



- LEGENDA
- CONJUNTOS DE CAIXAS:
 - 01 CAIXA DE M.E. TIPO ZD
 - 01 CAIXA DE M.E. TIPO ZC
 - 01 CAIXA TELEFONICA TIPO RQ
 - 01 CAIXA DE ILUMINACAO TIPO ZA
 - CAIXA ZA GARAGEM - PAVILAO CEMIG
 - CAIXA ZB GARAGEM - PAVILAO CEMIG
 - CAIXA ZC GARAGEM - PAVILAO CEMIG
 - CAIXA ZD GARAGEM - PAVILAO CEMIG
 - POSTE DE CONCRETO CONDUZIDA REDUZIDA COM LUMINARIA EM PETALA DUPLA PARA LAMPADA VAPOR DE SODIO 250 W
 - POSTE DE CONCRETO CONDUZIDA REDUZIDA COM LUMINARIA EM PETALA QUADRUPLA PARA LAMPADA VAPOR DE SODIO 250 W
 - POSTE CEMIG EXISTENTE
 - POSTE DE AÇO RETO GALVANIZADO ESCALONADO 4,5 METROS
 - TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 112,5 KVA EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR 11 METROS 600 DAN COM ATERRAMENTO E PARA-RAIO
 - POSTE 11 METROS 600 DAN PROJETADO

SIMBOLOGIA		
DESCRIÇÃO	INSTALADO	A INSTALAR
POSTE DE CONCRETO SEÇÃO CIRCULAR		
POSTE DE CONCRETO SEÇÃO DUPLO T		
POSTE DE CONCRETO ORNAMENTAL		
POSTE DE MADEIRA		
POSTE SEÇÃO CIRCULAR COM BASE CONCRETADA		
POSTE DA CEMIG EM USO MÓTUO COM TELEMAR		
POSTE DA TELEMAR EM USO MÓTUO COM A CEMIG		
CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA		
CONDUTOR PARA IP EM ELETRODUTO SUBTERRÂNEO		
RELE FOTOELÉTRICO		
CHAVE FUSÍVEL COM ELO 2H		
CHAVE FACA SECA UNIPOLAR PARA ABERTURA EM CARGA		
CONDUTORES PRIMÁRIOS		
CONDUTORES SECUNDÁRIOS		
ENCABEÇAMENTO DE CONDUTORES		
REDE EM BAIXA TENSÃO		
REDE EM M.E. TENSÃO		
UNIDADE CONSUMIDORA		
DIVISÃO DE CIRCUITO		
PARA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO		
PARA-RAIOS DE M.E. TENSÃO		
TRANSFORMADOR AUTO-PROTEGIDO		
TRANSFORMADOR COM CHAVE DESLOCADA		
ATERRAMENTO PERMANENTE		
ATERRAMENTO TEMPORÁRIO		
ELEMENTO DA RDA A SER RETIRADO		
NUMERAÇÃO SEQUENCIAL DE POSTE A INSTALAR OU TRABALHAR		
LUMINÁRIA ABERTA COM LAMPADA VAPOR DE MERCÚRIO DE 125W A RETIRAR		
LUMINÁRIA FECHADA C/EQUIPO E LAMPADA V.SÓDIO 70W, BRAÇO CURTO, FASES AB.		
LUMINÁRIA FECHADA C/EQUIPO E LAMPADA V.SÓDIO 100W, BRAÇO MEDIO, FASES AB.		
LUMINÁRIA FECHADA C/EQUIPO E LAMPADA V.SÓDIO 150W, BRAÇO MEDIO, FASES AB.		
LUMINÁRIA FECHADA C/EQUIPO E LAMPADA V.SÓDIO 250W, BRAÇO LONGO, FASES AB.		
LUMINÁRIA FECHADA C/EQUIPO E LAMPADA V.SÓDIO 250W, SUPORTE 2 LUMIN. FASES AB.		

NOTAS:

ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA COLORIDA A PARTIR DE UM ARQUIVO NO FORMATO PDF OU DWG

R.T.	PROJ.	VISTO.	VISTO.
DES.	APROV.	DES.	APROV.
CONF.	DATA	CONF.	DATA

UFVJM - TEOFILO OTONI

PROJETO ELETRICO DE IMPLANTAÇÃO / SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO

ESCALA:

Nº. do projeto:

FOLHA: 1/2

Formo A1 : tamanho 840 x 594 mm