

Designação do projeto | Vanguard na Inovação e Internacionalização

Código do projeto | NORTE-02-0752-FEDER-034725

Objetivo principal | OT 3 - Reforçar a competitividade das PME

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | VANGUARD MARINE, LDA

Data de aprovação | 30-10-2018

Data de início | 18-12-2018

Data de conclusão | 22-03-2022

Custo total elegível | 264.602,50 €

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER -118.958,63 €

poio financeiro público nacional/regional | n.a

#### Descrição do Projeto

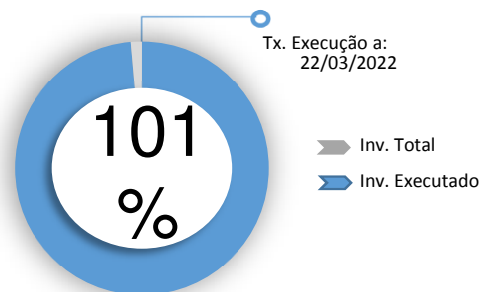
O projeto de investimento apoiado visa o crescimento da atividade produtiva da Vanguard ao nível internacional, maximizando a sua presença em países da União Europeia.

#### Objetivos principais:

- Implementar 1 plano de internacionalização capaz de alargar as relações comerciais e maximizar a presença em mercados internacionais

#### Atividades

- Participação em feiras, de modo a estabelecer uma presença e um relacionamento com os mercados internacionais;  
- E apostar na sua divulgação internacional por meio do website institucional, novas ferramentas de marketing, novas práticas comerciais e numa certificação específica internacional.



Designação do projeto | ModBIR.: Modularização de barcos insufláveis rígidos

Código do projeto | NORTE-01-0247-FEDER-045400

Objetivo principal | OT 1 - Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | VANGUARD MARINE, LDA

Data de aprovação | 11-12-2019

Data de início | 01-01-2020

Data de conclusão | 31-12-2021

Custo total elegível | 504 819,07 €

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER -394.058,52 €

#### Descrição do Projeto

O projeto ModBir consiste no desenvolvimento de uma plataforma modular que servirá de base à criação de uma nova gama de embarcações semirrígidas, altamente customizáveis, orientadas para um conjunto de sectores nomeadamente, o turismo, vigilância e socorrismo.

#### Atividades

- Desenvolvimento de produtos de arquitetura modular capazes de dar resposta a mercados que requerem um elevado nível de customização de embarcações, garantindo requisitos de funcionalidade, desempenho, custo e tempo de entrega;
- Desenvolvimento de processos de fabrico suportados por tecnologias avançadas (ex: fabrico aditivo, corte laser, etc.) para produtos altamente customizados, que garantam uma resposta em termos de preço e tempo de entrega eficiente;
- Digitalização dos seus processos produtivos com vista o aumento da eficiência, reprodutibilidade, e tempo de resposta, e possibilitando uma integração com a logística da cadeia de valor, numa perspetiva de indústria 4.0.

