



- 1 - DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS DOS CIRCUITOS TERMINAIS SERÃO CONFORME NBR 5361 E IEC 898, COM CURVA CARACTERÍSTICA DE DE DESPARGO TIPO "C", FABRICAÇÃO "SIEMENS", "SCHNEIDER" OU "ABB".
- 2 - INTERRUPTORES (CHAVES SECCIONADORAS SOB CARGA), SEM FUSÍVEL, DO TIPO OETL DE FABRICAÇÃO "ABB", "SCHNEIDER" OU "HOLEC", FUSÍVEL, DO TIPO OETL DE FABRICAÇÃO "ABB", "SCHNEIDER" OU "SIEMENS".
- 3 - DISJUNTO DIFERENCIAL REDUTOR DE SENSIBILIDADE INDICADA, TENSÃO NOMINAL 240/415V COM 4 POLOS, FABRICAÇÃO "ABB", "SCHNEIDER" OU "PIAL LEGRAND".
- 4 - LÂMPADA SINALIZADORA DE ENERGIA REDE COMERCIAL/EMERGÊNCIA () EM 220V COR VERMELHA, INSTALAÇÃO NO ESPELHO DO QUADRO FABRICAÇÃO, "TELEMECANIQUE" OU "ACE".
- 5 - CONTATOR DE FORÇA COM CATEGORIA DE EMPREGO AC1, TRIPOLAR 60Hz COMANDO EM 220Vca, "SIEMENS", "ABB", "WEG".
- 6 - TOMADA TIPO INDUSTRIAL 32A/220V, 2P+T DE EMBUTIR INSTALADA JUNTO AO RESPECTIVO QUADRO, LINHA BRASIKON "STECK".
- 7 - TOMADA ESTANQUE PLEXPAL PIAL 20A/220V, 1P+N+T+G DE EMBUTIR INSTALADA JUNTO AO RESPECTIVO QUADRO, LINHA PIAL LEGRAND.

[illegible]