

**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: Condumig 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

**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: 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 diretiva 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
17	50,000	UN	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)	_____	189,4500	9.472,5000
18	100,000	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)	_____	4,7500	475,0000
19	100,000	UN	Soquete (receptáculo) de porcelana reforçada vitrificada (E-27) isolado para suportar 5 KV. (01-24-0610)	_____	9,7300	973,0000
20	300,000	UN	Soquete (receptáculo) de porcelana reforçada vitrificada e com trava anti vibratória (E-40) isolado para suportar 5 KV. (01-26-0054)	_____	14,6400	4.392,0000
21	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)	_____	21,4500	6.435,0000
			Parafuso máquina 16 x 300 mm, com porca, aço carbono SAE 1010/1020 zincagem por imersão a quente, cabeça quadrada e	_____		

**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
22	300,000	UN	rosca parcial de 240mm, conforme ABNT NBR 6323. (01-26-0060) 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 mm <sup>2</sup> (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
<b>(Valores expressos em Reais R\$)</b>					<b>Total Máximo Geral:</b>	<b>391.809,1000</b>