




S/Escala

A NOVA ENTRADA DE ENERGIA DEVERÁ SER CONFORME PADRÃO "ENEL",TRIFÁSICA, CATEGORIA "C9", COM CAIXA TIPO "M", MONTADA CONFORME DES. 94 SEQ. 2/3 CT-71-0 DE 30/11/2017 DA ENEL. PARA DEFINIÇÃO DA CATEGORIA "C9", CONSIDEROU-SE CARGA INSTALADA + RESERVA FUTURA.

cabo 10 1kv = 230m e 115m 750v
 cabo 16 1kv = 135m
 cabo 35 1kv = 1515m
 cabo 16 750v = 550m

TODOS OS DISJUNTORES DEVERÃO SER DE UM MESMO FABRICANTE.
FORNECEDORES SUGERIDOS : SCHNEIDER; ABB; SIEMENS; WEG

3) A REPRESENTAÇÃO DO DIAGRAMA NESTE DOCUMENTO É ILUSTRATIVA. O FABRICANTE DEVERÁ APRESENTAR DESENHO DE FABRICAÇÃO DO QUADRO. A FABRICAÇÃO ESTÁ CONDICIONADA À ANÁLISE E APROVAÇÃO DO DESENHO DE FABRICAÇÃO PELO CLIENTE.


RALCON
 ENGENHARIA

AV. SENADOR ROBERTO SIMONEN, 743, 2º ANDAR
 SÃO CATALDO DO SUL - SP FONE: (11) 5069-7252

ATENÇÃO:
 ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FOI TRANSMITIDO EM CONFIANÇA. A REPRODUÇÃO, USO, OU REVELAÇÃO, NO SEU TODO OU EM PARTE DO PROJETO E DETAΛHES CONSTANTES DO MESMO, É PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.



RESPONSÁVEL TÉCNICO

DESENHO ELABORADO POR: Primo A. Carrara