

PRESIDÊNCIA

**PROCESSO SAP: 1000000179****INTERESSADO:** APPA/DEM

**ASSUNTO:** HOMOLOGAÇÃO - contratação de empresa especializada para execução de serviços de levantamentos hidrográficos multifeixe, categorias A e B, conforme padrões estabelecidos pela NORMAM-501/DHN, nos canais de acesso, bacias de evolução, berços de atracação, áreas de fundeio, áreas de despejo e estudo, da Portos do Paraná.

**À****DAF****A/C COORDENADORIA DE LICITAÇÕES**

1. Nos termos do **Despacho nº 150/2025-DJU, HOMOLOGO** o presente procedimento licitatório, adjudicando o objeto da **Licitação Eletrônica nº 179/2025**, referente à “*contratação de empresa especializada para execução de serviços de levantamentos hidrográficos multifeixe, categorias A e B, conforme padrões estabelecidos pela NORMAM-501/DHN, nos canais de acesso, bacias de evolução, berços de atracação, áreas de fundeio, áreas de despejo e estudo, da Portos do Paraná*”, sendo declarada vencedora a empresa **EICOMNOR ENGENHARIA IMPERMEABILIZAÇÃO COMÉRCIO DO NORDESTE LTDA**, com o valor de R\$ 5.571.500,00 (cinco milhões e quinhentos e setenta e um mil e quinhentos reais).
2. Após, encaminhe-se à Coordenadoria de Licitações e Contratos - DJU, para formalização de Contrato, **observando-se a necessidade da apresentação das certidões de regularidade fiscais devidamente atualizadas.**

Em, 04/07/2025

**Luiz Fernando Garcia da Silva****Diretor Presidente**



ePROTOCOLO

---

**COMUNICAÇÃO INTERNA 4900/2025.**

Documento: **PROCESSOSAP1000000179HOMOLOGACA0levantamentoshidrograficosmultifeixecategoriasAeB.pdf.**

Assinatura Simples realizada por: **Luiz Fernando Garcia da Silva (XXX.602.648-XX)** em 04/07/2025 12:03.

Inserido ao documento **1.594.113** por: **Elizabeth Laborne Chiaradia** em: 04/07/2025 11:36.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
**<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento>** com o código:  
**e917e2687245cbd4d4bcc4c42bd1e5c9.**