



- NOTAS:**
1. Todos os eletrodutos que são do circuito de alimentação são de 1" PEAD.
 2. Os condutores do circuito de alimentação dos postes, serão todos os cabos de bitola 10 mm², (F+N), isolamento XLPE ou PP de material Cu (cobre).
 3. Todos os postes são de metal 10 metros e deverão ter sua massa metálica aterrada.
 4. Todos os postes tem no seu interior cabos 2,5 mm que vai da luminária ate o cabo de alimentação.
 5. Sistema de conexão da própria conssecionária através do alimentador 10 mm.
 6. Todas os ramais são subterrâneos.
 7. As hastes de aterramento são de 2,4 metros, os cabos do aterramento poderam ser nu ou não desde q atenda o item 8.
 8. O aterramento não poderá ser maior que 20 ohms.

OBRA: Municipal			
INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJINHO DE NAZARÉ - TO			
CNPJ: 02.884.153/0001-74			
LOCAL: Rua São Bento Q 26, Lt 04, Centro, CEP: 77560-000			
Quantidade : São 120 pontos de iluminação pública		INTERESSADO: ASS:	CLIENTE
PROJETO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PUBLICA CONECTADO À REDE		AUTOR PROJ:	
		CREA:	
		FOLHA:	06/06
ESCALA: Sem escala	DATA: Janeiro/2026	PRANCHA: A1 - Preto e Branco	DESENHO:
CONTEÚDO: PLANTA SITUAÇÃO NOTAS E LEGENDAS DETALHES		E-mail	
		R0	04/01/26 PROJETO LUMINOTÉCNICO
		REVISÃO	DATA DESCRIÇÃO