



DISTÂNCIAS - SOLICITANTE

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 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 13/200DAN, COM NÚCLEO PARA ACOPLAR 3 PÉTALAS DE LUMINÁRIA FECHADA PARA LAMPADA DE 400W VAPOR METÁLICO;
 - RAMAL DE LIGAÇÃO AÉREO COM CABO MULTIPLEXADO QUADRUPLA, 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 (RUA OSVALDI PRATA ALVES, CASCAVEL E JURUA)

Proprietário:	Arnóbio Vieira de Andrade		
CPF:	03.238.967/0001-75		
Escala:	Indicada	3#50(6,4) 15KV	Tipo: Tendido e Baixa Tendido
Desenho:	FELIPE QUEIROZ	Data:	01/11/2018
Folha:			04/ENE/18

Alvaro Miguel
Engº Eletricista R# 138.067.228-0 COMPE/CREA