

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO LOTES I, II, III e V
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 009/2022
LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 928327
PIMB Nº 0660/2022

OBJETO: AQUISIÇÃO DE PERIFÉRICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO.

HOMOLOGO o resultado do processo licitatório referente ao Edital de Pregão Eletrônico nº 009/2022, Lotes I, II, III e V, nos termos apresentados pelo Sr. Pregoeiro, na Ata da Sessão, a qual produziu o seguinte resultado:

LOTE I - Periféricos I

Situação: **HOMOLOGADO**
Homologado para: **Pratika Soluções LTDA**
CNPJ nº: **41.387.558/0001-59**
Valor: **R\$ 128.098,70 (cento e vinte e oito mil noventa e oito reais e setenta centavos)**

LOTE II – Periféricos II:

Situação: **DESERTO**. Motivo: Devido ao não comparecimento de empresas interessadas em participar do certame.

LOTE III – Periféricos III:

Situação: **HOMOLOGADO**
Homologado para: **FLW Negócios e Serviços EIRELI**
CNPJ nº: **04.164.077/0001-58**
Valor: **R\$ 98.844,22 (noventa e oito mil oitocentos e quarenta e quatro reais e vinte e dois centavos)**

LOTE V – Equipamentos de rede:

Situação: **FRACASSADO**. Motivo: Lote fracassado por não ter sido obtido valor igual ou inferior ao orçamento estimado para a contratação, nos termos do §3º do Art. 74 do Regulamento de Licitações e Contratos da SCPAR Porto de Imbituba.

Imbituba, *data da assinatura digital*.

Assinado Digitalmente
FABIO DOS SANTOS RIERA
Diretor Presidente
SCPar Porto de Imbituba S.A.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **IN4M2Q96**

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



FABIO DOS SANTOS RIERA (CPF: 981.XXX.997-XX) em 25/04/2022 às 13:33:39

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/UEINQI8xMzc3MV8wMDAwMDY2MF82NjBfMjAyMI9JTjRNMIE5Ng==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **PIMB 00000660/2022** e o código **IN4M2Q96** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.