



**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO MIGUEL DA BOA VISTA**

Rua São Luiz, 210 - Centro - São Miguel da Boa Vista  
CEP: 89879-000 CNPJ: 80.912.124/0001-82 Telefone: (49) 3667-0050  
E-mail: Site:

**INEXIGIBILIDADE DE**  
**Nr.: 97/2024**

**Processo Adm.:** 96/2024

**Data do Processo:** 23/07/2024

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, Art. 74, I e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) **Nr. Processo:** 96/2024  
b) **Nr. Licitação:** 97/2024 - IL  
c) **Modalidade:** Inexigibilidade de licitação  
d) **Data de Homologação:** 26/07/2024  
e) **Objeto da Licitação:** *CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE LOMBADA ECOLÓGICA (ONDULAÇÃO MODULAR) TIPO B DE RÁPIDA INSTALAÇÃO.*

**Lote: 1**

**Participante: EMK INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS EIRELI**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Lombada ecológica (ondulação transversal modular) tipo B de rápida instalação, conforme Contran 600. Redutor de velocidade fabricado em borracha sintética, 100% reciclável. Sendo: • uma lombada para via com largura de 6 metros ( 5,85 x 1,50x 0,08 metros)	5,850	MT	820,00	4.797,00
2	Lombada ecológica (ondulação transversal modular) tipo B de rápida instalação, conforme Contran 600. Redutor de velocidade fabricado em borracha sintética, 100% reciclável. Sendo: • uma lombada para via com largura de 11 metros ( 10,85 x 1,50 x 0,08 metros).	10,850	MT	820,00	8.897,00
<b>Total do Participante:</b>				<b>13.694,00</b>	
				<b>Total Geral: 13.694,00</b>	

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
CONSTRUÇÃO DE LOMBADAS	08.001.15.451.0015.1053.4.4.90.00.00	R\$ 13.694,00

São Miguel da Boa 26/07/2024

Assinatura do Responsável