

PRESIDÊNCIA

PROCESSO SAP: 1000000155

INTERESSADO: APPA/DEM

ASSUNTO: ANULAÇÃO DO CERTAME - Serviços de substituição e montagem de tubo telescópico nos carregadores de navios do Corredor de Exportação Leste – Corex – Porto De Paranaguá.

À

DAF

A/C COLIC

1. Trata-se do protocolo que trata, originariamente, da intenção de “*Contratações Serviço de substituição e montagem de tubo telescópico nos carregadores de navios do Corredor de Exportação Leste – COREX – do Porto de Paranaguá*”, conforme as especificações contidas no Termo de Referência e demais anexos do Edital, figurando como área demandante a Diretoria de Engenharia e Manutenção – DEM.
2. Após análise das peças constantes do protocolo e da manifestação apresentada pela empresa **TMSA – TECNOLOGIA EM MOVIMENTO S/A**, a Diretoria Jurídica manifestou-se, por meio do Parecer Jurídico nº 147/2025, recomendando a não homologação do certame, diante da flagrante inobservância ao instrumento convocatório, recomendando a anulação do procedimento, com posterior reestruturação, se for o caso.
3. Nesse sentido, com fundamento na manifestação jurídica e nos elementos constantes dos autos, **DECIDO** pela **ANULAÇÃO** do certame, e **DETERMINO** a publicação oficial do ato de anulação, bem como as demais providências necessárias pela COLIC.
4. Remeta-se à DEM para ciência da decisão proferida.

Em, 10/06/2025

Luiz Fernando Garcia da Silva

Diretor Presidente



ePROTOCOLO

COMUNICAÇÃO INTERNA 4262/2025.

D o c u m e n t o :
**PROCESSOSAP1000000155ANULACAOServicosdesubstituicaoemontagemdetubotelescopiconoscarregadoresdenaviosdoCorredordeExportacaoLe
steCOREXPortodeParanagua1.pdf.**

Assinatura Simples realizada por: **Luiz Fernando Garcia da Silva (XXX.602.648-XX)** em 24/06/2025 08:16.

Inserido ao documento **1.564.929** por: **Elizabeth Laborne Chiaradia** em: 10/06/2025 17:52.



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:
c27f2b1723ac4931ecfe9105f8dbd084.