



PROJEÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA CORTE L-M  
 ESCALA \_\_\_\_\_ 1:1000

**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
  - RETIRAR 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



RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
**Erlandson Lemos**  
 Engenheiro Eletricista  
 CREA AL - 021487377-3

PROPRIETÁRIO:  
 PREFEITURA DE MARECHAL DEODORO

EMPREENDIMENTO  
 ROD. IB GATTO MARINHO FALCÃO, AL 101

TÍTULO  
 PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DA ROD. IB GATTO MARINHO FALCÃO, AL 101  
 MARECHAL DEODORO - AL.

CONTEM  
 PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA