florestas para o objetivo da neutralidade de carbono

## RESULTADOS ESPERADOS DA AGENDA

Da Agenda Transform irão resultar 11 Produtos, Processos e Serviços (PPS):

PPS1. Biofertilizantes

PPS2. Bioquímicos: Ácido acético e furfural a partir de fontes renováveis

PPS3. Materiais reciclados e ecológicos à base de madeira

PPS4. Eco-design de mobiliário

PPS5. Equipamentos com reduzida emissão de carbono

PPS6. Serviços especializados para a gestão florestal

PPS7. Serviços data-driven de apoio à decisão

PPS8. 4HUB: Plataformas digitais e hubs de formação para o setor florestal

PPS9. Moldes para embalagens sustentáveis e biodegradáveis

PPS10. Indústria e logística sustentáveis

PPS11. Cadeias de valor de produtos florestais não lenhosos

## ENTIDADE BENEFICIÁRIA

INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência

## INVESTIMENTO DO BENEFICIÁRIO

1.441.825,78€

