



**Pregão Eletrônico:** PE53/2024

**EMISSÃO:** 05/08/2024

**OBJETO:** A presente licitação tem por objeto o REGISTRO DE PREÇOS para possível aquisição e instalação de laje de transposição de ponte para atender a demanda da Secretaria de Serviços Municipais.

### **ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS**

No dia 22/08/2024, às 08h01, através do site [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br), reuniram-se o Pregoeiro e sua Equipe de Apoio, designada pelo Decreto nº 45/2024 de 09/02/2024, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos na Licitação n. PE53/2024, na modalidade de Pregão Eletrônico.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

#### **5822 - PB CONSTRUCOES EIRELI (37.153.966/0001-79)**

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Marca	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
1	23191 - Laje de transposição de ponte - área da seção 0,49m <sup>2</sup> - largura 1,25m x altura 0,6m - Laje tipo PI - capacidade de suporte de carga mínima para suportar veículos de 20 toneladas e vãos de 6 metros.	UN	PB CONSTRUCOES	200	865,00	173.000,00
<b>Total (R\$):</b>						173.000,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Peritiba-SC, 22/08/2024.

Assinaturas

<b>REPRESENTANTE(S) DA(S) EMPRESA(S)</b>	<b>PREGOEIRO E A EQUIPE DE APOIO</b>
<p>_____ ALESSANDRO CARLITO BORSATTI PB CONSTRUCOES EIRELI</p>	<p>_____ Pregoeiro REGINA INÊS BRAND LAZZARIN</p> <p>_____ LIZIANE KLEIN</p> <p>_____ MARCIO MARASCHINI</p>



Estado de Santa Catarina  
**MUNICÍPIO DE PERITIBA**

*Capital Catarinense do KerbFest*

	<p>_____</p> <p>KATIUSCIA FABIANE B. DA SILVA</p> <p>_____</p> <p>ADEMAR GRAVE</p>
--	--