

SeaSAFER

A Organização Marítima Internacional (OMI) tem vindo a promover a «cultura de segurança» na última década, com uma forte ênfase nos elementos humanos, em particular na forma como os erros humanos levaram a grandes perdas de vidas e de bens (OMI, 2013). Reconheceu-se também que acidentes/incidentes semelhantes ocorrem repetidamente, uma vez que está provado que o erro humano é a principal causa.

Aprender com os acidentes/incidentes é uma das boas práticas que a OMI promove e que não foi tida em conta na formação dos marítimos e a indústria beneficiária de uma ferramenta e de um programa de formação para os seus marítimos (ACAR, 2011). Não houve uma tentativa ou ferramenta completa disponível para promover a "cultura de segurança" utilizando acidentes/incidentes passados para a formação de marítimos.

EM CHAPÉU: NÓS DESTINADO A



O projeto SeaSAFER visto:

- ✓ Melhorar segurança marítima e



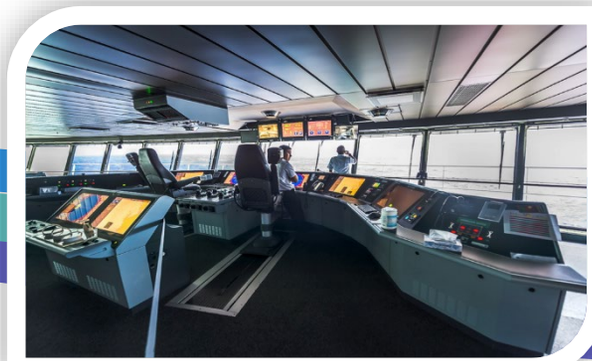
portuária, facilitando o conhecimento experimental e criando uma base de conhecimentos sobre cenários para a formação de marítimos

- ✓ Desenvolver exercícios inteligentes com base em cenários criados para aplicação em bridge, bem como na Simuladores de missão completos
- ✓ Avalie a aprendizagem do usuário por meio de cenários desenvolvidos

EuPRATO



- ✓ Uma plataforma para sensibilizar os marítimos para os acidentes que podem ocorrer nos seus navios, daí as competências improvisadas dos marítimos
- ✓ Uma plataforma para formar marítimos de todo o mundo para uma indústria mais segura.
- ✓ Opção de certificação para marítimos em acidentes com navios reconhecidos em países parceiros e à escala europeia Reconhecimento do certificado por autoridades independentes de atribuição, acreditação e licenciamento a médio prazo



Produto P roject

O SeaSAFER foi implementada para desenvolver **produtos inovadores** para Os Marítimos:

PLATAFORMA DE E-LEARNING: A plataforma de e-Learning integrou simulações de acidentes, enquanto os marítimos utilizaram a tecnologia existente. Foram criadas simulações com cenários baseados em casos em vários navios com situações reais de acidente. **Cursos modelo:** www.seasafer.com/course

FERRAMENTA DE AVALIAÇÃO ELETRÓNICA: A ferramenta de avaliação Foi concebidos para permitir aos utilizadores avaliar o nível de conhecimentos adquiridos durante aa fase de aprendizagem. É em **Aplicações informáticas** que terá capacidade para armazenar, recuperar, handle e apresentar resultados da tentativa durante a avaliação dos conhecimentos práticos do aluno.

