



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO

ANEXO V

PREGÃO ELETRÔNICO PGE-RJ nº. 03/2020

PLANILHA ESTIMATIVA DE QUANTITATIVO E PREÇO UNITÁRIO

Especificação	Unid	Quant.	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
Item 1: Lâmpada LED Compacta BIVOLT, Base E-27, Potência de 12W, Fluxo Luminoso igual ou maior a 1104 lumens, Cor Branca, Temperatura da Cor: 6500K, Vida útil: 25000 horas.	UM	300	R\$11,6483	R\$3.494,49
Item 2: Lâmpada LED Compacta BIVOLT, Base E-27, Potência de 15W, Fluxo Luminoso igual ou maior a 1400 lumens, Cor Branca, Temperatura da Cor: 6500K, Vida útil: 35000 horas.	UM	120	R\$18,2614	R\$2.191,37
Item 3: Lâmpada LED Compacta BIVOLT, Base E-27, Potência de 14W, Fluxo Luminoso igual ou maior a 1507 lumens, Cor Branca, Temperatura da Cor: 6500K, Vida útil: 25000 horas	UM	100	R\$15,9457	R\$1.594,57
Item 4: Lâmpada LED Compacta BIVOLT, Base E-27, Potência de 30W, Fluxo Luminoso igual ou maior a 3000 lumens, Cor Branca, Temperatura da Cor: 6400K, Vida útil: 25000 horas	UM	10	R\$47,8225	R\$478,23
Item 5: Lâmpada LED Tubular com comprimento de 600mm, Base T8, Potência de 9W, Fluxo Luminoso igual ou maior a 1000 lumens, Cor Branca, Temperatura da Cor: 4000K, Vida útil: 25000 horas.	UM	1200	R\$14,4240	R\$17.308,80
Item 6: Lâmpada LED Tubular com comprimento 1200mm, Base T8, Potência de 18W, Fluxo Luminoso igual ou maior a 1900 lumens, Cor Branca, Temperatura da Cor: 6500K, Vida útil: 25000 horas.	UM	120	R\$17,5917	R\$2.111,00
Item 7: Lâmpada fluorescente compacta sem reator, BULBO:2U, Potencia 18W Base G24q-2, Cor Bulbo: Branco,	UM	1500	R\$11,2333	R\$16.849,95



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO

Voltagem N/D Obs: Temperatura De Cor 4.000k; Fluxo Luminoso Igual Ou Maior A 1200 Lumens; Comprimento 152mm; Índice De Reprodução De Cor De 80%; Vida Luminosa De 6000h				
Item 8: Fio Elétrico Unipolar, Material Condutor: Cobre, Tempera: Mole, Seção Nominal (mm²): 2,5mm², Encordoamento: Classe 5 (um pouco mais flexível), Material Isolação: Cloreto de Polivinila (PVC), Tensão: 750V, Resistência Chama: Cabo Unipolar resistente a chama, Cor: Vermelho, Acondicionado em rolo de 100 metros.	ROLO	10	R\$88,3840	R\$883,84
Item 9: Fio Elétrico Unipolar, Material Condutor: Cobre, Tempera: Mole, Seção Nominal (mm²): 2,5mm², Encordoamento: Classe 5 (um pouco mais flexível), Material Isolação: Cloreto de Polivinila (PVC), Tensão: 750V, Resistência Chama: Cabo Unipolar resistente a chama, Cor: Azul, Acondicionado em rolo de 100 metros.	ROLO	10	R\$85,1840	R\$851,84
Item 10: Fio Elétrico Unipolar, Material Condutor: Cobre, Tempera: Mole, Seção Nominal (mm²): 2,5mm², Encordoamento: Classe 5 (um pouco mais flexível), Material Isolação: Cloreto de Polivinila (PVC), Tensão: 750V, Resistência Chama: Cabo Unipolar resistente a chama, Cor: Verde, Acondicionado em rolos de 100 metros.	ROLO	5	R\$88,0840	R\$440,42



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO

Item 11: Cabo de Rede da Marca Furukawa (modelo Gigalan) - Anti-chamas; Blindagem: Não Blindado (U/Utp); Capa Constituído por Pvc retardante a chama; Diâmetro Nominal 6.0 mm; Ambiente de Instalação: Interno; Ambiente de Operação: Não agressivo; Deve ter compatibilidade com toda a linha Fcs ; deverá cumprir os requisitos físicos e elétricos das normas Ansi/Tia/Eia-568C.2 e Iso/IEC11801 O cabo deverá estar de acordo com as diretivas RoHS (Restriction of Hazardous Substances) e homologado pela ANATEL Cor: Vermelho Acondicionado em rolos de 305 metros	ROLO	9	R\$547,5633	R\$4.928,07
TOTAL				R\$51.132,58