



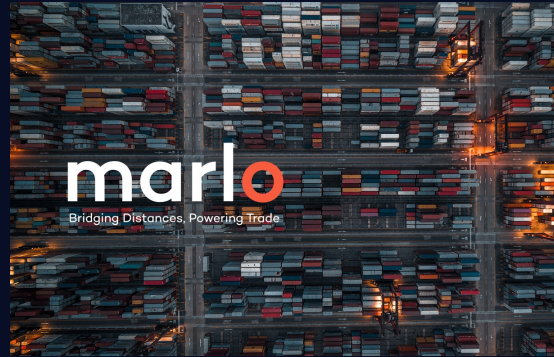
marlo

Financiamento de projetos supply chain e logística  
Evento TechLogistics 2023

# Setores atuação



Marítimo-portuário



Logística, Transportes e Multimodal



Economia Azul

# Presença



Escritórios: Oslo, Lisboa

Parceiros: 4 continentes

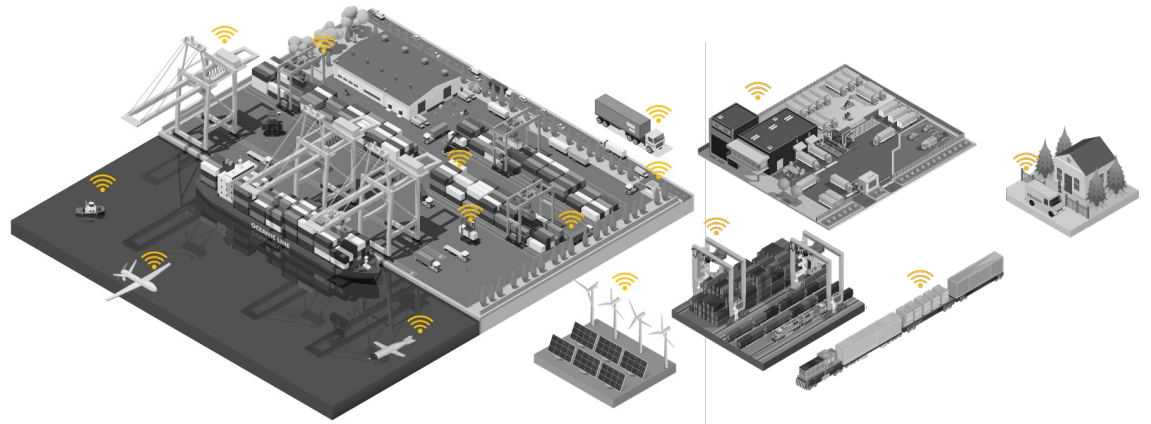
Clientes em mais de 20 países



marlo

# Serviços e soluções

## Consultoria e Soluções Digitais



PORTOS | MULTIMODAL | LOGÍSTICA | TRANSPORTES

# Serviços e soluções

marlo



Transição Digital e Energética



Captação de financiamentos

# Captação de financiamentos

- Mais de 150 milhões de euros de financiamentos em fundo perdido obtidos em Portugal
- Diversos projetos de grande escala: NEXUS, Janela Única Logística
- Liderança ou participação em mais de 40 consórcios europeus de inovação co-financiada
- Reconhecida com o prémio da Comissão Europeia Transport Radar para a melhor Inovação no domínio IT for society



marlo

# Algumas referências



# Proposta de valor

Apoiar os atores da área Transportes, Logística e Supply Chain a captar financiamento para desenvolver os seus projetos de inovação

- Conceptualizar
- Definir portfolios de projetos
- Encontrar os parceiros certos
- Encontrar os programas de financiamento adequados
- Submeter as candidaturas e obter financiamento



marlo



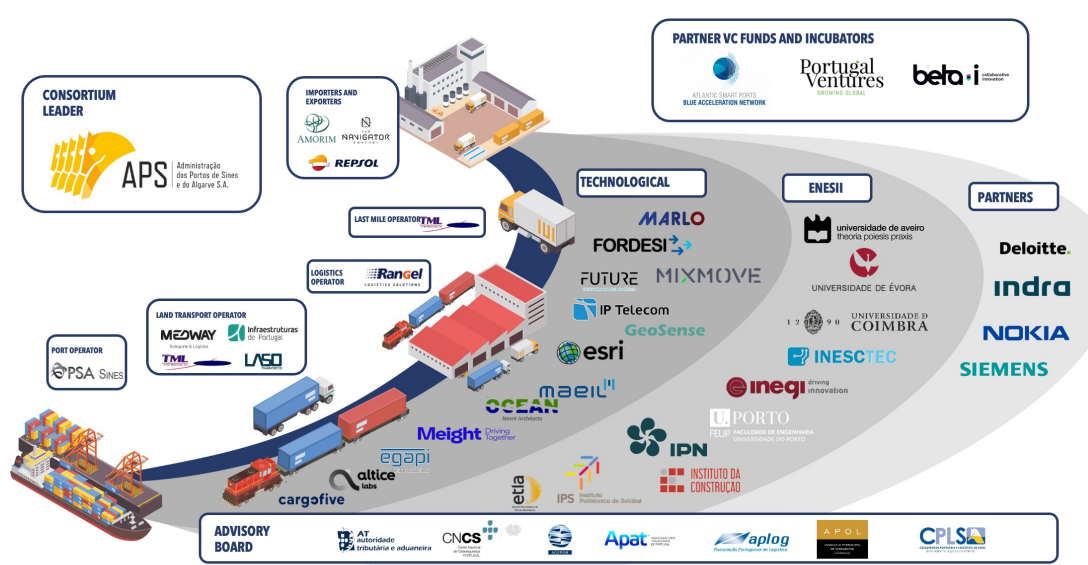
# Colaboração com a MAEIL

maeil<sup>||</sup>  
PME

marlo



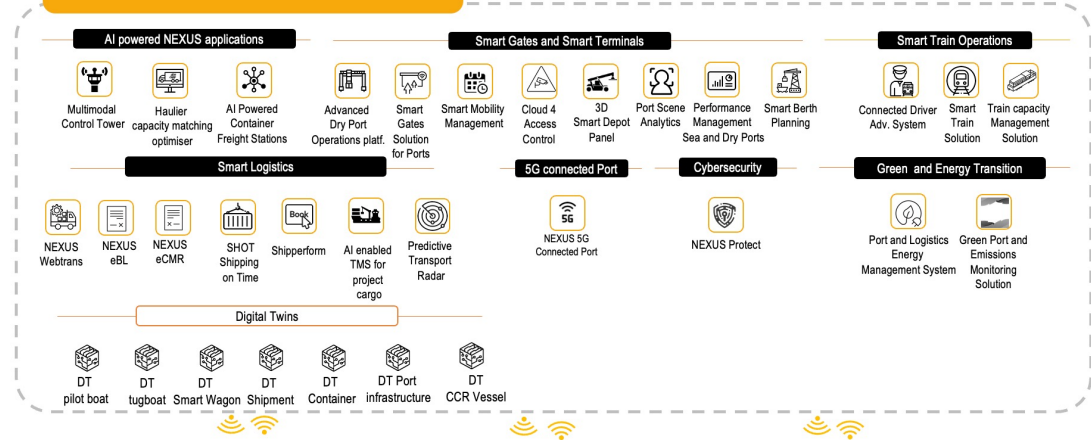
# Casos de sucesso - Agenda NEXUS



36 parceiros | 91,9 milhões € de investimento | 59 milhões de financiamento a fundo perdido | 28 produtos tecnológicos

# Casos de sucesso Agenda NEXUS

## NEXUS Federated Applications



# Principais programas

## Portugal 2030

Em fase de arranque

## Horizon Europe

Até 100% funding a  
fundo perdido

Possibilidade de  
envolver parceiros  
internacionais de  
referência

## Interreg

POCTEP

Atlantic

SUDOE

Mac

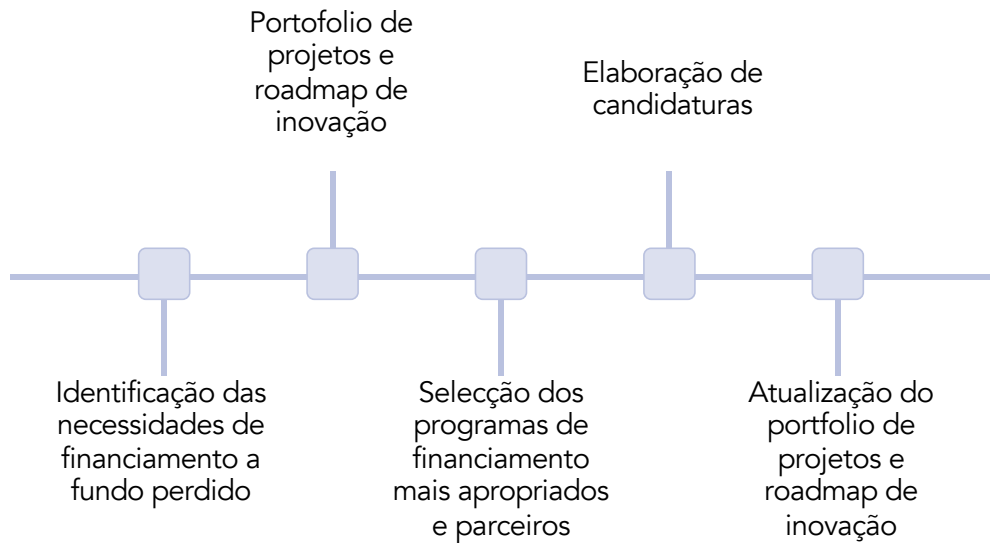
EuroMed

## CEF - Connecting Europe Facility

Transport

Até 50% fundo  
perdido

# Abordagem





Contacto

Artur Alves  
964245747  
artur.alves@marlo.pt  
www.marlo.no