



MARINHA DO BRASIL
CENTRO DE PROJETOS DE SISTEMAS NAVAIS

TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA ABERTURA DE PROCESSO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

PROCESSO Nº 63278.001110/2025-13

I) OBJETO: Contratação de serviço de capacitação nos cursos de Elementos Finitos: Análise estática e análise dinâmica na modalidade online.

II) DETERMINAÇÃO E JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE:

Promover a capacitação e treinamento através da contratação de cinco (5) vagas para participação no curso de Elementos Finitos: Análise estática e cinco (5) vagas para participação no curso de Elementos Finitos: Análise dinâmica na modalidade online.

A aquisição deste objeto visa capacitar profissionais de forma teórica e prática no Método de Elementos Finitos (MEF) para dar continuidade no trabalho, já em andamento, de análise estrutural do Centro de Projetos de Sistemas Navais (CPSN) relacionados ao desenvolvimento do primeiro Submarino Convencionalmente armado com Propulsão Nuclear (SCPN) brasileiro.

Três novos profissionais recentemente foram alocados à equipe de análise em elementos finitos, a aquisição do curso possibilitará a capacitação destes funcionários além de permitir atualização dos demais funcionários que trabalham atualmente.

Como os profissionais atualmente já possuem acesso ao software e tem realizado tarefas, busca-se um curso que aprofunde os conhecimentos teóricos por trás das análises feitas pelo software. Com tais conhecimentos, o profissional compreenderá as técnicas e soluções analíticas por trás do software e poderá tomar decisões assertivas sobre qual ferramenta e métodos é o mais recomendado para cada solução.

III) No uso das atribuições que são conferidas, e sob o regime do art. 72, VIII, da Lei nº 14.133, de 01 de abril de 2021, resolvo autorizar a abertura do processo de contratação por inexigibilidade de licitação, nos termos do art. 74, III, alínea f, da NLLC, para a contratação do objeto acima descrito:

Itaguaí, RJ, na data da assinatura

ALEXANDRE BAZYL ZACARIAS DE FRANCA
Capitão de Mar e Guerra (EN)
Ordenador de Despesas da UGR