



NOTAS

1. QUADROS ELÉTRICOS EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROESTÁTICA NA COR CINZA RAL 7042, COM PORTA E ESPELHO COM DOBRADIÇAS, VENEZIANAS PARA VENTILAÇÃO, FECHADURA DO TIPO E LAJE E ACESSO EM QUANTIDADE DE 02 (DOIS) PARA CADA QUADRO, COM 02 (DOIS) PROGRAMAS UNILINARES, 02 (DOIS) ENCONTROS ENTRE A ELETROCALHA, ELÉTROTUBOS, QUADROS ELÉTRICOS OU CAIXAS RECORRIDAS COM BUCHAS E ARRAUELAS EM ALUMÍNIO FINO.
2. ELÉTROTUBOS: LUGAR CUBERTOS COM 02 (DOIS) TUBOS DE PVC RIGIDO CADEADO.
3. ELÉTROTUBOS NAO DIMENSIONADOS PARA 80% Ø34".
4. PRETO NA OCAÇÃO DEVER SER ELETROCOATADO METALICO QUANDO APARENTE E PRETO QUANDO EMBUTIDO.
5. OS CONDUITORES NA OCAÇÃO DEVEREM SER:
- PARA DISTRIBUIÇÃO DE LUMINACIAO 82,5mm.
 - PARA DISTRIBUIÇÃO DE TOMADA 82,5mm.
 - OS CONDUITORES SERÃO DO TIPO FLEXIVEL COM CAPA DE PVC ANTICHAMA, CLASSE DE PROTEÇÃO 750V, 70°C, COM O SEQUENTE CODIGO DE CORES:
- FASES - - - - - COR BRANCA, PRETO OU VERMELHA.
 - NEUTRO - - - - - COR AZUL CLARO.
 - TERRA ISOLADO - - - - - COR VERDE.
 - RETORNO - - - - - COR AMARELA.
6. TOMADA SERÃO NA COR BRANCA PARA 127V E VERMELHA PARA 220V, EXCETO EM CASOS ESPECIAIS, OS QUADROS SERÃO ADOTADOS PADROES DE CORES DEFINIDA PELAS AGENCIAS.
7. ADOPTAR POLARIZAÇÃO DE TOMADAS CONFORME DETALHE:
8. AS LUMINARIAS SERÃO INTERIORES COM O TIPO DE ALIMENTACAO ATRAVES DE PLUS 2P7, CABO PP 3x1,5mm.
9. AS TOMAS AS TOMAS DEVEREM SER 2P7-20A.
10. O LUGAR PARA O CONDUITO TECNICO DEVE PERTENCER AO PROJETIO.

OBSERVAÇÕES

TRATA-SE DE UM PROJETO CONCEITUAL, PORTANTO AS CONFIGURAÇÕES E POTÊNCIAS APRESENTADAS SÃO ORIENTATIVAS BASEADA EM CARGAS ESTIMADAS***, CABENDO A CONTRATADA AS DEFINIÇÕES FINAIS DO PROJETO, ATRAVÉS DOS DIMENSIONAMENTOS DOS EQUIPAMENTOS NA FASE DE PROJETO EXECUTIVO

[illegible]

ELE-003