

**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ACRE**  
**SUBSECRETARIA DE GESTÃO DE BENS E MATERIAIS - SUGEM**  
**DIVISÃO DE PLANEJAMENTO DE BENS E MATERIAIS - DIBEM**  
**MAPA DE PREÇOS - GRP N° 2025-515**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID. DE MEDIDA	QTD	PESQUISA	PREÇO DA PESQUISA	DESVIO PADRÃO	COEFICIENTE DE VARIAÇÃO	PREÇO ESTIMADO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL ESTIMADO	MÉTODO A SER UTILIZADO	
1	Lâmpada LED Bulbo 12W, residencial, Branco Neutro 4.000K, Bivolt, base E27, vida útil min 25000h, IRC 80, IP 20 Garantia 1 ano.	UNIDADE	750	MÍDIA ESPECIALIZADA (CASA META)	R\$ 35,14	31,60	73%	MEDIANA	R\$ 33.172,50	Mediana	
				MÍDIA ESPECIALIZADA (YAMAMURA)	R\$ 53,31			R\$ 44,23			R\$ 43,01
				BARRA MANSAS	R\$ 4,20						
				MÍDIA ESPECIALIZADA (DIMENSIONAL)	R\$ 79,37						
2	Lâmpada LED Bulbo 15W, residencial, Branco Frio 4.000K, Bivolt, base E27, vida útil min 25000h, IRC 80, IP 20 Garantia 1 ano.	UNIDADE	750	MÍDIA ESPECIALIZADA (SANTIL)	R\$ 66,04	24,69	66%	MEDIANA	R\$ 29.092,50	Mediana	
				MÍDIA ESPECIALIZADA (CASA META)	R\$ 35,71			R\$ 38,79			R\$ 37,40
				BARRA MANSAS	R\$ 6,00						
				MÍDIA ESPECIALIZADA (COMBINADO)	R\$ 41,86						
3	Lâmpada LED Bulbo 30W, residencial, Branco Frio 6.000K, Bivolt, base E27, vida útil 30000h. Garantia 1 ano.	UNIDADE	200	BARRIGA VERDE	R\$ 21,20	3,97	23%	MEDIANA	R\$ 3.402,00	Média	
				INVENTE LTDA	R\$ 18,90			R\$ 17,43			R\$ 17,01
				BARRA MANSAS	R\$ 12,00						
				PARANORTE	R\$ 15,95						
4	Lâmpada LED Bulbo 50W, residencial, Branco Frio 6.000K, Bivolt, base E27, vida útil 30000h. Garantia 1 ano.	UNIDADE	200	BARRIGA VERDE	R\$ 29,41	7,47	28%	MEDIANA	R\$ 5.612,00	Mediana	
				INVENTE LTDA	R\$ 33,90			R\$ 28,06			R\$ 26,58
				BARRA MANSAS	R\$ 16,30						
				PARANORTE	R\$ 26,70						
5	Lâmpada LED tubular T5, 550mm, 9W, 4000k, durabilidade aproximadamente de 25.000h ou superior. Não emite UV (ultravioleta) e IR(infravermelho). Informações adicionais: reator/drive interno, bivolt de 100V a 240v. Com alimentação N+F pelo mesmo lado. Garantia 1 ano.	UNIDADE	2500	(MÍDIA ESPECIALIZADA) ILUMINA	R\$ 81,57	28,69	72%	MEDIANA	R\$ 76.000,00	Mediana	
				INVENTE LTDA	R\$ 32,00			R\$ 30,40			R\$ 39,72
				BARRA MANSAS	R\$ 16,50						
				PARANORTE	R\$ 28,80						
6	Lâmpada LED tubular T8, 600mm, 9W, 4000k, base G13, durabilidade aproximadamente de 25.000h ou superior. Não emite UV (ultravioleta) e IR(infravermelho). Informações adicionais: reator/drive interno, bivolt de 100V a 240V. Com alimentação N+F pelo mesmo lado. Garantia 1 ano.	UNIDADE	2500	MÍDIA ESPECIALIZADA (AZLED ILUMINAÇÃO)	R\$ 55,85	25,83	52%	MEDIANA	R\$ 147.800,00	Mediana	
				MÍDIA ESPECIALIZADA (ILUMINA)	R\$ 69,22			R\$ 59,12			R\$ 49,86
				BARRA MANSAS	R\$ 12,00						
				MÍDIA ESPECIALIZADA (ELETRIZA)	R\$ 62,38						
7	Lâmpada LED tubular T8, 1200mm, 9W, 4000k, base G13, durabilidade aproximadamente de 25.000h ou superior. Não emite UV (ultravioleta) e IR(infravermelho). Informações adicionais: reator/drive interno, bivolt de 100V a 240V. Com alimentação N+F pelo mesmo lado. Garantia 1 ano.	UNIDADE	500	MÍDIA ESPECIALIZADA (MERCANTIL BELESKI)	R\$ 50,12	49,90	70%	MEDIANA	R\$ 36.245,00	Mediana	
				MÍDIA ESPECIALIZADA (DIMENSIONAL)	R\$ 94,85			R\$ 72,49			R\$ 71,58
				BARRA MANSAS	R\$ 13,80						
				MÍDIA ESPECIALIZADA (INSPIRE HOME)	R\$ 127,53						

8	Mangueira LED CHATA, 110v/220v (bivolt), nível de proteção mínima IP66, rolo de 100m, para decoração de natal em área externa, cor da luz branco quente 3.000k, mínimo de 24 LEDs por metro, inclusive fonte de alimentação.	UNIDADE	100	MIDIA ESPECIALIZADA (COMBINADO)	R\$ 585,59	333,61	35%	MEDIANA	MÉDIA	R\$ 97.113,00	Mediana
				INVENTE LTDA	R\$ 1.259,00						
				BARRA MANSA	R\$ 1.200,00						
				MIDIA ESPECIALIZADA (INNOVART)	R\$ 742,25						
9	Cascata LED, 110v/220v (bivolt), nível de proteção mínima IP66, medida 9,5m de comprimento, mínimo de 18W, para decoração de natal em área externa, cor da luz branco quente 3.000k, mínimo de 400 LEDs fixos, inclusive fonte de alimentação, cor do fio branca ou transparente.	UNIDADE	100	MIDIA ESPECIALIZADA (COMBINADO)	R\$ 135,94	54,80	30%	MEDIANA	MÉDIA	R\$ 17.135,00	Mediana
				MIDIA ESPECIALIZADA (INNOVART)	R\$ 171,35						
				MIDIA ESPECIALIZADA (MAGALU)	R\$ 243,47						
10	Cordão luminoso pisca pisca LED, tensão bivolt (110V/220V), com nível mínimo de proteção IP66, medindo aproximadamente 9,5 metros de comprimento, destinado à decoração natalina em área externa, cor da luz branco quente (3.000 K), com no mínimo 100 LEDs, incluindo fonte de alimentação. Cor do fio branca ou transparente.	UNIDADE	150	MIDIA ESPECIALIZADA (QUERO QUERO)	R\$ 57,86	20,11	43%	MEDIANA	MÉDIA	R\$ 8.169,00	Mediana
				MIDIA ESPECIALIZADA (SUSTENTA LED)	R\$ 51,05						
				BARRA MANSA	R\$ 17,00						
				MIDIA ESPECIALIZADA (ELÉTRICA SUZUKI)	R\$ 60,40						
11	Bastão LED Estalactite 4W tensão bivolt (110V/220V), potência de 4 W, nível mínimo de proteção IP66, medindo aproximadamente 2 metros de comprimento, 28cm por bastão, destinada à decoração natalina em área externa. Cor da luz branco quente (3.000 K). Inclui fonte de alimentação. Cor do fio branca ou transparente.	UNIDADE	200	MIDIA ESPECIALIZADA (MAGALU)	R\$ 59,39	131,01	103%	MEDIANA	MÉDIA	R\$ 11.878,00	Mediana
				MIDIA ESPECIALIZADA (AMAZON)	R\$ 43,01						
				MIDIA ESPECIALIZADA (COMBINADO)	R\$ 277,68						
12	Luzes de Natal em Rede LED, 110v/220v (bivolt), nível de proteção mínima IP66, medida 2mx2m de comprimento, para decoração de natal em área externa, cor da luz branco quente 3.000k, mínimo de 144 LEDs, inclusive fonte de alimentação, cor do fio branca ou transparente.	UNIDADE	100	MIDIA ESPECIALIZADA (CASAS BAHIA)	R\$ 149,90	32,39	25%	MEDIANA	MÉDIA	R\$ 12.985,00	Média
				MIDIA ESPECIALIZADA (CANAVEZES & LIMA)	R\$ 92,49						
				MIDIA ESPECIALIZADA (PONTOFRIO)	R\$ 147,17						
13	Luzes de Natal em Rede LED, 110v/220v (bivolt), nível de proteção mínima IP66, medida 6m x 4m de comprimento, para decoração de natal em área externa, cor da luz branco quente 3.000k, mínimo de 540 LEDs, inclusive fonte de alimentação, cor do fio branca ou transparente.	UNIDADE	90	MIDIA ESPECIALIZADA (COMBINADO)	R\$ 312,14	51,51	20%	MEDIANA	MÉDIA	R\$ 23.068,80	Média
				BANCO DE PREÇOS (OURULUZ)	R\$ 246,20						
				BANCO DE PREÇOS (CASA NOEL LTDA)	R\$ 210,63						
	Luminária de emergência, com 30 lâmpadas LED de 2W			MIDIA ESPECIALIZADA (ZERO 41 LED)	R\$ 47,96			MEDIANA	MÉDIA		

14	Temperatura de cor branco frio 6.500K; Fluxo luminoso mín 50 lm / máx 100 lm; Ângulo de abertura 120°; Vida útil 25.000H; Potência 2W; Tensão 127-220V bivolt; Frequência 50/60Hz; Corrente elétrica 98mA (127V) 57mA (220V); Fator de potência > 0.9; Temperatura de operação -20oC a 40oC; Dimensões Ø204mm(A) x 55mm(L) x 30mm(C); Índice de proteção IP20, autonomia mínima de 2 horas.	UNIDADE	100	MIDIA ESPECIALIZADA (DUTRA MÁQUINAS)	R\$ 53,28	18,11	51%	R\$ 35,23	R\$ 35,17	R\$ 3.523,00	Mediana	
				BARRA MANSÁ	R\$ 22,50							
				PARANORTE	R\$ 16,95							
15	Luminária arandela tipo tartaruga, de sobrepor, com 1 lâmpada LED de 6W. Cor branca; Potência máxima 6W; Tensão bivolt (100-240V); Soquete E27; Proteção IP44 (área interna ou externa); Temperatura da cor 6500K luz branca; Fator de potência >0.9. Corpo de Policarbonato.	UNIDADE	200	MIDIA ESPECIALIZADA (INSPIRE HOME)	R\$ 124,54	50,50	103%	MEDIANA	R\$ 24,45	R\$ 48,84	R\$ 4.890,00	Mediana
				INVENTE LTDA	R\$ 23,00							
				BARRA MANSÁ	R\$ 21,90							
				PARANORTE	R\$ 25,90							
16	Luminária tipo plafon, de sobrepor, quadrada LED de 17W. Temperatura de cor branco 4000K neutro; fluxo luminoso 1550 lm; ângulo 120°; tensão bivolt; potência 17W; dimensões 19 x 19 x 4,5 cm. Eficiência mínima (lm/W = 90).	UNIDADE	100	BARRIGA VERDE	R\$ 36,90	6,21	15%	MEDIANA	R\$ 40,95	R\$ 40,76	R\$ 4.076,00	Média
				INVENTE LTDA	R\$ 47,00							
				BARRA MANSÁ	R\$ 34,15							
				BANCO DE PREÇOS (THAYANNI GOMES M.C)	R\$ 45,00							
17	Luminária de LED de embutir 18W quadrada. Potência 18W; Fluxo luminoso 1260 lm; Eficiência luminosa 70 lm/W; Temperatura da cor branco neutro 4000K; Índice de proteção IP20; Tensão bivolt; Ângulo de abertura 120o; IRC >70; Dimensão 22x22 cm; Fator de potência >0.9.	UNIDADE	100	BARRIGA VERDE	R\$ 25,90	9,97	37%	MEDIANA	R\$ 23,75	R\$ 26,75	R\$ 2.375,00	Mediana
				INVENTE LTDA	R\$ 41,00							
				BARRA MANSÁ	R\$ 18,50							
				PARANORTE	R\$ 21,60							
18	Luminária LED quadrada 25W embutir. Potência 25W; Fluxo luminoso 2.500 lúmens; Cor branco neutro (4000K); Voltagem AC 85-240V (bivolt); Proteção IP40; Dimensão 30x30 cm; Fator de potência >0.9.	UNIDADE	350	BARRIGA VERDE	R\$ 39,90	16,55	39%	MEDIANA	R\$ 36,70	R\$ 42,10	R\$ 12.845,00	Mediana
				INVENTE LTDA	R\$ 66,00							
				BARRA MANSÁ	R\$ 29,00							
				PARANORTE	R\$ 33,50							
19	Luminária LED quadrada 35W embutir. Potência 35W; Voltagem 220V; Cor de luz 4000K; Vida útil 30000H; Fator de potência >0.9; Lumens/W 90 lm/W; Lumens total 3100 lm; Medida 40x40x3 cm; Equivalente incandescente 230W.	UNIDADE	300	BARRIGA VERDE	R\$ 115,59	52,77	33%	MEDIANA	R\$ 148,05	R\$ 158,90	R\$ 44.415,00	Mediana
				MIDIA ESPECIALIZADA (INSPIRE HOME)	R\$ 223,91							
				BARRA MANSÁ	R\$ 116,30							
				PARANORTE	R\$ 179,80							

20	Luminária LED 4,5W spot de embutir. Potência (Watts) 4,5W; Vida útil 25.000h; Ângulo de abertura 38°; Fluxo e eficiência luminosa 350 lm (3000K) 360 lm (4000K); IRC (Índice de Reprodução de Cor) = 80; Índice de proteção (IP) IP20; Voltagem bivolt; Cor branco 4000K neutro; Dimensões 4,5 x 9,5 x 9,5 cm; Fator de potência >0.9.	UNIDADE	100	BARRIGA VERDE	R\$ 14,59	1,67	10%	MEDIANA	MÉDIA	R\$ 1.636,00	Média
				INVENTE LTDA	R\$ 17,90						
				PARANORTE	R\$ 16,60						
21	Luminária LED quadrada 6W embutir. Potência 6W; Temperatura de cor branca quente (3000K); Voltagem AC 110V ~ 220V (bivolt); Frequência 50/60Hz; Ângulo de abertura 120°; Temperatura de operação -20°C a 50°C; Vida útil estimada de 50.000 horas; Dimensões (produto) (12x12x0,5) cm; Fator de potência >0.9.	UNIDADE	100	BARRIGA VERDE	R\$ 22,35	43,86	116%	MEDIANA	MÉDIA	R\$ 1.948,00	Mediana
				MIDIA ESPECIALIZADA (YAMAMURA)	R\$ 103,01						
				BARRA MANSÁ	R\$ 9,00						
				PARANORTE	R\$ 16,60						
22	Luminária Solar 1000w Autonomia 24 horas Industrial 20000 Lumens s/sensor Presença. Tempo de recarga 8h; Vida útil 1000 ciclos, Branco Frio 6000K, Alcance Luminoso 300m2 Fluxo Luminoso max 20000lm; Dimensão 150x25cm.	UNIDADE	100	MIDIA ESPECIALIZADA (COMBINADO)	R\$ 1.832,56	557,54	45%	MEDIANA	MÉDIA	R\$ 122.650,00	Mediana
				MIDIA ESPECIALIZADA (BAÚ SHOPS) S/ FRETE	R\$ 1.599,00						
				BARRA MANSÁ	R\$ 854,00						
				MIDIA ESPECIALIZADA (NALVICO) S/FRETE	R\$ 689,00						
23	Refletor Solar RGB 300W; 16,1cmx15,3cm (AxL), IP65, Eficiência Energética Classe A.	UNIDADE	100	MIDIA ESPECIALIZADA (INNOVART)	R\$ 730,25	309,71	69%	MEDIANA	MÉDIA	R\$ 49.546,00	Mediana
				MIDIA ESPECIALIZADA (COMBINADO)	R\$ 495,46						
				MIDIA ESPECIALIZADA (LED & COMPANHIA)	R\$ 116,45						
24	Refletor RGB 100W, Bivolt, IP66; Vida Útil min 25.000, Fator Potência >0,5.	UNIDADE	200	BARRIGA VERDE	R\$ 250,59	105,57	48%	MEDIANA	MÉDIA	R\$ 49.620,00	Mediana
				INVENTE LTDA	R\$ 320,00						
				BARRA MANSÁ	R\$ 72,15						
				PARANORTE	R\$ 245,60						
25	Refletor RGB 200W, Bivolt, IP66; Vida Útil min 25.000, Fator Potência >0,5.	UNIDADE	200	MIDIA ESPECIALIZADA (COMBINADO)	R\$ 272,19	176,94	56%	MEDIANA	MÉDIA	R\$ 58.514,00	Mediana
				INVENTE LTDA	R\$ 550,00						
				BARRA MANSÁ	R\$ 123,00						
				MIDIA ESPECIALIZADA (INNOVART)	R\$ 312,94						
<b>Total Geral</b>									<b>R\$ 857.710,80</b>		

Obs.: Foi utilizado o índice máximo de 25% para o coeficiente de variação.

\*\*\* parágrafo 6º do artigo 6º da IN SEGES/ME 65/2021 especifica que “quando o preço estimado for obtido com base única no inciso I do art. 5º, o valor não poderá ser superior à mediana do item nos sistemas consultados”

#### ANÁLISE CRÍTICA DE VALORES ORÇADOS

1) Metodologias utilizadas: Média ( ) Mediana ( X ) Outra ( )

1.1) Justificativa da para a escolha da metodologia:

A metodologia adotada foi a mediana por item, considerando a elevada variação entre os valores apresentados, o que torna a média aritmética menos representativa da realidade do mercado.

2) Foram priorizadas a consulta aos sistemas oficiais de governo e às contratações similares feitas pela Administração Pública, em conformidade com o artigo 5º, §1º da IN Seges/ME nº 65/2021. ? Sim ( ) Não ( X )

<p><b>2.1) Se não foram priorizados os parâmetros do artigo 5º, incisos I e II da IN Seges/ME nº 65/2021, porque? [apresentar as justificativas tais quais: não foram encontrados resultados suficientes etc.]</b></p> <p><i>Não foram priorizadas as consultas aos sistemas oficiais referidos no artigo 5º, incisos I e II, da Instrução Normativa SEGES/ME nº 65/2021, considerando a especificidade técnica do objeto, razão pela qual, para estimativa dos valores, procedeu-se com cotação direta junto a fornecedores especializados no segmento.</i></p>	
<p><b>3) Alguma cotação foi desconsiderada por ser julgada com valor inexequível, inconsistente ou excessivamente elevado? SIM ( ) (X) NÃO</b></p>	
<p><b>4) Cite os itens que tiveram valores enquadrados no item acima (valor inexequível, inconsistente, etc) :</b></p>	
<p><b>5) Cite o(s) item(ns) e descreva os critérios fundamentados utilizados para desconsideração dos valores inexequíveis, inconsistentes ou excessivamente elevados.</b></p>	
<p><b>6) Os valores obtidos na pesquisa foram avaliados criticamente, no sentido de que suas médias/medianas/menor/outros não apresentam grandes variações, não comprometendo a estimativa do preço de referência, representando de forma satisfatória</b></p>	
<p><b>7) Outras informações relacionadas as cotações:</b></p>	
<p>Responsável pela Pesquisa de Preços:</p>	<p>Allexandra Macedo e equipe.</p>
<p>Declaro para todos os fins de direito, que realizei pesquisa de preços para futura aquisição/contratação dos itens presentes neste processo licitatório, que o preço de referência foi formado nos ditames da INSTRUÇÃO NORMATIVA SEGES/ME Nº</p>	
<p>Data:</p>	<p>quarta-feira, 17 de dezembro de 2025</p>