



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUEIRA CESAR - SP

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO		SECRETARIA DE GOVERNO E RELACIONOS INSTITUCIONAIS		SECRETARIA DE GOVERNO		SECRETARIA DE GOVERNO		SECRETARIA DE GOVERNO	
OBJETO		PROGRAMA		PROPOSTA		FUNÇÃO		SUBFUNÇÃO	
Tropa de iluminação pública para implantação de luminárias com tecnologia LED		11000 - Iluminação		11000 - Iluminação		11000 - Iluminação		11000 - Iluminação	
ITEM	SERVIÇOS	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Faixa de identificação para a obra	M2	644,48	6,00	3.866,88	6,00	3.866,88	6,00	3.866,88
2	Luminária Led de 100W, de fluxo luminoso, driver led integrado com unidade de alimentação (100 x 277 V), frequência nominal de 60Hz, fator de potência > 0,98, temperatura de cor 5000 K, saída de corrente Led grau de abertura de feixe 120°, conexão em anel, tipo de instalação: suspensão, modelo para instalação em INMETRO.	LN	180,00	180,00	32.400,00	180,00	32.400,00	180,00	32.400,00
3	Luminária Led de 150W, de fluxo luminoso, driver led integrado com unidade de alimentação (100 x 277 V), frequência nominal de 60Hz, fator de potência > 0,98, temperatura de cor 5000 K, saída de corrente Led grau de abertura de feixe 120°, conexão em anel, tipo de instalação: suspensão, modelo para instalação em INMETRO.	LN	47,00	47,00	2.206,50	47,00	2.206,50	47,00	2.206,50
4	Unidade Led de 270W, de fluxo luminoso, driver led integrado com unidade de alimentação (100 x 277 V), frequência nominal de 60Hz, fator de potência > 0,98, temperatura de cor 5000 K, saída de corrente Led grau de abertura de feixe 120°, conexão em anel, tipo de instalação: suspensão, modelo para instalação em INMETRO.	LN	24,00	24,00	1.152,00	24,00	1.152,00	24,00	1.152,00
5	Formosino e instalação de cabo de cobre (cabo tipo PR 2, 2,5 mm ² - 0,601 V)	M	1050,00	1131,00	118.770,00	1050,00	118.770,00	1050,00	118.770,00
6	Conector caixa tipo III	M	71,00	71,00	3.193,50	71,00	3.193,50	71,00	3.193,50
7	Faixa de sinalização refletiva	M	217,00	217,00	9.813,00	217,00	9.813,00	217,00	9.813,00
8	Banc para iluminação solar	LN	297,00	297,00	13.666,50	297,00	13.666,50	297,00	13.666,50
9	Banco de solo de ferro galvanizado tipo modelo com espina (de altura de 4 a 3,000 mm), para instalação em locais públicos.	LN	95,00	95,00	4.305,00	95,00	4.305,00	95,00	4.305,00
10	Banc para iluminação solar	LN	190,00	190,00	8.595,00	190,00	8.595,00	190,00	8.595,00
11	Suprimento em tubo de aço galvanizado para fixação de espina de postes	LN	34,00	34,00	1.530,00	34,00	1.530,00	34,00	1.530,00
12	Cabo de cobre (cabo de 25 mm ² - 0,601 V) - Instalação HEBR 90°C - Instalação em locais públicos	M	2000,00	2000,00	90.000,00	2000,00	90.000,00	2000,00	90.000,00
13	Cabo de cobre (cabo de 25 mm ² - 0,601 V) - Instalação HEBR 90°C - Instalação em locais públicos	M	930,00	930,00	41.130,00	930,00	41.130,00	930,00	41.130,00
14	Assentamento para uma rodovia	LN	36,00	36,00	1.620,00	36,00	1.620,00	36,00	1.620,00
15	Assentamento para uma rodovia	LN	36,00	36,00	1.620,00	36,00	1.620,00	36,00	1.620,00
16	Assentamento para uma rodovia	LN	15,00	15,00	675,00	15,00	675,00	15,00	675,00
17	Assentamento para uma rodovia	LN	15,00	15,00	675,00	15,00	675,00	15,00	675,00
RECURSOS PROPRIOS					226.681,16		226.681,16		226.681,16
TOTAL					273.248,16		273.248,16		273.248,16

Luiz Fernando Aguiar de Azevedo
Engenheiro Civil
CREA Nº: 5071/80609

Prefeitura de Município de Cerqueira César, de 13 de dezembro de 2023.