


SIMBOLOGIA

- NÚMERO DO POSTE NO PROJETO
 - ESTRUTURA DE MÉDIA TENSÃO 1º NÍVEL
 - ESTRUTURA DE MÉDIA TENSÃO 2º NÍVEL
 - ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO
 - ESTRUTURA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
 - ALTURA DO POSTE (m) E ESFORÇO MECÂNICO (x100 daN)
- POSTE EM CONCRETO ARMADO DUPLO "T" PROJETADO
 - POSTE EM CONCRETO ARMADO DUPLO "T" EXISTENTE
 - RETIRAR POSTE EM CONCRETO ARMADO DUPLO "T" EXISTENTE
 - SUBSTITUIR POSTE EM CONCRETO ARMADO DUPLO "T" EXISTENTE
 - RELOCAR POSTE EM CONCRETO ARMADO DUPLO "T" EXISTENTE
 - REDE PRIMÁRIA COMPACTA PROJETADA
 - REDE PRIMÁRIA COMPACTA EXISTENTE
 - REDE PRIMÁRIA SUBTERRÂNEA PROJETADA
 - REDE PRIMÁRIA SUBTERRÂNEA EXISTENTE
 - QUANTIDADE E DIÂMETRO DE ELETRÓDUTO PROJETADO
 - QUANTIDADE E DIÂMETRO DE ELETRÓDUTO EXISTENTE
 - REDE SECUNDÁRIA EXISTENTE MULTIPLEXADA
 - REDE SECUNDÁRIA PROJETADA MULTIPLEXADA
 - MUDANÇA DA BITOLA OU QUANTIDADE DE CONDUTORES PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO PROJETADO
 - MUDANÇA DA BITOLA OU QUANTIDADE DE CONDUTORES PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO EXISTENTE
 - SECCIONAMENTO DE CONDUTORES PROJETADO
 - RETRIR SECCIONAMENTO DE CONDUTORES EXISTENTE
 - CONDUTOR FIM DE REDE PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA PROJETADO
 - CONDUTOR FIM DE REDE PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA EXISTENTE
 - TRANSFORMADOR TRIFÁSICO EXISTENTE
 - TRANSFORMADOR TRIFÁSICO PROJETADO
 - RETIRAR TRANSFORMADOR TRIFÁSICO EXISTENTE
 - CHAVE FUSÍVEL COM ABERTURA EM CARGA EXISTENTE
 - CHAVE FUSÍVEL COM ABERTURA EM CARGA PROJETADA
 - PÁRA-RAIOS EXISTENTE
 - PÁRA-RAIOS PROJETADO
 - ATERRAMENTO EXISTENTE
 - ATERRAMENTO PROJETADO
 - GRAMPO DE LINHA VIVA EXISTENTE
 - GRAMPO DE LINHA VIVA PROJETADO
 - ATERRAMENTO PROVISÓRIO EXISTENTE
 - ATERRAMENTO PROVISÓRIO PROJETADO
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PEDESTAL
 - CAIXA DE PASSAGEM DE MÉDIA TENSÃO PROJETADA
 - CAIXA DE PASSAGEM DE MÉDIA TENSÃO PROJETADA
 - CAIXA DE PASSAGEM DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE
 - CAIXA DE PASSAGEM DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE
 - SEQUÊNCIA NUMÉRICA
 - NÚMERO DO TRANSFORMADOR PERTENCENTE
 - MEDIÇÃO TRIFÁSICA
 - POSTE METÁLICO BRAÇO DUPLO
 - POSTE METÁLICO BRAÇO UNITÁRIO
 - POSTE METÁLICO BRAÇO UNITÁRIO

PROJEÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA CORTE G-H
 ESCALA _____ 1:1000

 PREFEITURA DE MARECHAL DEODORO Secretaria Municipal de Iluminação Pública	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Erlandson Lemos Engenheiro Eletricista CREA AL : 021487377-3 ERLANDSON LEMOS DOS SANTOS ENGENHEIRO ELETRICISTA REG. Nº 021487377-3
	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE MARECHAL DEODORO
EMPREHENDIMENTO ROD. IB GATTO MARINHO FALCÃO, AL 101	
TÍTULO PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DA ROD. IB GATTO MARINHO FALCÃO, AL 101 MARECHAL DEODORO - AL.	
CONTEÚM PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	
ESCALA INDICADA	NÚMERO IP-001-00
DATA DEZEMBRO/2023	FOLHA 05 de 13