

MOSTRA DOS  
**FUNDOS  
EUROPEUS**

Mesa-redonda

O novo foco dos apoios à  
competitividade do Portugal 2030 –  
**Tecnologias Estratégicas (STEP)**



# Jorge Brandão

CENTRO 2030

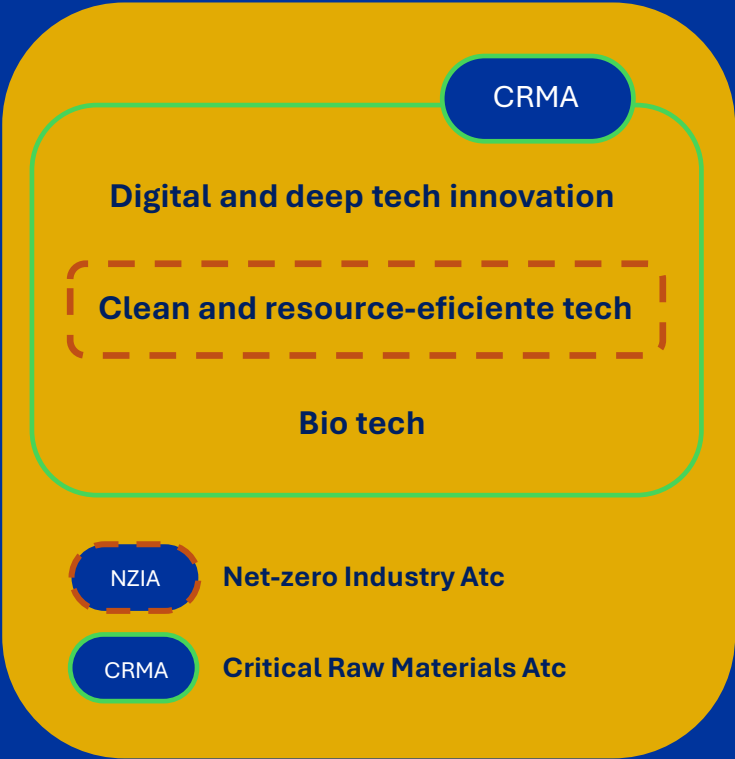


# ÁREAS DE ESPECIALIZAÇÃO INTELIGENTE REGIONAL E TECNOLOGIAS ESTRATÉGICAS PARA A EUROPA

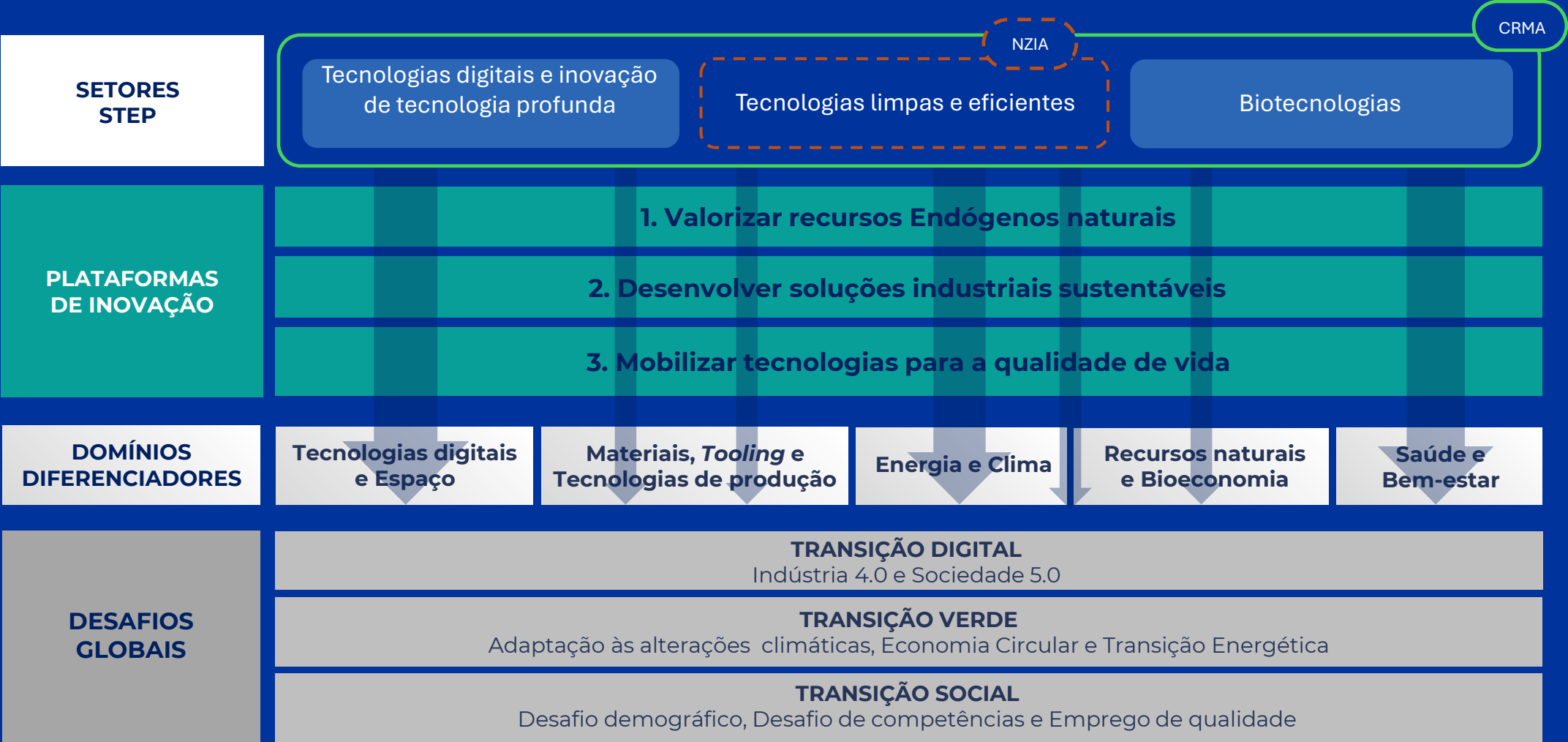
RIS3 CENTRO – plataformas de inovação e domínios diferenciadores

PLATAFORMAS DE INOVAÇÃO	1. Valorizar recursos Endógenos naturais	3. Mobilizar tecnologias para a qualidade de vida	TRANSIÇÃO VERDE Adaptação às alterações climáticas, Economia Circular e Transição Energética	TRANSIÇÃO DIGITAL Indústria 4.0 e Sociedade 5.0	TRANSIÇÃO SOCIAL Desafio demográfico, Desafio de competências e Emprego de qualidade			
	2. Desenvolver soluções industriais sustentáveis	4. Promover inovação territorial						
DOMÍNIOS DIFERENCIADORES	Recursos naturais e Bioeconomia	Energia e Clima				DESAFIOS GLOBAIS		
	Materiais, Tooling e Tecnologias de produção	Saúde e Bem-estar						
	Tecnologias digitais e Espaço	Cultura, Criatividade e Turismo						

## STEP SECTORS



# ÁREAS DE ESPECIALIZAÇÃO INTELIGENTE REGIONAL E TECNOLOGIAS ESTRATÉGICAS PARA A EUROPA



# STEP COMO UMA OPORTUNIDADE PARA AFIRMAR A REGIÃO CENTRO

## SETORES STEP

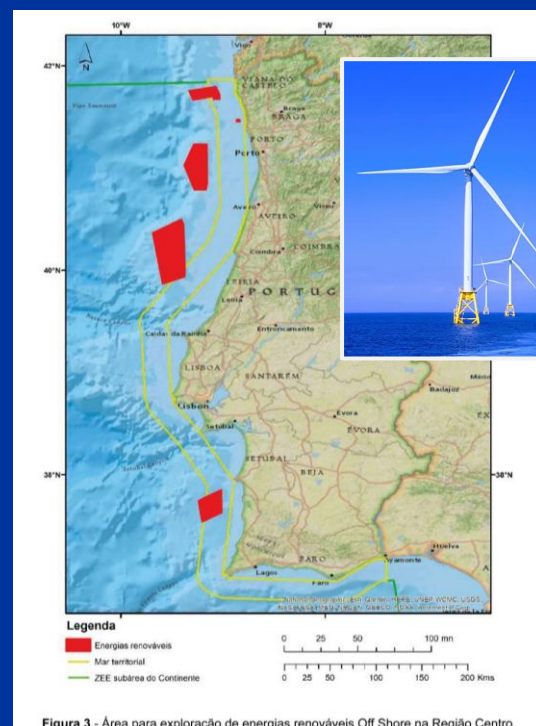
Tecnologias digitais e inovação  
de tecnologia profunda

Tecnologias limpas e eficientes

NZIA

Bioteecnologias

CRMA



## FINANCIAMENTO DO CENTRO 2030 PARA O STEP

### SETORES STEP

Tecnologias digitais e inovação  
de tecnologia profunda

Tecnologias limpas e eficientes

NZIA

Biotecnologias

CRMA

### TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO E TECNOLOGIA

Investimentos em infraestruturas e equipamentos tecnológicos para prestar serviços associados ao desenvolvimento e fabrico de tecnologias críticas

Projetos de I&D de entidades do sistema científico e tecnológico

Projetos de colaboração entre entidades do sistema científico e tecnológico e as empresas



mostradosfundoseuropeus.pt

MOSTRA DOS  
**FUNDOS  
EUROPEUS**

Jorge Brandão  
4 de dezembro de 2025  
Coimbra  
<https://centro2030.pt/>