



### 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.