

OCEATLAN XXI

Reunião da Aliança Regional para a Oceanografia no Atlântico Sudoeste Superior e Tropical



Representantes dos países participantes da OCEATLAN.

A Aliança Regional para a Oceanografia no Atlântico Sudoeste Superior e Tropical (OCEATLAN), liderada pelos Serviços Hidrográficos da Argentina, do Brasil e do Uruguai, representa o grupo regional para o Atlântico Sul dentro do programa Global Ocean Observing System (GOOS), sob a égide da Comissão Oceanográfica Intergovernamental (COI), entre os paralelos de 20°N e 42°S.

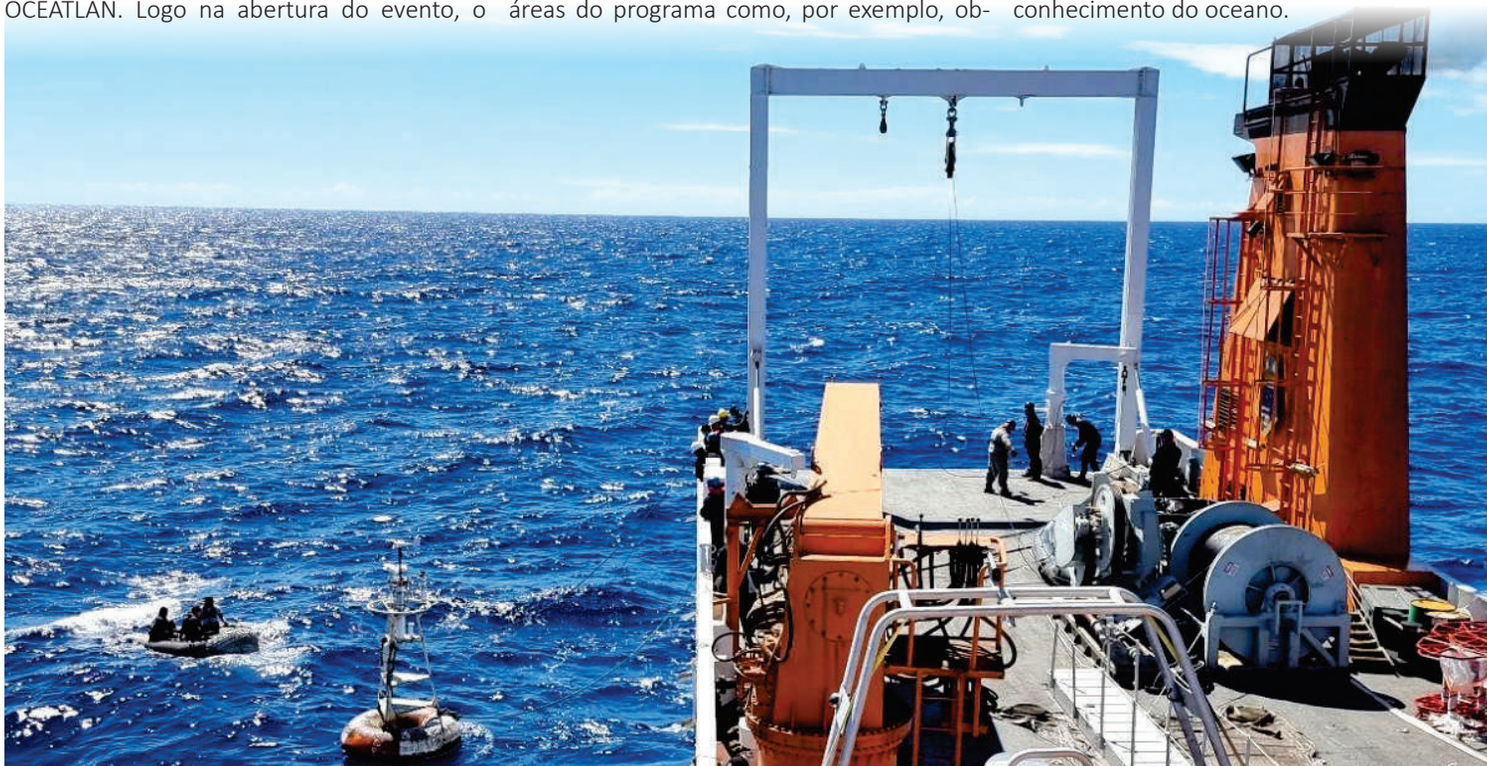
A 21ª reunião da Aliança (OCEATLAN XXI) ocorreu entre os dias 27 e 28 de março de 2025, nas dependências do Centro de Hidrografia da Marinha (CHM) em Niterói (RJ). O evento contou com a participação de representantes dos três países, incluindo integrantes das comissões executivas e científicas da OCEATLAN. Logo na abertura do evento, o

presidente, Vice-Almirante Marco Antônio Linhares Soares, Diretor de Hidrografia e Navegação, salientou a importância da compreensão e conservação do Atlântico Sul e Tropical destacando a relevância da colaboração científica entre os países.

Além dos Serviços Hidrográficos, outras instituições de pesquisa dos países compõem a OCEATLAN e participam de suas atividades na região. O foco principal é coordenar e facilitar o desenvolvimento e a implementação de programas de ciência oceânica, bem como fomentar iniciativas operacionais entre seus membros. De acordo com a prioridade dada por cada membro patrocinador, essas iniciativas podem abranger um amplo espectro das áreas do programa como, por exemplo, ob-

servações e serviços oceânicos, ciências oceânicas, riscos ambientais e desenvolvimento de capacidades operacionais.

Ao longo da OCEATLAN XXI foram apresentados diversos trabalhos técnicos e científicos realizados por diferentes instituições dos três países dentro da área de interesse da Aliança. As atividades em conjunto, propostas na reunião anterior, foram revistas visando a continuidade do planejamento e implementação de um sistema operacional de observação de parâmetros oceanográficos no Oceano Atlântico Sul. Ao final, foram vislumbradas novas possibilidades de colaboração entre os serviços hidrográficos e entre instituições de pesquisas tendo como objetivo o aumento do conhecimento do oceano.



Navio Hidroceanográfico "Cruzeiro do Sul" realizando manutenção de bóias meteoceanográficas.