



- NOTA**

 1. TODO ELÉTRICO NÃO COTADO SERÁ DE 83M² EXCETO ONDE INDICADO AO CONTRÁRIO
 2. MEDIDAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA
 3. CABOS NÃO COTADOS SERÃO DE 92,5mm²
 4. CABOS APLICADOS NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA FÍSICA, TENSÃO ATÉ 15KV (EXCETO ELÉTRICO SERÃO DO TIPO AFILMEX COM CLASSE DE TENSÃO 15KV, QUANDO INSTALADOS EM ELÉTRICO SERÃO DO TIPO AFILMEX COM CLASSE DE TENSÃO 750V, DO FABRICANTE PRYSMAIR OU SIMILAR COM EQUIVALÊNCIA TÉCNICA)
 5. TUBOS DE PARTES METÁLICAS DEVÃO SER ATERRADAS CONFORME A DISPOSIÇÃO DO SISTEMA DE ATERRAMENTO INSTALADO AO LONGO DO EMPREENDIMENTO.
 6. TODOS OS PAINÉIS, LETEIS E ELÉTRICAS DEVÃO ESTAR ATERRADAS NA BARRA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO
 7. TODO ELÉTRICO A SER INSTALADO DEVERÁ POSSUIR BARRA E ARRUELA DE ALUMÍNIO NAS EXTREMIDADES A FIM DE EVITAR DANO NO ISOLAMENTO DOS CONDUTORES
 8. TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ANÁLHAS
 9. NÃO POSSERÁ SER FEITAS CORTES DE CABO NOS INTERIORES DOS ELÉTRICOS
 10. PREVER ÁREA GUA GALVANIZADA NOS ELÉTRICOS VAZIOS
 11. TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL
 12. OS DISJUNTORES DE BARRA TENSÃO EQUIVOCANDO PARA OS PAINÉIS ELÉTRICAS PARCIAIS DEBEM INDICAR MÉRITO CATEGORIA DE TENSÃO, TIPO DE TENSÃO E CARGA MÁXIMA, (TBA, CONFORME REPRESENTADO NOS DIAGRAMAS TRIFÁSICOS DE CADA PAINEL)
 13. TODOS OS FUSÍVEIS PARA PASSAGENS DE DUTOS, TUBULAÇÕES E/OU ELÉTRICOS, DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO
 14. TEMPERATURA AMBIENTAL CONSIDERAR P DIMENSIONAMENTOS: 30°C, QUEDA DE TENSÃO MÁXIMA AMBIENTAL 3%.
 15. TODOS VESTIÁRIOS A LIMPEZA DEVÃO SER COM PLOMOAMENTO PARA 0,6V.HV, EPREOTMAX OU SIMILAR.
 16. TODOS OS ELÉTRICOS NÃO COTADOS SERÃO DE 360x60x18 CM, 18xURUGA TIPO "C" BARRA GALVANIZADA PARA MARCAÇÃO DE REFERÊNCIA DOS PROTOCOLOS LUMINÁRIAS, TOMADAS, TUBOS, CABOS E EQUIPAMENTOS MEMORIAIS, DESCRITIVO.
 17. TODAS AS TOMADAS DEVERÃO POSSUIR TAMPA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS.
 18. PARA DESCRIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS MATERIAIS DE ELÉTRICO, VER MEMORIAL DESCRITIVO.