

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 009/2022
PROCESSO PIMB 660/2022

OBJETO: Aquisição de periféricos de tecnologia da informação.

DECISÃO
ANÁLISE DE RECURSO

Considerando o Edital de Pregão Eletrônico nº 009/2022, que tem por objeto a **AQUISIÇÃO DE PERIFÉRICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**.

Considerando o Recurso interposto pela empresa **VANGUARDA INFORMATICA LTDA – EPP**, juntado às fls. 1418 a 1427 do processo;

Considerando as Contrarrazões de Recurso interpostas pela empresa **LIMA SOLUÇÕES E NEGÓCIOS LTDA**, juntado às fls. 1428 a 1429 do processo;

DECIDO:

Pelo conhecimento do recurso administrativo interposto pela empresa **VANGUARDA INFORMATICA LTDA – EPP** para, no mérito, **NEGAR-LHE PROVIMENTO**, mantendo a decisão que declarou vencedora a empresa **LIMA SOLUÇÕES E NEGÓCIOS LTDA**, e, ato contínuo, declarou-a vencedora do certame.

Utilizo como fundamento da decisão os argumentos de fato e de direito consignados no Parecer Jurídico nº 117/2022, juntado às fls. 1438 a 1441, datado de 05 de maio de 2022, e no Parecer do Pregoeiro, fls. 1444 a 1447, datado de 06 de maio de 2022, 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
Fábio dos Santos Riera
Diretor Presidente
SCPAR Porto de Imbituba S.A.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **L99TG26S**

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



FABIO DOS SANTOS RIERA (CPF: 981.XXX.997-XX) em 06/05/2022 às 17:36:43

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/UEINQI8xMzc3MV8wMDAwMDY2MF82NjBfMjAyMI9MOTIURzI2Uw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **PIMB 00000660/2022** e o código **L99TG26S** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.