

CEEMM reúne-se na Inspetoria de Itajaí e visita estaleiro da TKMS



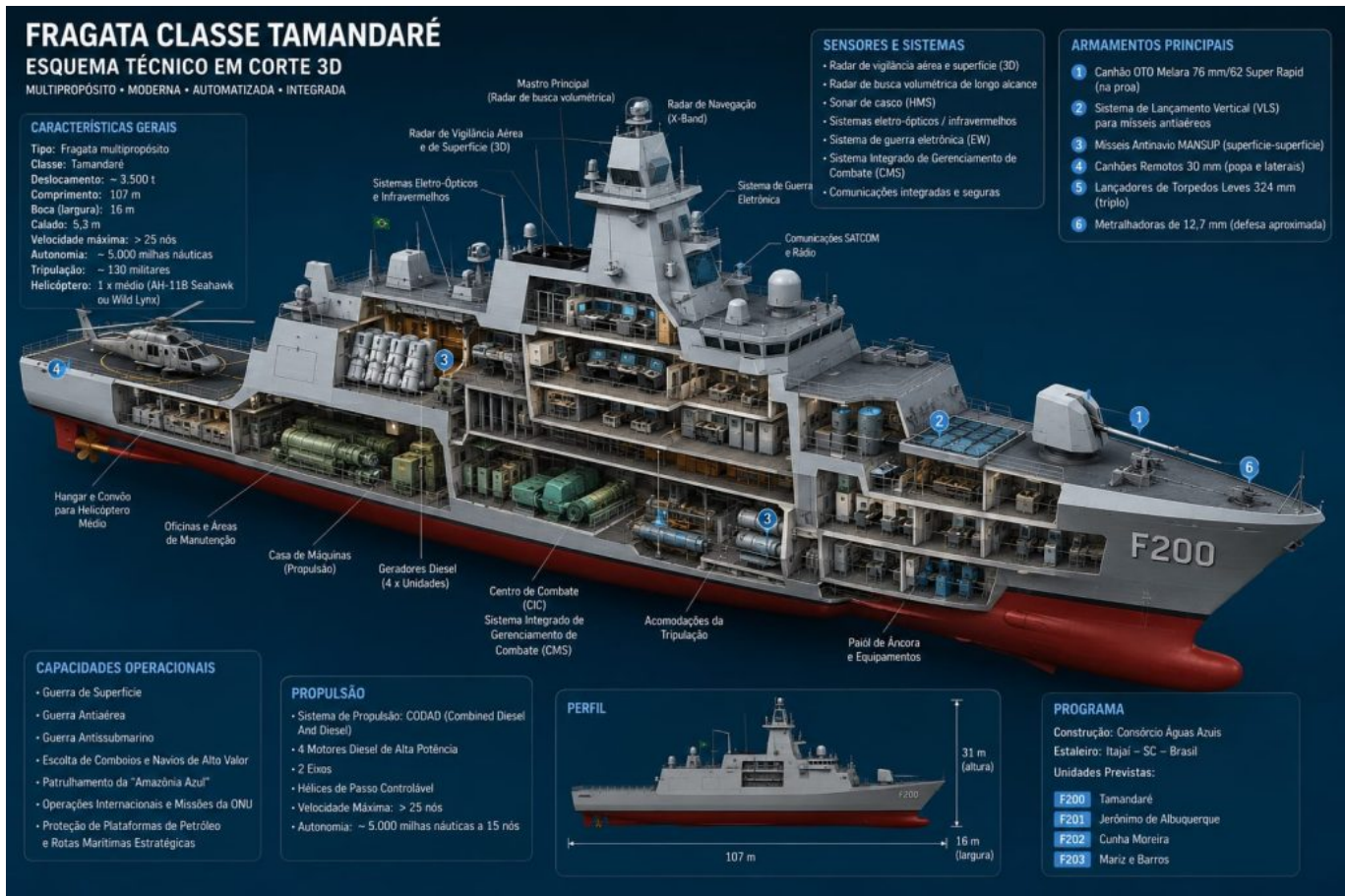
A Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica (CEEMM) do CREA-SC esteve nos dias 28 e 28.05 em reunião na Inspetoria de Itajaí. Conselheiros, fiscais e representantes regionais discutiram pautas ligadas à engenharia mecânica, metalúrgica e naval em Santa Catarina.

A programação incluiu visita técnica à TKMS Estaleiro Brasil Sul, responsável pela construção das Fragatas Classe Tamandaré para a Marinha do Brasil. Os participantes foram recepcionados pelo gerente de Engenharia, Alexander Dalsoquio, que apresentou a estrutura produtiva, os processos industriais e a complexidade tecnológica envolvida no projeto.

As Fragatas Classe Tamandaré integram um programa estratégico voltado à modernização da Esquadra brasileira, à proteção da Amazônia Azul e ao fortalecimento da indústria naval nacional.

Durante a visita, a comitiva conheceu etapas da construção naval moderna, como fabricação e montagem de estruturas metálicas, soldagem, produção em blocos, integração de sistemas mecânicos e elétricos, além dos rigorosos padrões de qualidade, rastreabilidade e segurança aplicados às embarcações militares.





Segundo o coordenador da CEEMM, Eng. Mec. e Seg. do Trab. José Piotrovski Neto “Visitas como esta permitem compreender os desafios tecnológicos da indústria e reforçam a atuação em defesa da boa engenharia, da segurança da sociedade e da valorização profissional”, destacou.

A atividade também evidenciou a importância da engenharia mecânica e metalúrgica na construção naval, desde o desenvolvimento estrutural até sistemas de propulsão, tubulações, ventilação, controle de qualidade e confiabilidade operacional.

A CEEMM agradece à Inspetoria de Itajaí, ao Eng. Mec. Marcos Antonio Polli, à equipe da TKMS e aos profissionais que participaram da programação.