


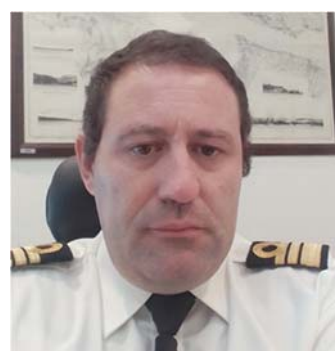
Nota biográfica

JiIDE 2023 de 6 a 8 de novembro

<https://www.dgterritorio.gov.pt/jiide/>

PAULO NUNES

Cargo (opcional):	Chefe do Centro de Gestão de Dados Técnico-científicos
Empresa/organização:	Instituto Hidrográfico
Correio electrónico:	antunes.nunes@hidrografico.pt
Contacto do  (opcional)	



Sessão nº. 11

Infraestruturas de dados marinos como catalisadores da Economia Azul

O Capitão-de-fragata Engenheiro Hidrógrafo Paulo Jorge Antunes Nunes frequentou o ensino superior militar na Escola naval entre outubro de 1999 e 2004. De 2004 a 2009 desempenhou várias funções a bordo dos navios da Marinha Portuguesa. Em 2009 realizou o curso de especialização em Hidrografia na Escola de Hidrografia e Oceanografia do Instituto Hidrográfico. É especializado em Hidrografia desde 2010 tendo estado envolvido em vários projetos relacionadas com os levantamentos hidrográficos e campanhas científicas a bordo de lanchas e navios hidrográficos.

É especialista e coordenador da área de Sistemas de Informação Geográfica e Infraestrutura de Dados Espaciais do Instituto Hidrográfico.

Está habilitado com a licenciatura em Ciências Militares Navais, Ramo de Marinha e o Curso de Promoção a Oficial Superior.

Possui a especialização em Hidrografia – Categoria A da Organização Hidrográfica Internacional e um mestrado em Engenharia Geográfica pela Faculdade de Ciências de Lisboa.

O Instituto Hidrográfico é um Laboratório de Estado e organismo da Marinha que desenvolve vários programas e projetos relacionados com as tecnologias marinhas de observação e monitorização do Oceano. Os dados espaciais, recolhidos durante os projetos, são a matéria prima de muitos processos técnico-científicos internos e produtos institucionais enquanto serviço hidrográfico nacional. A tendência generalizada para potenciar o valor dos dados para a economia azul gera forças que obrigam a analisar os processos de gestão dos dados, perspetivar e operacionalizar uma estratégia valorização dos mesmos para a sociedade.

A comunicação vai apresentar as iniciativas desenvolvidas pelo Instituto Hidrográfico com o objetivo de tornar acessíveis e reutilizáveis os dados hidrográficos recolhidos no decurso dos diversos projetos da organização.