

**PROCESSO SGP-e: PIMB nº 1767/2021**

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 020/2021**

**OBJETO:** Realização de estudo e pesquisa sobre a manobrabilidade e acessos náuticos no Porto de Imbituba.

### **DESPACHO**

#### **AVISO DE PUBLICAÇÃO DE EDITAL RETIFICADO**

Em virtude da necessidade de adequações do Edital para **REALIZAÇÃO DE ESTUDO E PESQUISA SOBRE A MANOBRABILIDADE E ACESSOS NÁUTICOS NO PORTO DE IMBITUBA**, a SCPAR Porto de Imbituba S.A. torna pública a RETIFICAÇÃO do Edital de Pregão Presencial nº 020/2021, na forma abaixo.

- **No item 2.3 - Objetivo 3: Definição do limite (LOAxB) com rebocadores atuais, do Termo de Referência:**

**Onde se lê:**

Serão escolhidos casos críticos (condição ambiental) e será analisado a entrada / saída de até 5 navios tipo, a fim de se definir o limite seguro

**Leia-se:**

Serão escolhidos casos críticos (condição ambiental) e será analisado a entrada / saída de **até no mínimo** 5 navios tipo, a fim de se definir o limite seguro

- **Nas tabelas dos itens 2.3 e 2.4 do Termo de Referência:**

**Onde se lê:**

Graneleiros LOA e B (até 5 navios)

**Leia-se:**

Graneleiros LOA e B (**até mínimo de** 5 navios)

- **No item 5.1 - ESTUDO 1: MODELAGEM HIDRODINÂMICA, do Termo de Referência:**

**Onde se lê:**

O estudo numérico deve apresentar um registro combinado destes agentes ambientais para um horizonte longo de tempo de, no mínimo, um ano e registros com intervalos de uma hora, resultado um conjunto de 8760 registros, a partir do qual podem ser extraídos dados estatísticos relevantes. Tais estudos deverão levar em consideração a batimetria atual na região.

Dados de medição em localidades que caracterizem os regimes ambientais devem ser utilizados como pontos de calibração para os modelos matemáticos de simulação (fornecidos

pelo Porto ou disponíveis pelo Executante). O período de medição deve compreender, ao menos, um ano de medição das variáveis (onda, vento, correnteza e elevação d'água).

**Leia-se:**

O estudo numérico deve apresentar um registro combinado destes agentes ambientais para um horizonte **longo** de tempo. ~~de, no mínimo, um ano e registros com intervalos de uma hora, resultado um conjunto de 8760 registros, a partir do qual podem ser extraídos dados estatísticos relevantes.~~ Tais estudos deverão levar em consideração a batimetria atual na região.

Dados de medição em localidades que caracterizem os regimes ambientais devem ser utilizados como pontos de calibração para os modelos matemáticos de simulação (~~forneidos considerar os estudos que serão fornecidos pelo Porto de Imbituba, relacionados no item 7 deste TR ou disponíveis pelo Executante). O período de medição deve compreender, ao menos, um ano de medição das variáveis (onda, vento, correnteza e elevação d'água).~~

- **No item 7 – RELAÇÃO DE ESTUDOS EXISTENTES, do Termo de Referência:**

**Onde se lê:**

Dados Batimétricos.

**Leia-se:**

Dados Batimétricos *(Será disponibilizado batimetria Tipo A, atualizada por ocasião da assinatura do contrato)*

Ficam definidos a nova data e horário para abertura do certame, conforme segue:

- Recebimento e Abertura das Propostas:  
**Data/Hora: até as 11h do dia 08 de setembro de 2021.**
- Início da Sessão de Disputa de Preços:  
**Data/Hora: às 14h do dia 08 de setembro de 2021.**

O Edital encontra-se disponível no site [www.portodeimbituba.com.br](http://www.portodeimbituba.com.br), *link* transparência > licitações.

Publique-se no DOE/SC e site da SCPAR Porto de Imbituba.

Imbituba, *data da assinatura digital.*

*Assinado digitalmente*  
**Fábio dos Santos Riera**  
Diretor Presidente  
SCPAR Porto de Imbituba



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **A82OOW58**

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



**FABIO DOS SANTOS RIERA** (CPF: 981.XXX.997-XX) em 11/08/2021 às 08:32:49

Emitido por: "SGP-e", emitido em 07/08/2020 - 17:56:35 e válido até 07/08/2120 - 17:56:35.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/UEINQI8xMzc3MV8wMDAwMTc2N18xNzY3XzlwMjFfQTgyT09XNTg=> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **PIMB 00001767/2021** e o código **A82OOW58** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.