



SENADO FEDERAL

PESQUISA DE PREÇOS

PLANILHAS DE ESTIMATIVAS

Processo:00200.007181/2024-24 (VOLUME 1)





SENADO FEDERAL

Pesquisa de Preço

FONTE DE PESQUISA DE PREÇOS**Objeto:** Locação de painéis de LED modulares, sob demanda, fornecimento, montagem, operação técnica e desmontagem completa da estrutura**Data:** 02 de junho de 2025**Processo:** 00200.010472/2025-81**Empresas consultadas para cotação que APRESENTARAM propostas:**

Nº	Data	CNPJ	Nome do Fornecedor e (ou) Empresa	DDD	Telefone	Fax	E-mail	Contato
1	02/06/25	21.185.390/0001-91	TREND LED	61	98635-6635	-	luciana@trendled.com.br	Luciana
2	03/06/25	35.364.825/0001-70	P1 LED	11	94969-6963	-	licitacao@p1led.com.br	Rafael
3	30/05/25	37.018.486/0001-03	APM Lives e Eventos	61	99992-5300	-	apmsomeluz@gmail.com	Andreia

12 empresas consultadas para cotação NÃO APRESENTARAM propostas



SENADO FEDERAL

Pesquisa de Preço

MAPA DE COTAÇÕES**Objeto: Locação de painéis de LED modulares, sob demanda, fornecimento, montagem, operação técnica e desmor**

Processo: 00200.010472/2025-81

Item	Discriminação dos materiais (especificações)	Qtde.	Un.	Preços dos fornecedores (R\$)		
				TREND LED	P1 LED	APM Lives e Eventos
1	Painel de LED resolução com Dot Pitch real de 1,5 mm a 2,00 mm (entre P1 e P2)	500	m²	400,0000	400,0000	850,0000
2	Painel de LED resolução com Dot Pitch real de 2,1 mm a 2,90 mm (entre P2 e P3)	560	m²	350,0000	250,0000	440,0000
TOTAL GERAL				396.000,00	340.000,00	671.400,00

Legenda:

N.C.

 Empresa não apresentou cotação para o item.



SENADO FEDERAL


Pesquisa de Preço

MAPA DE COTAÇÕES - TOTAL POR ITEM**Objeto: Locação de painéis de LED modulares, sob demanda, fornecimento, montagem, operação técnica e desmon**

Processo: 00200.010472/2025-81

Item	Discriminação dos materiais (especificações)	Qtde.	Un.	Preços TOTAIS POR ITEM dos fornecedores (R\$)		
				TREND LED	P1 LED	APM Lives e Eventos
1	Painel de LED resolução com Dot Pitch real de 1,5 mm a 2,00 mm (entre P1 e P2)	500,00	m²	200.000,0000	200.000,0000	425.000,0000
2	Painel de LED resolução com Dot Pitch real de 2,1 mm a 2,90 mm (entre P2 e P3)	560,00	m²	196.000,0000	140.000,0000	246.400,0000
TOTAL GERAL				396.000,00	340.000,00	671.400,00



<div>  <div> <div>PLANILHA DE ESTIMATIVA DE DESPESAS</div> <div>Objeto: Locação de painéis de LED modulares, sob demanda, fornecimento, montagem, operação técnica e desmontagem completa da estrutura</div> <div>Processo: 00200.010472/2025-81</div> </div> </div>										
Item	Discriminação dos materiais (especificações)	Qtde.	Un.	Estatísticas das Cotações Obtidas					Preço Estimado (R\$)	
				Mínimo (R\$)	Mediana (R\$)	Média (R\$)	Desvio Padrão (R\$)	Coeficiente de Variação (1)	Unitário (2)	Total
1	Painel de LED resolução com Dot Pitch real de 1,5 mm a 2,00 mm (entre P1 e P2)	500,00	m²	400,00	400,00	550,00	259,81	47%	400,00	200.000,00
2	Painel de LED resolução com Dot Pitch real de 2,1 mm a 2,90 mm (entre P2 e P3)	560,00	m²	250,00	350,00	346,67	95,04	27%	350,00	196.000,00
TOTAL GERAL									396.000,00	

(1) O Coeficiente de Variação é uma medida estatística que indica quanto os preços observados na pesquisa diferem, em média, do Preço Médio Unitário (PMU). É resultado da divisão entre o DP e o PMU.

(2) O Preço Estimado é calculado utilizando a MEDIANA das cotações, por ser uma medida estatística de tendência central não influenciada por valores extremos. A mediana é o valor que divide o conjunto de dados em duas partes de igual tamanho. Pretende-se, assim, obter estimativas mais próximas da realidade de mercado, sem a influência de preços atípicos.

Observação: cálculos efetuados utilizando critério de arredondamento de valores fracionados para 2 (duas) casas decimais, de acordo com o ATO DO 1º SECRETÁRIO Nº 20, de 2010.

Equipe técnica responsável pela realização da pesquisa:		
Pesquisa de mercado	Elaboração da planilha de cálculo	Responsável
Henrique de Oliveira Lima Coordenador-Geral da STVSEN em exercício	Henrique de Oliveira Lima Coordenador-Geral da STVSEN em exercício	Henrique de Oliveira Lima Coordenador-Geral da STVSEN em exercício

