



**DISTÂNCIAS - SOLICITANTE**

[Empty box for distance information]

**INFORMAÇÕES DO PROJETO**

ÁREA DO PROJETO:	GRAU DE RISCO:	OBRAS NO LOCAL:
URBANO		

- LEGENDA:**
- POSTE ORNAMENTAL DE AÇO GALVANIZADO H-90, COM BRAÇO DUPLA, PARA LUMINÁRIA FECHADA COM LÂMPADA DE 250W VAPOR METÁLICO;
  - POSTE ORNAMENTAL DE AÇO GALVANIZADO H-90, COM BRAÇO ÚNICO, PARA LUMINÁRIA FECHADA COM LÂMPADA DE 250W VAPOR METÁLICO;
  - LUMINÁRIA ABERTA COM LÂMPADA DE 150W VAPOR METÁLICO, ACOPLADO EM BRAÇO CURVO DE AÇO GALVANIZADO INSTALADO EM POSTE DE CONCRETO;
  - POSTE ORNAMENTAL DE CONCRETO CIRCULAR 13/200DAN, COM NÓCLEO PARA ACOPLAR 3 PÉTALAS DE LUMINÁRIA FECHADA PARA LÂMPADA DE 400W VAPOR METÁLICO;
  - RAMAL DE LIGAÇÃO AÉREO COM CABO MULTIPLEXADO QUADRUPLIX, NEUTRO, FASE, FASE-FASE;
  - REDE SUBTERRÂNEA COM CABO DE COBRE ISOLADO PVC 0,6/1KV, FASE, FASE, FASE E TERRA.
  - POSTO DE TRANSFORMAÇÃO EQUIPADO COM: PARA-RAIO, ATERRAMENTO E CHAVE FUSÍVEL, A IMPLANTAR.
  - POSTO DE TRANSFORMAÇÃO EQUIPADO COM: PARA-RAIO, ATERRAMENTO E CHAVE FUSÍVEL, A EXISTENTE.
  - ATERRAMENTO EM BAIXA TENSÃO A IMPLANTAR
  - ATERRAMENTO EM BAIXA TENSÃO EXISTENTE
  - POSTE DT COM ANCORAS NO SOLO A SER IMPLANTADA EM BAIXA E ALTA TENSÃO
  - POSTE DT COM A SER IMPLANTADA EM BAIXA E ALTA TENSÃO
  - POSTE DT COM BASE CONCRETADA A SER IMPLANTADA EM BAIXA E ALTA TENSÃO
  - POSTE CIRCULAR COM BASE CONCRETADA A SER IMPLANTADA EM BAIXA E ALTA TENSÃO
  - POSTE DT COM ANCORAS NO SOLO EXISTENTE EM BAIXA E ALTA TENSÃO
  - CHAVE FUSIVAL EM ALTA TENSÃO A SER IMPLANTADA
  - POSTE DT EXISTENTE A SER RETIRADO EM BAIXA E ALTA TENSÃO

CLASSIFICAÇÃO	a				
	b				
	c				
	FEITO		VISTO	APROV.	DATA
ALTERAÇÕES					

**OBSERVAÇÕES:**

**APOIO:**

ATERRAMENTO TEMPORÁRIO

SOLAR TRIEÇO PARA EXECUÇÃO DA OBRA CONFORME NR-10

**ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE DIVERSAS RUAS DE MARCELÂNDIA-MT (RUA DO ESTÁDIO E CAYABI)**

Proprietário:

**ARNÓBIO VIEIRA DE ANDRADE**  
 CNPJ: 03.238.987/0001-75  
 EMPRESA MUNICIPAL DE ABRILHAMENTO DE MARCELÂNDIA-MT (E.M.A.M.)

**Alvaro Miguel**  
 Engº Eletricista R.N. 13.067.238-0 COMPEL/CREA

Escala: **Indicada** Ramal: **3x50(6,4) 15KV** Tipo: **Tirolite e Baixa Tensão** Desenho: **FELIPE QUEIROZ** Data: **01/11/2018** Folha: **11/ENE/18**