

**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO**

**CNPJ:** 32.001.836/0001-05  
**Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar**  
**C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ**

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 12/2021 - PR**

**Processo Administrativo:**

**Data do Processo Adm.:**

**Processo de Licitação:**

**3679/2020**

**Data do Processo:**

**28/10/2020**

Folha: 1/4

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	7000,000	M	Cabo de cobre flexível de 750V, seção de 1 x 1,5mm², cor: Preto, PVC/70°C. Marca: Conduimig Prysmian Phelps Dodge (01-26-0462)		1,8000	12.600,0000
2	800,000	UN	Base/Tomada para relé fotoeletrônico corpo em polipropileno estabilizado contra radiações UV, contatos de latão estanhado, suporte de aço galvanizado a fogo. Possibilidade de giro: 360°. Cabos de ligação: Preto: fase. Vermelho: retorno. Branco: comum. Marca: Tecnowatt (Modelo B10A) Ilumatic (Modelo BRM-1) (01-26-0463)		20,4900	16.392,0000
3	2000,000	UN	Relé foto eletrônico para iluminação pública, tipo FAIL-OFF, tensão de alimentação de 105V a 305V, potência da carga 1000W ou 1800VA, corrente máxima da carga 10A. Acionamento com retardo de +- 5 segundos. Proteção contra surtos por varistor 160 joules. Grau de proteção IP-67. Corpo em policarbonato na cor azul, estabilizado ao UV; pinos em latão estanhado. Tecnowatt (Modelo Triade) Up-Lux (modelo Gold) (01-26-0399)		31,4300	62.860,0000
4	400,000	UN	Lâmpada a vapor de sódio, potência de 70 W, alta pressão, base E-27, bulbo ovóide, pulso de acendimento entre 2,5 a 5kV, posição de funcionamento universal. MARCA: Osram GE (General Electric) Philips (01-26-0123)		34,0100	13.604,0000
5	400,000	UN	Lâmpada a vapor de sódio, potência de 100 W, alta pressão, base E-40, bulbo tubular, pulso de acendimento entre 2,5 a 5kV, posição de funcionamento universal. MARCA: Osram GE (General Electric) Philips (01-26-0124)		43,7300	17.492,0000
6	400,000	UN	Lâmpada a vapor de sódio, potência de 150 w, alta pressão, base E-40, bulbo tubular, pulso de acendimento entre 2,5 a 5kV, posição de funcionamento universal. MARCA: Osram GE (General Electric) Philips (01-26-0125)		50,9800	20.392,0000
7	800,000	UN	Lâmpada compacta espiral - alto fator, 32W, base E-27, 220V, Luz Branca. Marca: Osram GE (General Eletric) Philips (01-26-0400)		41,0000	32.800,0000
8	50,000	UN	Lâmpada compacta espiral, 20W, base E-27, 220V, luz Branca. Marcas: Osram		20,9600	1.048,0000

<b>ESTADO DO RIO DE JANEIRO</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO</b>  <b>CNPJ: 32.001.836/0001-05</b> <b>Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar</b> <b>C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ</b>	<b>PREGÃO PRESENCIAL</b> <b>Nr.: 12/2021 - PR</b>	
	<b>Processo Administrativo:</b> <b>Data do Processo Adm.:</b>	
	<b>Processo de Licitação:</b> <b>Data do Processo:</b>	<b>3679/2020</b> <b>28/10/2020</b>
Folha: 2/4		

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
9	300,000	UN	GE (General Electric) Philips (01-26-0401) Reator aéreo para lâmpada vapor de sódio 70 w, ignitor com pico de tensão entre 2,5 a 5kV, fator de potência mínimo 0,92, tensão de alimentação 220/250V. MARCA: Gubro Intral Demape Philips (01-26-0131)	_____	62,5300	18.759,0000
10	400,000	UN	Reator aéreo para lâmpada vapor de sódio 100 w, ignitor com pico de tensão entre 2,5 a 5kV, fator de potência mínimo 0,92, tensão de alimentação 220/250V. MARCA: Gubro Intral Demape Philips (01-26-0132)	_____	79,8700	31.948,0000
11	400,000	UN	Reator aéreo para lâmpada vapor de sódio 150 w, ignitor com pico de tensão 2,5 a 5kV, fator de potência mínimo 0,92, tensão de alimentação 220/250V. MARCA: Gubro Intral Demape Philips (01-26-0133)	_____	97,1200	38.848,0000
12	120,000	UN	Fita isolante, adesiva, em PVC, para isolamento de condutores elétricos até 750 V, medindo 19mm de largura, 0,18mm de espessura e 20 m de comprimento; classe de temperatura 90°C - anti chama, resistente às condições de intempéries; atendendo a direttriz ROHS e a norma ABNT 60454-3-1-5 na classe A. (01-24-0666)	_____	11,6800	1.401,6000
13	800,000	UN	Conector perfurante, com parafuso torquimétrico, p/cabo cobre ou alumínio isolado 0,6/1 kV, rede aérea, principal 10 a 35 mm², derivação 1,5 a 6 mm², corpo em termoplástico alta resistência mecânica, a corrosão, intempéries e radiação UV, cor preta, teste de tensão 6 kV imerso em água. (01-26-0272)	_____	9,2100	7.368,0000
14	150,000	UN	Braço reto, em aço de baixo teor de carbono, SAE 1010/1020, galvanizado a fusão internamente e externamente por imersão única em banho de zinco, conforme NBR-7398 e 7400 da ABNT, diâmetro externo de 33 mm, projeção horizontal de 1000 mm, com sapata de furo central, inclinado em 15°. (01-26-0049)	_____	149,0000	22.350,0000
15	150,000	UN	Braço suavemente curvo, com sapata, em aço de baixo teor de carbono, SAE 1010/1020, galvanizado a fusão internamente e externamente por imersão única em banho de zinco, conforme NBR-7398 e 7400 da ABNT, diâmetro externo de 33 mm, projeção horizontal de 1945 mm, projeção vertical de 1480 mm. (01-26-0464)	_____	195,0000	29.250,0000
16	50,000	UN	Luminária pública para lâmpada vapor de	_____	179,0000	8.950,0000

**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO**

**CNPJ: 32.001.836/0001-05**  
**Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar**  
**C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ**

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 12/2021 - PR**

**Processo Administrativo:**

**Data do Processo Adm.:**

**Processo de Licitação:**

**3679/2020**

**Data do Processo:**

**28/10/2020**

Folha: 3/4

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			sódio ou multivapor metálico de 70w, corpo óptico/refletor em chapa de alumínio de alta resistência tratado por processo de abrilhantamento eletroquímico com acabamento anodizado resistente a intempéries, refrator em policarbonato parabólico liso de alto impacto, grau de proteção IP-65, juntas confeccionadas em silicone de alta durabilidade e resistência térmica, fechos em aço inoxidável de alta resistência e alta pressão mecânica de ação manual, soquete de porcelana reforçada vitrificada (E-27) isolado para suportar 5 KV, encaixe para tubos de Ø33 a 60,3mm por abraçadeira e parafusos, acabamento em pintura eletrostática em poliéster na cor cinza. (01-26-0274)			
17	50,000	UN	Luminária pública para lâmpada vapor de sódio ou multivapor metálico de 250w, corpo óptico/refletor em chapa de alumínio de alta resistência tratado por processo de abrilhantamento eletroquímico com acabamento anodizado resistente a intempéries, refrator em policarbonato parabólico liso de alto impacto, grau de proteção IP-65, juntas confeccionadas em silicone de alta durabilidade e resistência térmica, fechos em aço inoxidável de alta resistência e alta pressão mecânica de ação manual, soquete de porcelana reforçada vitrificada (E-40) isolado para suportar 5 KV, encaixe para tubos de Ø33 a 60,3mm por abraçadeira e parafusos, acabamento em pintura eletrostática em poliéster na cor cinza. (01-26-0410)		189,4500	9.472,5000
18	100,000	UN	Soquete (receptáculo) de porcelana reforçada vitrificada (E-27) isolado para suportar 5 KV. (01-24-0610)		4,7500	475,0000
19	100,000	UN	Soquete (receptáculo) de porcelana reforçada vitrificada e com trava anti vibratória (E-40) isolado para suportar 5 KV. (01-26-0054)		9,7300	973,0000
20	300,000	UN	Parafuso máquina 16 x 200 mm, com porca, aço carbono SAE 1010/1020 zincagem por imersão a quente, cabeça quadrada e rosca parcial de 130mm, conforme ABNT NBR 6323. (01-26-0059)		14,6400	4.392,0000
21	300,000	UN	Parafuso máquina 16 x 300 mm, com porca, aço carbono SAE 1010/1020 zincagem por imersão a quente, cabeça quadrada e		21,4500	6.435,0000

**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO**

**CNPJ:** 32.001.836/0001-05  
**Rua** Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar  
**C.E.P.:** 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.:** 12/2021 - PR

**Processo Administrativo:**

**Data do Processo Adm.:**

**Processo de Licitação:**

**3679/2020**

**Data do Processo:**

**28/10/2020**

Folha: 4/4

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			rosca parcial de 240mm, conforme ABNT NBR 6323. (01-26-0060)			
22	300,000	UN	Parafuso máquina 16 x 400 mm, com porca, aço carbono SAE 1010/1020 zincagem por imersão a quente, cabeça quadrada e rosca parcial de 350mm, conforme ABNT NBR 6323.Parafuso máquina 16 x 400 mm, com porca, aço carbono SAE 1010/1020 zincagem por imersão a quente, cabeça quadrada e rosca parcial de 350mm, conforme ABNT NBR 6323. (01-26-0145)		22,4700	6.741,0000
23	3000,000	M	Cabo de alumínio multiplexado triplex de 3x16 mm² (TODOS ISOLADOS, COR PRETO) (01-26-0465)		8,2600	24.780,0000
24	300,000	UN	Receptáculo de porcelana ADAPTADOR E40 PARA E27, 4A, 250W, isolado para suportar 5 KV. (01-26-0412)		8,2600	2.478,0000
(Valores expressos em Reais R\$)					<b>Total Máximo Geral:</b>	<b>391.809,1000</b>