

# Press Release

13/2/2023

## Título

PORTO DE LISBOA APOSTA NA TECNOLOGIA PARA MELHORAR SEGURANÇA E EFICIÊNCIA

## Texto

O Porto de Lisboa vai passar a utilizar a plataforma tecnológica AQUASAFE™ para gerir com mais eficiência e com menor risco as entradas e saídas de navios do porto de Lisboa. Ao mesmo tempo que esta aposta reforça significativamente a segurança da navegação, também ajuda a diminuir tempos de implementação e custos operacionais.

Esta plataforma informática foi desenvolvida pela Hidromod e faz a gestão de dados e modelos numéricos. O Porto de Lisboa passa assim a dispor de um sistema operacional que faz a gestão de dados e previsões meteo-oceanográficas, que garantem maior rigor na gestão de riscos. Esta plataforma também terá um serviço de simulação de deriva de derrames de hidrocarbonetos que ajuda na gestão de eventuais acidentes no mar.

De acordo com o Cmdt Rui Nunes, Chefe do Departamento de Pilotagem da APL, “pretende-se que esta plataforma venha a aumentar a eficiência da navegação dentro do porto e das manobras de entrada e saída, tendo sempre em conta os imperativos de segurança da navegação”.

José Chambel Leitão, gerente da Hidromod, salienta a importância deste contrato para a empresa: “A Hidromod já fornece serviços semelhantes com a plataforma AQUASAFE™ aos portos de Viana do Castelo, Leixões, Aveiro e Setúbal. É muito importante para nós passar a contar com o *nosso* porto. Moramos aqui e trabalhamos com a meteo-oceanografia do Estuário do Tejo há 30 anos.”

## Referências

**Hidromod:** <https://hidromod.com/>

Administração do Porto de Lisboa: <https://www.portodelisboa.pt/>

**AQUASAFE™:** Esta plataforma informática foi desenvolvida pela Hidromod e faz a gestão de dados e modelos numéricos. Suporta operações em portos, aquaculturas, empresas de águas e serviços públicos. As primeiras implementações da plataforma, datadas de 2009 e 2010, foram para a SIMTEJO (atualmente Águas do Tejo Atlântico), para a Central Térmica de Sines da EDP e para o Porto de Setúbal.

