



LEGENDA	
	POSTE METÁLICO 10 METROS DE ALTURA COM DUAS LUMINÁRIAS
	POSTE METÁLICO 10 METROS DE ALTURA COM DUAS LUMINÁRIAS
	RAMAL DE CONEXÃO ENTRE A CONCESSIONÁRIA E RAMAL ALIMENTADOR
	RAMAL ALIMENTADOR SUBTERRÂNEO ENTRE OS POSTES, ELETRODUTO 1\"/>

- NOTAS:
- Todos os eletrodutos que são do circuito de alimentação são de 1\"/>
  - 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).
  - Todos os postes são de metal 10 metros e deverão ter sua massa metálica aterrada.
  - Todos os postes tem no seu interior cabos 2,5 mm que vai da luminária ate o cabo de alimentação.
  - Sistema de conexão da própria consseconária através do alimentador 10 mm.
  - Todas os ramais são subterrâneos.
  - As hastes de aterramento são de 2,4 metros, os cabos do aterramento poderam ser nu ou não desde q atenda o item 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: _____	04/06	
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	