



Resposta ao Requerimento nº 1088/2022

Autoria: MAYR

Assunto: Informações sobre projeto de iluminação da avenida Joaquim Alves

Corrêa.

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Com nossos cordiais cumprimentos, e em resposta ao Requerimento em epígrafe, vimos transmitir-lhe as informações precedentes disponibilizadas pelas áreas competentes da municipalidade, solicitando sejam encaminhadas ao autor da propositura.

Registramos protestos de elevada estima e consideração.

Valinhos, 14 de junho de 2022.

LUCIMARA GODOY VILAS BOAS

Prefeita Municipal

Exmo. Sr.

FRANKLIN DUARTE DE LIMA

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos



Ao D.A.I./S.G

Em resposta ao requerimento **1088/22** de autoria do Vereador **Luiz Mayr Neto**, temos a informar:

- 1- Não é de conhecimento desta Coordenação se existe projeto de iluminação do trecho referido em sua totalidade uma vez que não se encontra aqui o projeto de abertura que liga os municípios Valinhos/Vinhedo.
- O local que será contemplado com iluminação é o trecho da Joaquim Alves Correa entre os numerais 1640 (Jd.do Lago) e 2522 (Jd.Imperial) onde já foi solicitado junto a CPFL plano de expansão de linha secundaria que já foi instalada no último mês de Maio e será executado pela empresa responsável pela manutenção e modernização da iluminação Pública do Município CITILUM GROUPE EDF após conclusão da troca da iluminação que está sendo feita no Bairro Country Club, com implantação de sistema de Led uma vez que existe estudos para implantação do sistema na extensão toda da avenida e assim não havendo necessidade de futuramente ter que trocar novamente o sistema de iluminação neste trecho.

Segue e Anexo valor do orçamento para execução Sim existe recursos, este oriundo da taxa da CIP.

Obs: Recomendo que seja enviada à Secretaria de Mobilidade Urbana para complemento das respostas.

Arq. Eduardo Galasso Calligaris Secretaria de Serviços Públicos Secretário

Alexandre Emerson de Oliveira Coordenadoria de Iluminação Pública Coordenador

Prefeitura do Município de Valinhos

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA Processo de Compras nº 480/17 Concorrência Pública nº 01/2017



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS OPERACIONAIS DE MANUTENÇÃO PERMANENTE E CONTINUA, REALIZAÇÃO DE MELHORIAS E MODERNIZAÇÃO DO PARQUE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO, COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS, MÃO DE OBRA, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAL NECESSÁRIOS PARA EXECUÇÃO DO OBJETO. Origem do Orçamento: ENGENHARIA CITELUM GRSP Serviço:

Orc_Titulo:	22VLS0022 - REV. I.P. AV. JOAQUIM ALVES CORREA - JARDIM LORENA - VALINHOS-SP.						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UN MED.	QUANT.	VL	. UNIT.	v	L. TOTAL
6.1	SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO DE OBRAS		×		de final a		
6.1.19	Instalação de condutores de baixa tensão, embutidos, com bitola até 35 mm²	m	120	R\$	0,84	R\$	101,03
6.1.25	Instalação de luminária aberta ou fechada, em braço maior que 1m	un	24	R\$	45,64	R\$	1.095.48
6.1.34	Instalação de relê fotoelétrico ou chave magnética até 50A	un	24	R\$	1.94	R\$	46.61
6.3	REDE DISTRIBUIÇÃO BT - SUBTERRÂNEA		×	Najka.	Carlo Angello		SOALS CAN THE
6.3.8	Conector tipo Sindal 1,5mm²	pç	96	R\$	0,58	R\$	56,04
6.3.34	Fita auto fusão, rolo de 10 m *	pç	5	R\$	28,29	R\$	141,45
6.3.35	Fita isolante, rolo de 20m *	pç	5	R\$	5,84	R\$	29,19
6.3.40	Cabo de cobre unipolar, isolado em PVC, p/ 0,6/1KV, seção 2 x 2,5mm²	m	120	R\$	2,80	R\$	335,43
6.4	ILUMINAÇÃO LÂMPADAS/LUMINARIAS/ACESSÓRIOS		×		A SECTION		
6.4.6	Braço Longo Para Luminária, Com Diâmetro De 2", Fabricado Em Chapa De Aço Sae1010/1020, Zincado A Fogo Conforme Norma Abnt-Nbr7400, - Fornecimento E Instalação	рç	24	R\$	291,80	R\$	7.003,14
6.4.31	Luminária pública a LED, fabricada em alumínio injetado com tratamento anticorrosivo, com 100 W de potência, fluxo luminoso de 10.500 lumens, temperatura de cor de 5.000 K vida útil de 50.000 horas, manutenção de luxo após a vida útil L70, com grau de proteção IP 66 e IK 08, indice de reprodução de cor mínimo CRI ≥ 72, fator de potência ≥ 0,92, indice de distorção de harmônica TDH ≤ 10%, equipada cm Driver e espaço para isntalação de equipamento de tele controle mediante rádio frequência, Tensão de Alimentação 100 − 227V, proteção contra surto 10KV/10KA.	bč	24	R\$	837,59	R\$	20.102,26
6.4.54	Relé eletrônico 1,000V	рç	24	R\$	20,91	R\$	501,94
TOTAL:			x	R\$	-	R\$	29.412,57
Elaboração Citelum	Nome: GLEISON OLIVEIRA M. CARVALHO Ass.:		x		Data:		7/05/22
Aprovação Citelum	Nome: CEZAR BIREIRO	zar Ribeiro tr. 380002 × ador de contratos es de llum. Urbana S/A			Data:	27/05/22	
Aprovação Prefeitura		linhos/S			Data:		