



DISTÂNCIAS - SOLICITANTE

--

INFORMAÇÕES DO PROJETO

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

- LEGENDA:**
- POSTE ORNAMENTAL DE AÇO GALVANIZADO H-90, COM BRAÇO DUPLA, PARA LUMINÁRIA FECHADA COM LAMPADA DE 250W VAPOR METÁLICO;
  - POSTE ORNAMENTAL DE AÇO GALVANIZADO H-90, COM BRAÇO ÚNICO, PARA LUMINÁRIA FECHADA COM LAMPADA DE 250W VAPOR METÁLICO;
  - LUMINÁRIA ABERTA COM LAMPADA DE 150W VAPOR METÁLICO, ACOPLADO EM BRAÇO CURVO DE AÇO GALVANIZADO INSTALADO EM POSTE DE CONCRETO;
  - POSTE ORNAMENTAL DE CONCRETO CIRCULAR 13/2000MM, COM NÚCLEO PARA ACOPLAR 3 PÉTALAS DE LUMINÁRIA FECHADA PARA LAMPADA DE 400W VAPOR METÁLICO;
  - RAMAL DE LIGAÇÃO AÉREO COM CABO MULTIPLEXADO QUADRUPLE, 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 FUSÍVEL 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 TRECHO PARA EXECUÇÃO DA OBRA CONFORME N° 10

ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE DIVERSAS RUAS DE MARCELÂNDIA-MT (AV SÃO PAULO - ANALÂNDIA)					
Proprietário:					
<b>ARNÓBIO VIEIRA DE ANDRADE</b> CPF: 03.238.967/0001-75 PREFEITURA MUNICIPAL DE MARCELÂNDIA-MT RUA DOS REIS FERRAZ Nº 779 - CENTRO					
Escala: <b>Indicada</b> Ramal: <b>3#50(6,4) 15KV</b> Tipo: <b>Tirolite e Baixa Tensão</b>					
Engº Eletricista <b>AV 138.067.238-0 COMPENSA/CRISA</b> <b>Alvaro Miguel</b>		Data: <b>01/11/2018</b> Folha: <b>12/ENE/18</b>			