



TABELA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS

Nº CIRCUITO	DESCRIÇÃO	DISJUNTOR (A)	Nº FASES
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

OBS CONFORME NR-10:

- . QDC's DEVEM SER INSTALADOS EM LOCAIS DE FÁCIL ACESSO PARA FACILITAR A E MANUTENÇÃO.
- . OS CABOS DE NEUTRO E PROTEÇÃO DEVEM SER IDENTIFICADOS COM Nº DOS CIRCUITOS.
- . USO OBRIGATÓRIO DE DR's, EXCETO CONDIÇÕES DESCRITO NA NBR-5410.
- . USO OBRIGATÓRIO DE DPS, CONFORME NORMA NBR-5410.
- . OS QUADROS INSTALADOS EM ÁREA COMUNS OU DE ACESSO PÚBLICO DEVERÃO TER CONDIÇÕES DE TRAVAMENTO DA PORTA OU DOS EQUIPAMENTOS INTERNOS.



TABELA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS

Nº CIRCUITO	DESCRIÇÃO	DISJUNTOR (A)	Nº FASES
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

OBS CONFORME NR-10:

- . QDC's DEVEM SER INSTALADOS EM LOCAIS DE FÁCIL ACESSO PARA FACILITAR A E MANUTENÇÃO.
- . OS CABOS DE NEUTRO E PROTEÇÃO DEVEM SER IDENTIFICADOS COM Nº DOS CIRCUITOS.
- . USO OBRIGATÓRIO DE DR's, EXCETO CONDIÇÕES DESCRITO NA NBR-5410.
- . USO OBRIGATÓRIO DE DPS, CONFORME NORMA NBR-5410.
- . OS QUADROS INSTALADOS EM ÁREA COMUNS OU DE ACESSO PÚBLICO DEVERÃO TER CONDIÇÕES DE TRAVAMENTO DA PORTA OU DOS EQUIPAMENTOS INTERNOS.