

AVANÇOS TECNOLÓGICOS EM HIDROGRAFIA COM A IMPLEMENTAÇÃO DO MODELO UNIVERSAL DE DADOS HIDROGRÁFICOS (S-100)

Em 12 de setembro de 2023, na sede social do Clube Naval, foi realizada palestra sobre AVANÇOS TECNOLÓGICOS EM HIDROGRAFIA COM A IMPLEMENTAÇÃO DO MODELO UNIVERSAL DE DADOS HIDROGRÁFICOS (S-100), durante o Simpósio Brasileiro de Hidrografia 2023, promovido pela Sociedade Brasileira de Hidrografia (SBHIDRO), com apoio institucional da Diretoria de Hidrografia e Navegação (DHN). Nessa ocasião, o público presente, composto por membros-associados da SBHIDRO, representantes da academia e de empresas, puderam conhecer um pouco sobre modelo universal de dados hidrográficos (S-100), que é a base para a nova geração de equipamentos de navegação eletrônica tipo ECDIS, conforme a resolução MSC.530(106) da Organização Marítima Internacional (IMO).



Slide associando a S-100 com o E-navigation



Palestrante da DHN no evento