

## Cursos de Escape em Aeronave Submersa HUET

Visando a contínua melhoria e a excelência em treinamentos marítimos e offshore a equipe de Pesquisa & Desenvolvimento do ICN projetou e construiu o mais novo simulador de escape em aeronave submersa (HUET).



Sustentado por guindaste com capacidade de 3 toneladas e operando em piscina específica para treinamentos de salvatagem, o novo simulador de HUET foi projetado e construído dentro dos padrões de segurança, com CREA de construção e Anotação de Responsabilidade Técnica de Engenheiro, garantido a

segurança necessária para os treinamentos.

O modelo se caracteriza por conter saídas de emergências e janelas com as dimensões das aeronaves utilizadas nos transportes offshore no Brasil (terra x plataforma x terra), como os Sikorsky, Super Puma (EC 225), Bell, dentre outros. Assim como, com um *braço de emborcamento* (velocidade de virada) semelhante a das aeronaves de grande porte, como as mencionadas.



Comprove a qualidade. Inscreva-se em um dos cursos de HUET, que são realizados todas as segundas e sextas feiras, no **CENTRO DE TREINAMENTO OFFSHORE – CTO** um dos maiores e mais modernos Centros de Treinamento deste segmento.



Maiores informações pelo e-mail: [atendimento@cienciasnauticas.org.br](mailto:atendimento@cienciasnauticas.org.br) ou pelos telefones: 021 2223 3458 ou 2223 0317