











01-Cotas em mm

02-Unidade dos condutores de cobre do ramal de serviço em mm² classe de isolamento 0,6/1KV.

03-Unidade dos condutores de alumínio do ramal de AT em AWG.

04-O transformador está locado onde não existe tráfego de veículos e de fácil acesso ao leiturista da Celpa.

05-Todos os quadros, chaves e equipamentos, estão aterrados tanto na mureta como na parte interna.

06-Os circuitos não trifásicos estão balanceados.

07-A potência do transformador esta pintada na sua carcaça com tinta indelével

08-Os condutores de baixa tensão da subestação terão isolamento para 0,6/1kv,EPR.

09-O numero de haste de aterramento no posto de transformação é 5 unidades.



PREFEITURA MUNICÍPAL DE MOJUÍ DOS CAMPOS

Administração: JAILSON ALVES

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO DE REFORMA

ASSUNTO:

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA PREDIAL
ESCOLA E.E.E.M GOV. FERNANDO GUILHON

TRAVESSA PRINCESA ISABEL COM PA 431, SN - MUJUÍ DOS CAMPOS- PA

REFERÊNCIA:

SUBESTAÇÃO 112,5 KVA/ 13.800/220/127V COMPLETA

PROJETO №:

2017/11/12

PROPRIETÁRIO:		ESCALA:	
	GOVERNO DO ESTADO- PREFEITURA MUNICÍPAL DE MOJUÍ DOS CAMPOS	S/	E
PROJETO:		DATA:	
	ENGº ELET. LAURO M. Q. DA ROCHA - 2398-D-C.R.A. PA - 1ª REGIÃO	No	vembro 2017
EXECUÇÃO:		DESENHO:	ELIELSON N. MOREIRA TEC. CREA- 29.606TD-PA 93.991291609
U.C:		PRANCHA:	
0.0.			5/5