

EDITAL DE PROCEDIMENTO DE LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 035/2023

PROCESSO PIMB 1450/2023

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE LEVANTAMENTOS HIDROGRÁFICOS PARA O MONITORAMENTO DAS PROFUNDIDADES DAS ÁREAS DE NAVEGAÇÃO DO PORTO DE IMBITUBA E PARA SUPORTE À FISCALIZAÇÃO DA DRAGAGEM DE MANUTENÇÃO.

DECISÃO **ANÁLISE DE RECURSO**

Considerando os recursos administrativos interpostos pelas empresas **TECNOCORPS ENGENHARIA LTDA** e **CHD-CARTOGRAFIA, HIDROLOGIA E DIGITALIZAÇÃO DE MAPAS LTDA** (fls. 309 a 323).

Considerando as Contrarrazões de Recurso interpostas pela empresa **SPECTRAH OCEANOGRAFIA E MEIO AMBIENTE LTDA -ME** (fls. 324 a 333).

DECIDO:

1 - Pelo **conhecimento** dos recursos administrativos interpostos pelas empresas **TECNOCORPS ENGENHARIA LTDA** e **CHD-CARTOGRAFIA, HIDROLOGIA E DIGITALIZAÇÃO DE MAPAS LTDA** para, no mérito, **NEGAR PROVIMENTO** aos Recursos.

Utilizo como fundamento da decisão os argumentos de fato e de direito consignados no Parecer Técnico, juntado às fls. 339 a 340, no Parecer Jurídico n. 397/2023, juntado às fls. 346 a 350, e no Parecer da CPL, juntado às fls. 353 a 356, como se aqui estivessem inteiramente transcritos.

Dê-se prosseguimento ao certame.

Publique-se e notifiquem-se os licitantes a respeito da presente decisão.

Imbituba, *data da assinatura digital*.

Assinado digitalmente

URBANO LOPES DE SOUSA NETTO
Diretor Presidente
SCPAR Porto de Imbituba S.A.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **4MY872YV**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



URBANO LOPES DE SOUSA NETTO (CPF: 028.XXX.131-XX) em 22/11/2023 às 14:49:06

Emitido por: "SGP-e", emitido em 23/10/2023 - 13:00:25 e válido até 23/10/2123 - 13:00:25.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/UEINQI8xMzc3MV8wMDAwMTQ1MF8xNDUyXzlwMjNfNE1ZODcyWVY=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **PIMB 00001450/2023** e o código **4MY872YV** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.