

GO/WIDE

INOVAR COM IMPACTO

ORGANIZAÇÃO



APOIO



PATROCINADORES



CONSÓRCIO LIDERADO PELA INOVAMAR, S.A.
PROJETO Nº C644915664-00000026



PACTO DA BIOECONOMIA AZUL

A VISÃO: PORTUGAL COMO PIONEIRO NO DESENVOLVIMENTO DA BIOTECNOLOGIA AZUL

REINDUSTRIALIZAR E DESCARBONIZAR A ECONOMIA PORTUGUESA ATRAVÉS DA BIOECONOMIA AZUL

**Um novo paradigma sustentável, inovador e descarbonizador,
que encontra no mar uma resposta ao desafio da escassez global de recursos terrestres.**

O Consórcio investirá na incorporação de produtos e serviços de biotecnologia azul
em cadeias de valor novas ou já existentes.

Estas encontram-se organizadas por verticais industriais,
englobando desde End-Users (**tomadores de soluções e Líderes deste Pacto**)
até aos geradores de tecnologia (**PMEs e novas empresas**) e de conhecimento (**entidades de I&D**).

OBJETIVOS:

Impulsionar o **desenvolvimento de um sector económico industrial de ponta**, assente na aplicação de biorecursos marinhos a múltiplas indústrias.

Ser a primeira **grande montra do potencial transversal e ecológico das soluções de biotecnologia marinha**.

Contribuir para **posicionar Portugal no contexto global**, enquanto pioneiro de um sector que se estima vir a atingir globalmente **€200 mil milhões em 2030**.

Materializar a grande **oportunidade de crescimento e inovação das indústrias do mar** (aquacultura, pescas, conservas) e de diferenciação das indústrias tradicionais portuguesas hoje distantes do mar (têxtil, cortiça, fertilizantes, saúde humana).

RESULTADOS

51 NOVOS TIPOS DE PRODUTOS, PROCESSOS E SERVIÇOS ATÉ 31 DE DEZEMBRO DE 2025



MEMBROS DO CONSÓRCIO

GRANDES EMPRESAS

Amorim Cork Composites
Campina
COFISA
INOVAMAR*
ITS
LUSÁGUA
MC Shared Services
Modelo Continente Hipermercados
GPSA
SAVINOR
SEACULTURE
SEBOL
SIRPLASTE
SORGAL
Sumol Compal
TMG-AUTOMOVEL
TMG-TECIDOS

* Empresa líder do consórcio, cuja estrutura acionista é composta pelas empresas líderes de verticais industriais – que incluem a Oceano Fresco, Amorim Cork Composites (do Grupo AMORIM), COFISA, ETSA (do Grupo SEMAPA), TMG, MC Shared Services (do Grupo SONAE) e Necton –, e pela Sociedade Francisco Manuel dos Santos.

STARTUPS E PME

A4F
ALGAPLUS
AQUALGAE
BIOTREND
blueOASIS
Ecoinside
Fertiprado
FITEXAR
FMSI
FreitasMar
HAEDES
HATA
HUBEL
Hubel Verde
Iberagar
IG
IGNAE
In2sea
Ínclita Seaweed Solutions
Logistema
MGC
Molecular Message
NEADVANCE
NECTON
OCEANO FRESCO
Puomar
RDI
Rowmetric
Sea4Us
SEAENTIA
Sense Test
SKIZO
SPAROS
TINTEX
United Biopolymers
WeDoTech

ENESII

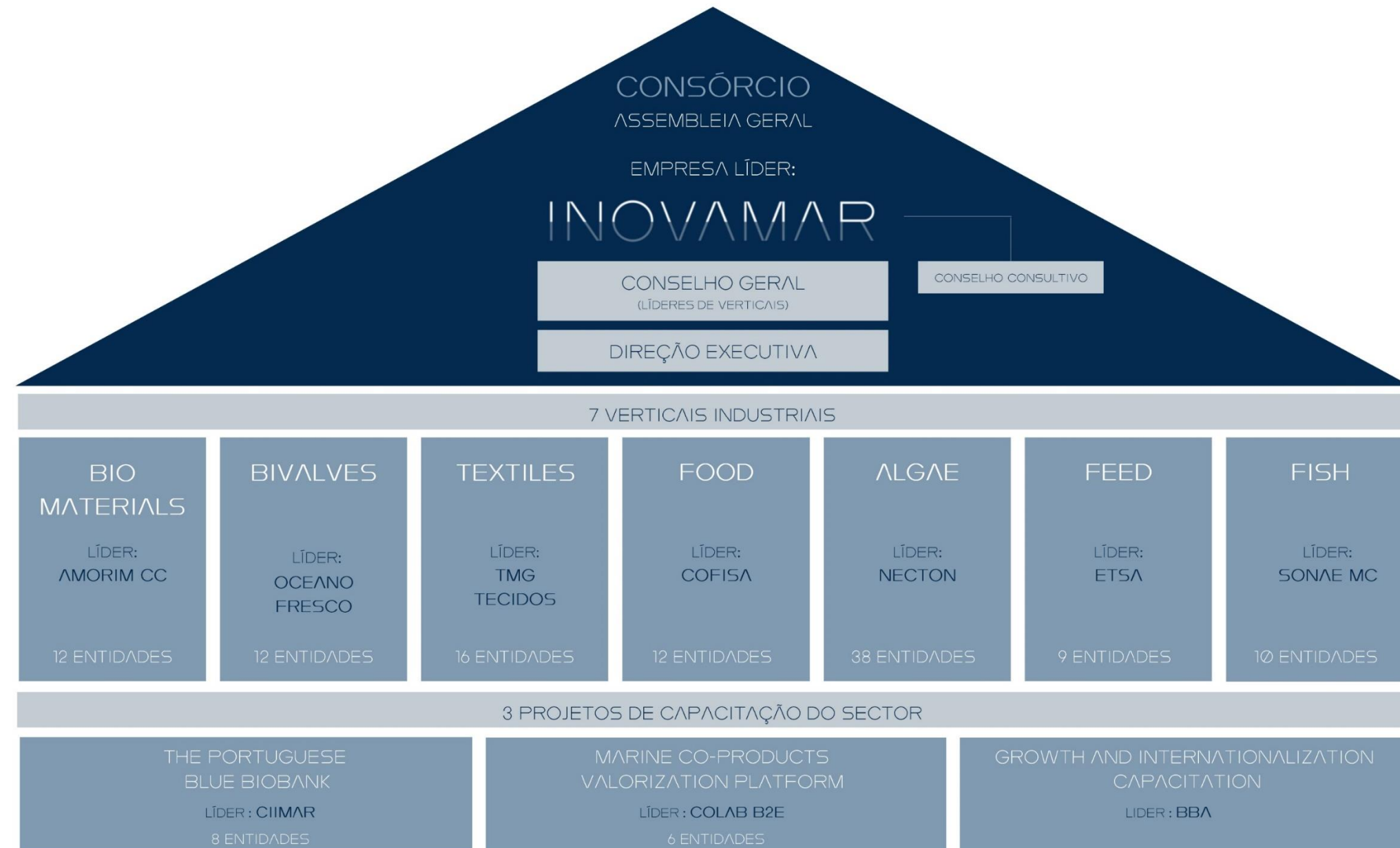
B2E
Bluebio Alliance
CCMAR
CENTI
CIIMAR
CITEVE
Colab4Food
FCG - IGC
FCiências.ID
Fibrenamics
GREENCOLAB
INESC TEC
INIAV
INL
IPMA
INNOVPLANTPROTECT
ISA
ISEP

PARCEIROS

DOCAPESCA
Lightning Bolt Europe
IST
IST-ID
PIEP
PROALGA
S2AQUAcoLAB
Universidade do Porto
Universidade de Aveiro
Universidade dos Açores
Universidade do Algarve
Universidade Católica Portuguesa
Universidade do Minho
Universidade NOVA de Lisboa



GOVERNAÇÃO



83 BENEFICIÁRIOS
E 2 PARCEIROS

- 17 Grandes Empresas
- 36 Startups/PME
- 30 ENESII
- 2 Parceiros

INVESTIMENTO
133 M€
ATÉ 2025
Incentivo: 94 M€

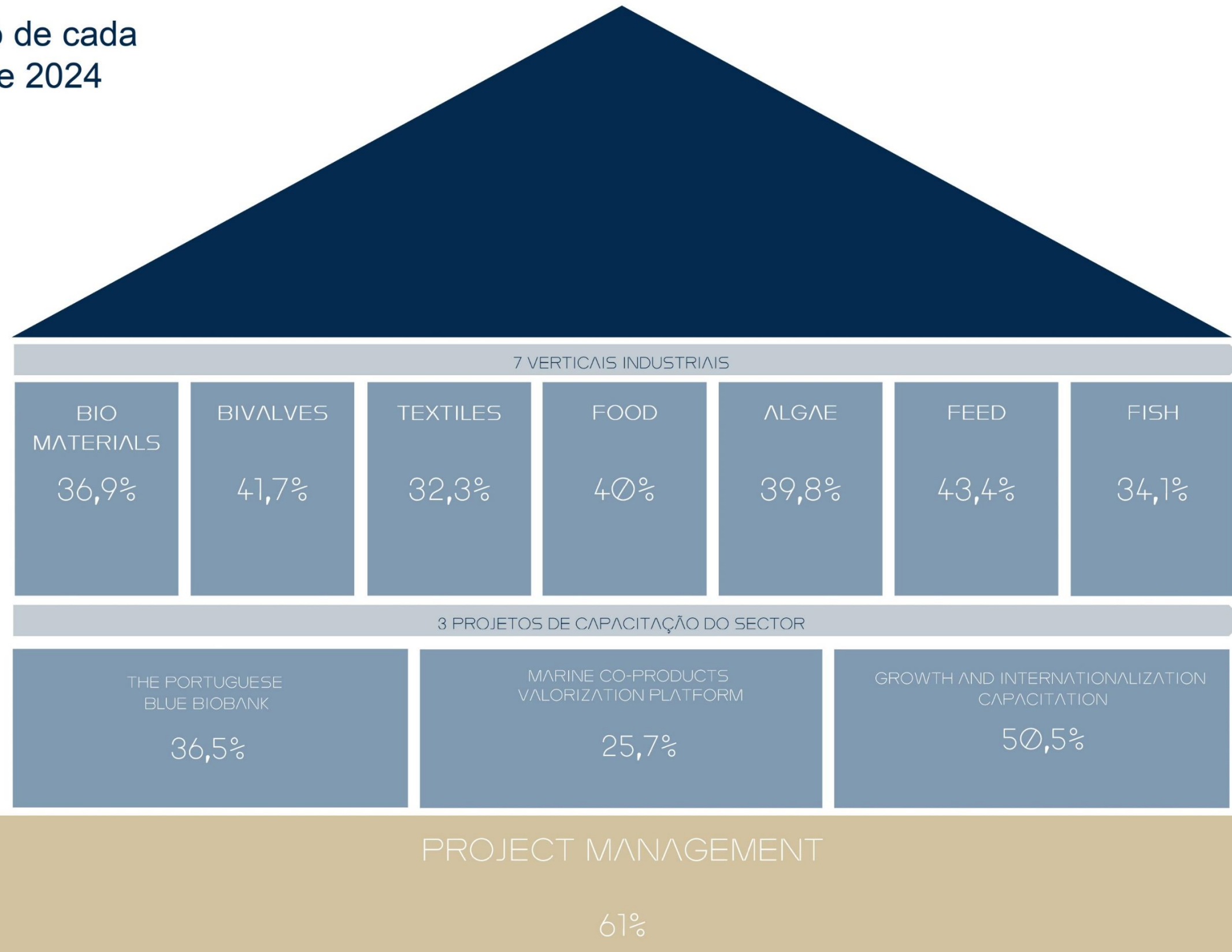
BLUE BIOECONOMY PLATFORM
THE BEDROCK OF THE PACT

+ 100 MEMBROS
1 GOVERNAÇÃO
ÁREAS / OBJETIVOS DE TRABALHO:

- PIPELINE DE PROJETOS
- PROMOÇÃO E DIVULGAÇÃO
- REGULAMENTAÇÃO
- ACELERAÇÃO E INCUBAÇÃO

Graus de execução de cada
WPs a outubro de 2024

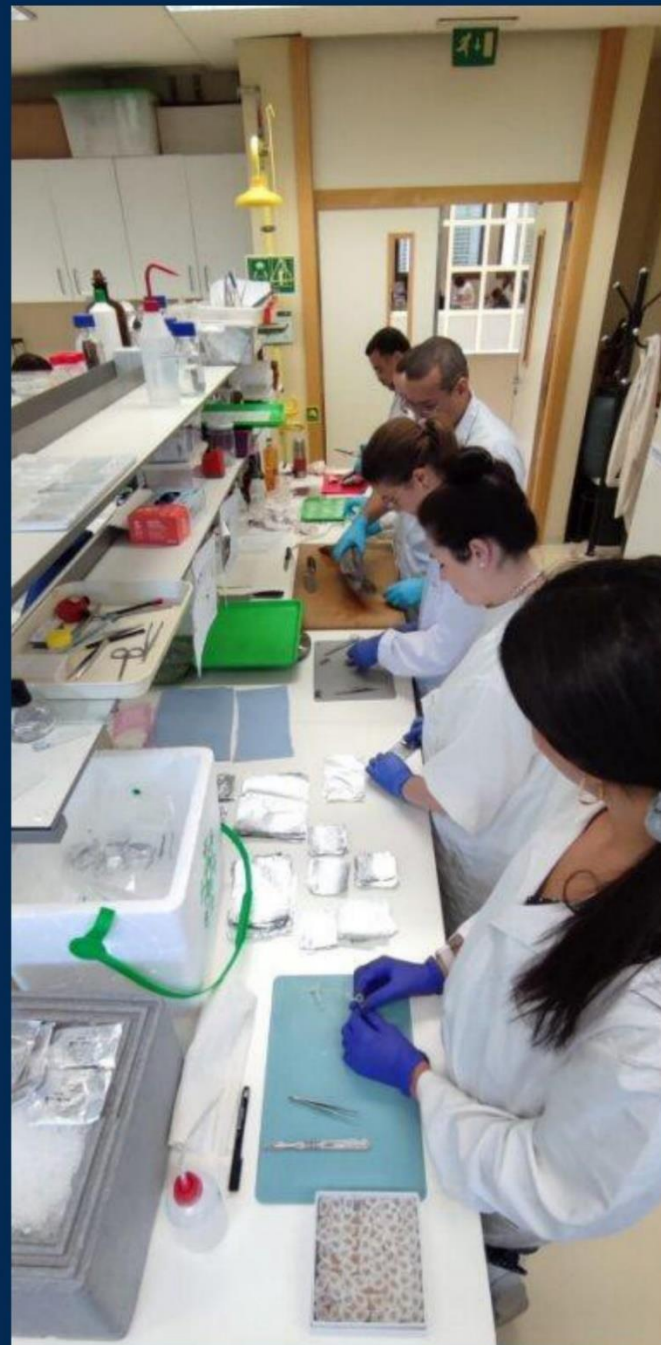
83 BENEFICIÁRIOS
E 2 PARCEIROS
17 Grandes empresas
36 Startups/PME
30 ENESII
2 Parceiros



INVESTIMENTO
133 M€
ATÉ 2025
Incentivo: 94 M€

Trabalhos Laboratoriais

Vertical Fish



Vertical Bivalves



Vertical Algae



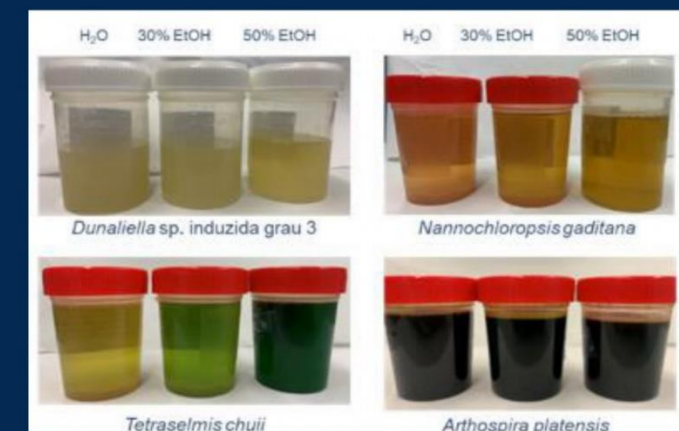
Vertical Food



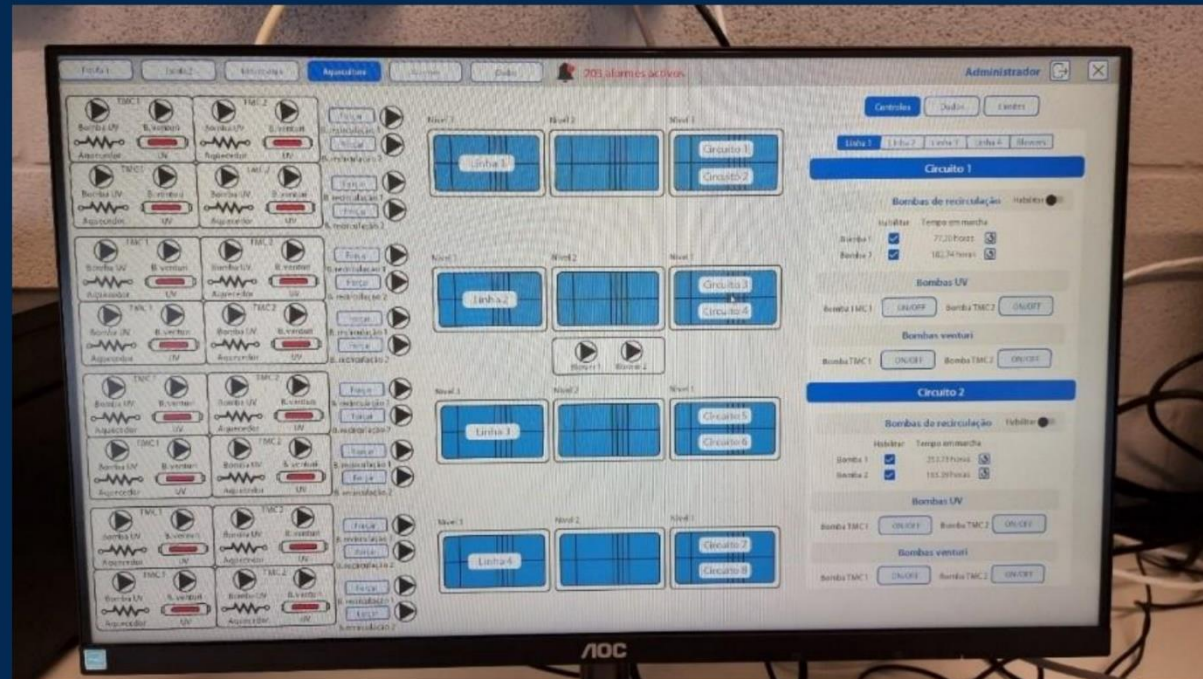
Vertical Biomaterials



Vertical Textiles



Sistemas automatizados de cultivo - Vertical Fish – CESAM-ECOMARE – UA



Instalação piloto – ensaios experimentais de processamento e logística de bivalves na Nazaré – Vertical Bivalves – Empresa Oceano Fresco



Fábrica de proteína hidrolisada – ProHy em Coruche –
Vertical Feed – Sebol – Grupo ETSA

Trimestre 1 - 2023



Trimestre 2 - 2023



Trimestre 3 - 2023



Trimestre 4 - 2023



Trimestre 1 - 2024



Obrigado.