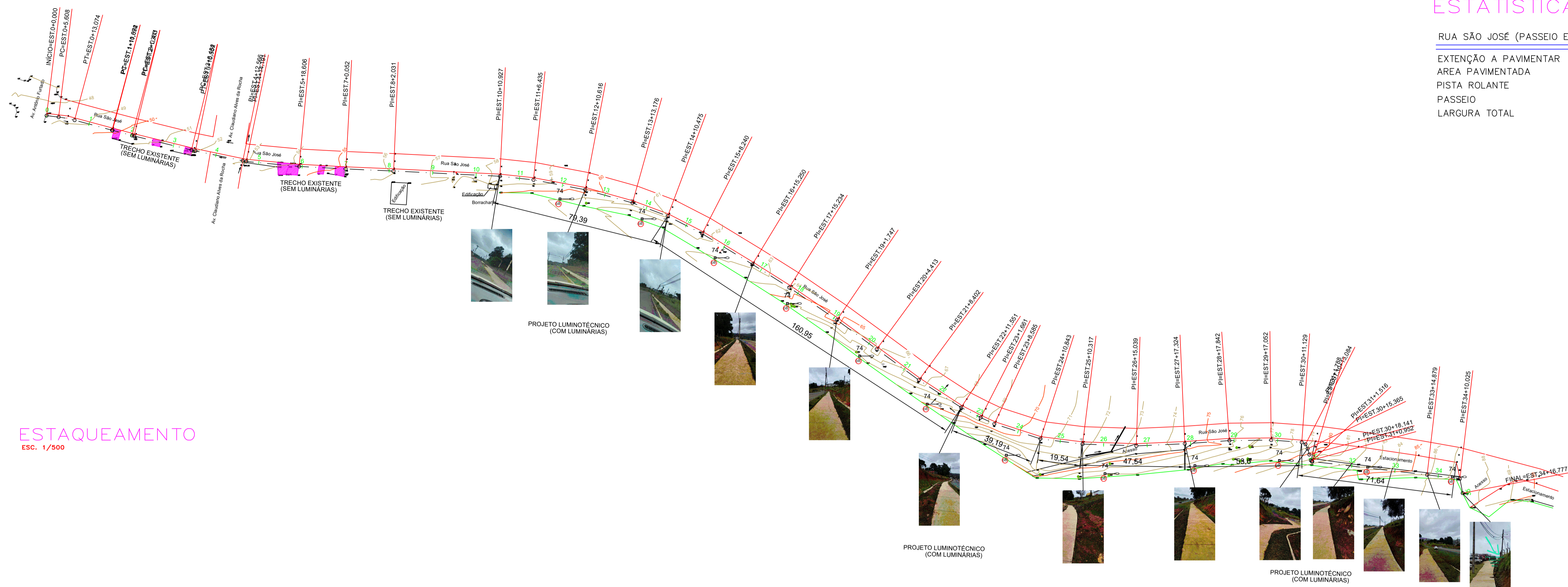


ESTADÍSTICA DAS ÁREAS

RUA SÃO JOSÉ (PASSEIO EXISTENTE)	
EXTENÇÃO A PAVIMENTAR	472,00 m
ÁREA PAVIMENTADA	944,00 m ²
PISTA ROLANTE	7,00 m
PASSEIO	2,00m(CADA)
LARGURA TOTAL	10,00 m

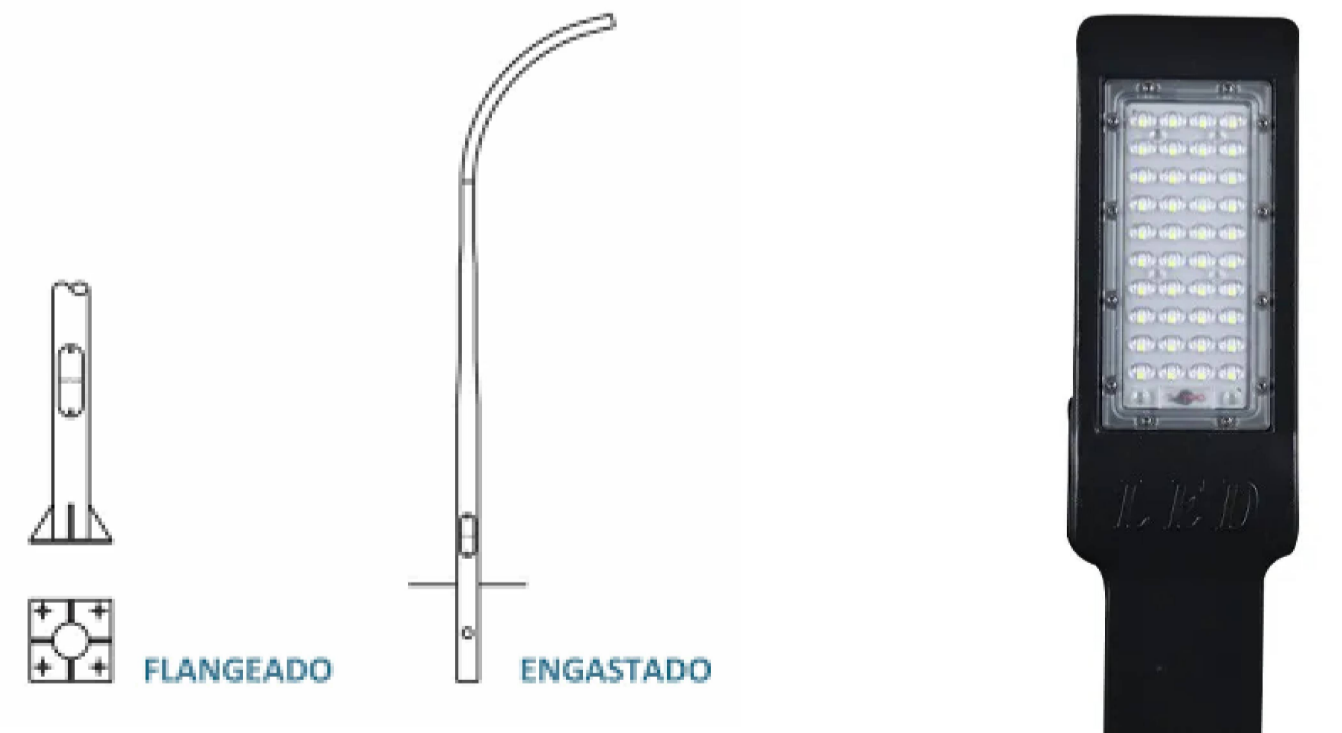


ESTAQUEAMENTO

Esc. 1/500

LUMINOTÉCNICO

Esc. 1/500



POSTE TELECÔNICO CURVO 5M FLANGEADO
LUMINÁRIA DE LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA (33 A 50W)

LEGENDA ILUMINAÇÃO

LUMINÁRIAS	COD.	DESCRIÇÃO DOS ITENS	QUANT.	ÂNGULO DO FACHO	TEMPERAT. DE COR
	01	OLHO BOCA 15 - POSTE DE JARDIM TROPICAL COM 1 LUMINÁRIA COR PRETO, E27 + LÂMPADA BUBBO LED 12W E.XU. 127V/220V. 1.104 LM.	00 UNI.	120°	6500K
	02	LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO SOLO COM GRADE NA COR PRETA Ø 158MM, E27 + LÂMPADA PAR38 10W E.XU. 127V/220V. 1.350 LM.	00 UNI.	35°	6500K
	03	LUMINÁRIA ARANDELA DE PAREDE COM DOIS FANOS DE LUZ ALUMINIO PINTADO NA COR PRETA 115X80X80MM. LÂMPADA INCLUSA NA LUMINÁRIA 12W E.XU. 127V/220V.	00 UNI.	90°	3000K
	04	REFLETOR DE LED 50W IP65 BIVOLT - FABRICADO EM ALUMINIO - POTENCIA: 50W - TENSÃO: BIVOLT - FREQUÊNCIA: 50/60Hz	00 UNI.	120°	6000K
	05	ESPETO DE JARDIM COM 1 LÂMPADA COR PRETA, GU10 + LÂMPADA DICROICA LED 4.9W. 127V/220V. 302 LM.	00 UNI.	38°	6500K
	06	PENDENTE EXTERNO TIPO LÂMPADA COM 1 LÂMPADA COR PRETA, E27 + LÂMPADA DICROICA LED 9W. 127V/220V. 810 LM.	00 UNI.	120°	6500K
	07	SPOT SMALL LED A PROVA D'ÁGUA. COR: BRANCO. LÂMPADA LED EMBUTIDA. 4W. 127V/220V. LUZ COR VIOLETA.	00 UNI.	35°	---
	08	POSTE TELECÔNICO CURVO 5M FLANGEADO O/ LUMINÁRIA DE LED P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA 33A 50W	11 UNI.	---	---
	09	LUMINÁRIA Ø150. CHAPA DE ALUMINIO DOBRADA COM ALUMINIO PRETAL. STUCCO NA PARTE INTERNA. SOQUETE E40. LÂMPADA ALTA POTENCIA LED 4200m. 50W.	00 UNI.	120°	6400K

Obs: na iluminação pública as distâncias estão em média a cada 40m. Totaliza a extensão de 472m no Passeio a ser executado.
Obs: devem ser escolhidos itens com especificações iguais ou similares que deem o mesmo resultado final.

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

ALTERAÇÕES DO PROJETO SOMENTE PODERÃO SER EFETUADAS MEDIANTE AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA

 AMARP <small>Associação dos Municípios do Alto Vale do Rio do Peixe</small>	TÍTULO	PRANCHA
	PROJETO LUMINOTÉCNICO	02
REFERÊNCIA		
RUA SÃO JOSÉ PASSEIO EXISTENTE DETALHAMENTO/LEV. FOTOGRAFICO PROJETO LUMINOTÉCNICO/LEGENDA		
PROPRIETÁRIO		ASSINATURA
Carlos Alberto Piva Presidente		_____
RESPONSÁVEL TÉCNICO		ASSINATURA
Odiver Clóvis Biscaia Secretário Executivo		_____
DESENHO		PREFEITURA
JEAN		_____
ESCALA		INDICADA
MAIO/2022		DATA

Av. Manoel Roque, 99
Vieira - SC
Fone 5660255