



PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE CUSTO

PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE CUSTO, PREÇO OBTIDOS EM BANCO DE PREÇO NO SITE www.bancoderecos.com.br PLATAFORMA BNC, ATAS DE PREÇOS e COTAÇÕES DE PREÇOS CONFORME PLANILHA DE COMPOSIÇÃO.

MATERIAL ELÉTRICO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA										BANCO DE PREÇO		ATA OLINDA		ATA PIAUÍ		ATA LAGOA DO CARRO		COTAÇÃO SONERES		COTAÇÃO 2001		MÉDIA DE PREÇO H-4: M-4	
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNIDADE	QTDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	VALOR UNIT.	VALOR UNIT.	VALOR UNIT.	VALOR UNIT.	VALOR UNIT.	VALOR UNIT.	VALOR UNIT.	VALOR UNIT.	VALOR UNIT.	VALOR UNIT.	VALOR UNIT.	VALOR UNIT.	VALOR UNIT.	VALOR UNIT.	VALOR UNIT.		
1	LUMINÁRIA EM LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 80W, BIVOLT, SELO A INMETRO, CORPO EM ALUMÍNIO INJ, FP 0,95, PROT. DPS 10KV, IP66, IK09, TEMP. COR 5000K, IRC= OU 70%, V. UTIL 50,000H, 130 LMW GAR 5 ANOS, MODELO GL216 G-LIGHT OU SIMILAR		UND.	100	575,25	57.525,00	562,65	443,00	479,15	579,65	811,79										575,25		
2	LUMINÁRIA EM LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 100W/BIVOLT, SELO A INMETRO, CORPO EM ALUMÍNIO INJ, FP 0,95, PROT. DPS 10KV, IP66, IK09, TEMP. COR 5000K, IRC= OU 70%, V. UTIL 50,000H, 130 LMW GAR 5 ANOS, MODELO GL216 G-LIGHT OU SIMILAR		UND.	400	690,64	276.256,00	605,00	459,00	560,50	669,24	990,20	859,90									690,64		
3	LUMINÁRIA EM LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 180W, BIVOLT, SELO A INMETRO, CORPO EM ALUMÍNIO INJ, FP 0,95, PROT. DPS 10KV, IP66, IK09, TEMP. COR 5000K, IRC= OU 70%, V. UTIL 50,000H, 130 LMW GAR 5 ANOS, MODELO GL216 G-LIGHT OU SIMILAR		UND.	400	815,25	326.100,00	780,00	659,30	683,07	813,62	1.114,58	841,90									815,25		
4	LUMINÁRIA EM LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 180W, BIVOLT, SELO A INMETRO, CORPO EM ALUMÍNIO INJ, FP 0,95, PROT. DPS 10KV, IP66, IK09, TEMP. COR 5000K, IRC= OU 70%, V. UTIL 50,000H, 120 LMW GAR 5 ANOS, MODELO GL216 G-LIGHT OU SIMILAR		UND.	200	1.186,80	237.360,00		964,65	1.101,34	1.197,10	1.484,12										1.186,80		
5	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 150W E40		UND.	100	45,19	4.519,00	34,59	72,99			28,00										45,19		
6	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 250W E40		UND.	250	57,03	14.257,50	53,22	88,00			27,00										57,03		
7	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W E40		UND.	300	71,91	21.573,00	79,47	73,35													71,91		
8	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 250W E40		UND.	200	58,51	11.702,00	61,73	80,89													58,51		
9	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 400W E40		UND.	200	78,71	15.742,00	94,90	88,34													78,71		
10	REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA METÁLICA DE 250W		UND.	200	140,92	28.184,00	133,45	143,33			75,00										140,92		
11	REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA METÁLICA DE 400W		UND.	200	148,28	29.656,00	127,20	146,00			80,00										148,28		
12	REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA MERCÚRIO DE 250W		UND.	150	122,81	18.421,50	133,45	100,00			46,90										122,81		
13	REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA MERCÚRIO DE 400W		UND.	150	175,01	26.251,50	127,20	157,92													175,01		
14	RELE PROTEÇÃO SISTEMA ELÉTRICO TIPO: FOTOELÉTRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:		UND.	1000	27,26	27.260,00	33,27	26,00	14,86												27,26		

00000099



PREFEITURA DA ALIANÇA

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS

Item	Descrição	UNID.	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Valor Unitário	Valor Total	Valor Unitário	Valor Total
15	POTENCIA: 1000 W, TENSÃO NOMINAL: 220 V, PARA USO EXTERNO. BASE RELE FOTOELÉTRICO LUMINAÇÃO CORRENTE NOMINAL: 10 A, NORMAS TÉCNICAS: NBR 5.12382, TENSÃO NOMINAL: 110/220 V, TIPO MONTAGEM: POSTE	UND.	500	18,73	9.365,00	18,30	26,00	9,90	18,73
16	BRACO CURVO TIPO GISENE GALVANIZADO A FOGO PARA LUMINÁRIA PÚBLICA COM TUBO DE ESPESSURA 3 MM SUA FIXAÇÃO É FEITA ATRAVÉS DE SAPATA, COMPRIMENTO 2 METROS.	UND.	100	218,75	21.875,00		220,90		218,75
17	BRACO CURVO TIPO GISENE GALVANIZADO A FOGO PARA LUMINÁRIA PÚBLICA COM TUBO DE ESPESSURA 3 MM SUA FIXAÇÃO É FEITA ATRAVÉS DE SAPATA, COMPRIMENTO 3 METROS.	UND.	100	209,43	20.943,00	183,30	238,98		209,43
				1.146.990,50					

JUSTIFICATIVA: Para melhor esclarecimento os itens 4 e 16 não foi possível encontra no Banco de Preço conforme prints anexos, porem nenhum dos itens ficaram sem no minimo três preços.

Aliança, 12 de agosto de 2022.

Severino Antônio de Souza Neto
Assessor de Planejamento de Gestão

ALIANÇA

000100