



NOTAS:

- 1- OS ELETRODUTOS NÃO INFORMADOS SERÃO Ø3/4".
- 2- TODA ALTERAÇÃO DE PROJETO DEVERÁ SER INFORMADA AO PROJETISTA RESPONSÁVEL:
- 3- AS BITOLAS MÍNIMAS DEVERÃO SER PARA CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO #1,5mm² E PARA CIRCUITO DE FORÇA #2,5mm².
- 4- OS CABOS UTILIZADOS PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DEVERÃO SER DE ILUMINAÇÃO 0,6/1KV COM EXEÇÃO DO QDD QUE SERÃO CABOS DE 0,6/1KV XLPE E PARA A ALIMENTAÇÃO INTERNA DOS PREDIO SERÃO CABOS ANTICANHA 750 V.
- 5- DEVERÁ UTILIZAR A ELETROCALHA SEPARADA DA REDE ELÉTRICA PARA A PASSAGEM DOS CABOS.
- 6- AS LÂMINARIAS FORTI DIMENSIONADAS UTILIZANDO MÉTODO DE LUMENS A ATRAVÉS SOFTWARE Q ELETRO, UTILIZANDO OS LUX DE ACORDO COM A NORMA NBR ISO 8999 - 1.
- 7- ILUMINAÇÃO - PT1 - ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES DE TRABALHO
- 7- TODO PROJETO ELÉTRICO ATENDE A NORMA NBR 5410.

8- FIAÇÃO:

- PRETO - FASES
- AZUL - NEUTRO
- VERDE/AMARELO - TERRA
- AMARELO - RETORNO

9- AFIM DE EVITAR TOMADAS COM PISO, DEVERÁ SER INSTALADOS TOMADAS NAS PAREDES, POEANDO A MONTAGEM DAS CAIXAS DE COMANDO, O CABEAMENTO (GAIOLAS) DEVERÁ SER FEITO POR DEBAIXO FORNECEDOR DAS MESAS.

Este documento não pode ser usado, copiado ou cedido fora dos termos contratuais. Res.Nº260 CONFFA. Lei Federal Nº9.