



- 1- TODO ELETRODUTO EMBUTIDO INDICADO NA PLANTA É DO TIPO PVC ANTICHAMA DE 03 QUANDO NÃO ESPECIFICADO.
- 2- TODO ELETRODUTO APARENTE INDICADO NA PLANTA É DO TIPO METÁLICO DE 03". QUANDO NÃO ESPECIFICADO.
- 3- TODO CONDUTOR ELÉTRICO INDICADO NA PLANTA É DO TIPO CABO SINGELO, ISOLAÇÃO PVC 90°C E ISOLAMENTO PARA 0,6/1KV QUANDO UTILIZADO COMO ALIMENTADOR DOS QUADROS.
- 4- TODO CONDUTOR ELÉTRICO INDICADO NA PLANTA É DO TIPO CABO SINGELO, ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICA ANTICHAMA PVC 70°C E ISOLAMENTO PARA 750V, $\pm 1,5mm^2$ QUANDO NÃO ESPECIFICADO.

- [illegible]

- 1- AS FASES DEVEM ESTAR DEVIDAMENTE IDENTIFICADAS EM TODOS OS PONTOS ONDE ESTEJAM ACESSÍVEIS, CAIXAS DE PASSAGEM, QUADROS, ETC...
- 2- PREVER HASTES DE ATERRAMENTO NAS CAIXAS DE PASSAGEM DE PISO.
- 3- AS CAIXAS DE PISO DEVERÃO TER ALÇA METÁLICA E LASTRO FINO DE ARGAMASSA PARA VEDAÇÃO QUE POSSIBILITE FÁCIL REMOÇÃO PARA MANUTENÇÃO.



DISTRIBUIÇÃO INTERNA

SET/2025

proprietário
PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

CREA 5070214819

obra = responsável técnico

desenho

REVISÃO

REV.00

informações complementares

nome do arquivo EST-01-LOC-EST