

**Designação do projeto:** Construção das obras de reparação do molhe comercial de Vila do Porto, no âmbito dos prejuízos decorrentes do furacão Lorenzo

**Código do projeto:** POCI-04-2857-000006

**Objetivo principal:** Melhorar as condições de abrigo e circulação de pessoas e bens no porto, reforçar condições de operacionalidade e aumentar condições de segurança das operações portuárias

**Região de intervenção:** Região Autónoma dos Açores

**Entidade beneficiária:** Portos dos Açores, S.A.

---

**Data de aprovação:** 29-04-2024

**Data de início:** 22-06-2022

**Data de conclusão:** 31-12-2023

**Custo total:** 9.349.755,09 euros

**Apoio financeiro da União Europeia:** Fundo Coesão – 7.061.987,84 euros

**Apoio financeiro público regional:** 2.287.767,25 euros

**Objetivos, atividades e resultados esperados/ atingidos:**

A intervenção proposta para o porto de Vila do Porto tem como objetivo fundamental aumentar as condições de operacionalidade e segurança do porto, minimizando as limitações existentes com impactos diretos e indiretos na eficiência e nas operações diárias, devido, sobretudo, às intempéries incorridas no passado, em especial o Furacão Lorenzo, mas também da configuração atual da supraestrutura que se mostra já limitadora e desadequada. A intervenção proposta para o porto de Vila do Porto está dividida em duas fases, sendo que a primeira fase que agora se candidata diz respeito a uma das intervenções necessárias a realizar na zona da cabeça do cais comercial. Serão removidos blocos antiferes partidos, será efetuada a regularização da zona e a recarga de novos blocos. Adicionalmente, na zona do tronco do manto do molhe, serão removidos tetrápodes que não estão em condições e será colocado enrocamento selecionado no sub-manto, assim como antiferes e tetrápodes. Está também incluída a intervenção de remodelação do armazém existente, permitindo reconfigurar as áreas funcionais e sociais, assim como obter melhores acessos para melhorar a eficiência e operacionalidade das atividades diárias.

