## ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL CAMPO BOM

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2025 a 01/08/2025)

Só M	MPEs Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
rocesso / And	10: 2 <u>2</u>	21 / 2025	Licitação: 58/2025- PE				
	1	891045955	LUMINARIA EM LED ,POTENCIA MAXIMA 50W com as seguintes caracter Potência nominal: igual ou inferior a 50W; Tipo de luminária: LED SMD; Ter de cor: 5.000 K; Fluxo luminoso: igual ou superior a 8.000 lumens; Faixa de nominal: inferior ou igual a 100V e superior ou igual a 300V em corrente alte (Vac); Frequência de operação: entre 50 e 60 Hz; Distorção Harmônica Tota igual ou inferior a 10%; Fator de potência: igual ou superior a 0,96; Índice de Reprodução de Cor (IRC): igual ou superior a 70; Classificação fotométrica: distribuição média ou curta; Dispositivo de proteção contra surtos (DPS): co capacidade de 10kV / 10kA; Material do corpo da luminária: Alumínio injetar pintura eletrostática; Garantia mínima: 5 anos; Vida útil dos LEDs: no mín 60.000 horas; Acessórios: deve possuir tomada de 7 pinos padrão NEMA G proteção mínimo (IP): IP66; Resistência ao impacto (IK): IK08; Certificações obrigatórias: INMETRO e PROCEL.	mperatura e tensão ernada al (THD): e : Tipo II, om do com nimo Grau de	2.000,000	495,8300	991.660,00
	2	891045950	LUMINARIA EM LED ,POTENCIA MAXIMA 70W Potência nominal: igual ou 70W; Tipo de luminária: LED SMD; Temperatura de cor: 5.000 K; Fluxo lum igual ou superior a 10.000 lumens; Faixa de tensão nominal: inferior ou igua e superior ou igual a 300V em corrente alternada (Vac); Frequência de oper entre 50 e 60 Hz; Distorção Harmônica Total (THD): igual ou inferior a 10%; potência: igual ou superior a 0,96; Indice de Reprodução de Cor (IRC): igua superior a 70; Classificação fotométrica: Tipo II, distribuição média ou curta Dispositivo de proteção contra surtos (DPS): com capacidade de 10kV / 10k Material do corpo da luminária: Alumínio injetado com pintura eletrostática; mínima: 5 anos; Vida útil dos LEDs: no mínimo 60.000 horas; Acessórios: d possuir tomada de 7 pinos padrão NEMA Grau de proteção mínimo (IP): IPC	ninoso: al a 100V ração: ; Fator de Il ou kA; Garantia deve 66;	2.634,000	605,9200	1.595.993,28
	3	891045951	Resistência ao impacto (IK): IK08; Certificações obrigatórias: INMETRO e F LUMINARIA EM LED ,POTENCIA MAXIMA 100W Potência nominal: igual o a 100W; Tipo de luminária: LED SMD; Temperatura de cor: 5.000 K; Fluxo ligual ou superior a 16.000 lumens; Faixa de tensão nominal: inferior ou igua e superior ou igual a 300V em corrente alternada (Vac); Frequência de oper entre 50 e 60 Hz; Distorção Harmônica Total (THD): igual ou inferior a 10%; potência: igual ou superior a 0,96; Índice de Reprodução de Cor (IRC): igua superior a 70; Classificação fotométrica: Tipo II, distribuição média ou curta Dispositivo de proteção contra surtos (DPS): com capacidade de 10kV / 10k Material do corpo da luminária: Alumínio injetado com pintura eletrostática; mínima: 5 anos; Vida útil dos LEDs: no mínimo 60.000 horas; Acessórios: d possuir tomada de 7 pinos padrão NEMA Grau de proteção mínimo (IP): IPC Resistência ao impacto (IK): IK08; Certificações obrigatórias: INMETRO e F	ou inferior UN luminoso: al a 100V ração: ; Fator de Il ou kA; Garantia deve 66;	2.683,000	649,8200	1.743.467,06

## ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL CAMPO BOM

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2025 a 01/08/2025)

	Só MPEs It	em Material		Descrição do Material		Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
Processo / Ano:	so / Ano:	221 / 2025	Licitação:	58/2025- PE					
	4 891045952	a 150W; Tipo de lu igual ou superior a e superior ou igual entre 50 e 60 Hz; l potência: igual ou superior a 70; Clas Dispositivo de prot dimerizável (1% a pintura eletrostátic horas; Acessórios:	uminária: LED SMD; Temperatu 24.000 lumens; Faixa de tensã a 300V em corrente alternada Distorção Harmônica Total (THI superior a 0,96; Índice de Repri sificação fotométrica: Tipo II, eção contra surtos (DPS): com 100%) Material do corpo da lun a; Garantia mínima: 5 anos; Vio deve possuir tomada de 7 pino Resistência ao impacto (IK): Ik	istribuição média oú curta; capacidade de 10kV / 10kA; Drive ninária: Alumínio injetado com da útil dos LEDs: no mínimo 60.000 os padrão NEMA Grau de proteção		1.673,000	828,6200	1.386.281,26	
			HAME THO CT NO	, <u>.</u> .			TOTAL DO PRO	CESSO:	5.717.401,60
								TOTAL:	5.717.401,60