

	CRITÉRIOS DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS	Número: Anexo 18	Folha: 1/1
	TABELA PARA ESCOLHA DE FUSÍVEIS PRIMÁRIOS E TAPS	Emissão: 03/10/2005	Revisão 00/00/0000

ESCOLHA DE TAP'S

TRANSFORMADORES CLASSE 25kV	MONOFÁSICOS	BIFÁSICOS E TRIFÁSICOS	TRANSFORMADORES CLASSE 15kV	MONOFÁSICOS	BIFÁSICOS E TRIFÁSICOS
		13972		24200	
	13337	23100		7622	13200
	12702	22000		7274	12600
	12067	20900		6928	12000
	11432	19800		6582	11400
				6236	10800
				5889	10200

POTÊNCIA DO TRANSFORMADOR kVA	TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS			
	13800 V		23000 V	
	AMP EM CADA FASE	FUSÍVEL EM CADA FASE	AMP EM CADA FASE	FUSÍVEL EM CADA FASE
15	0,63	1 H	0,38	1 H
30	1,26	2 H	0,75	1 H
45	1,88	3 H	1,13	2 H
75	3,14	6 K	1,88	3 H
112,5	4,71	6 K	2,82	6 K
150	6,28	10 K	3,76	6 K
225	9,42	10 K	5,66	6 K
300	12,57	15 K	7,53	10 K
500	20,94	25 K	12,55	15 K

POTÊNCIA DO TRANSFORMADOR kVA	TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS							
	13800 V				23000 V			
	FASE-FASE		FASE-NEUTRO		FASE-FASE		FASE-NEUTRO	
	AMP.	FUS.	AMP.	FUS.	AMP.	FUS.	AMP.	FUS.
3	0,22	1 H	0,38	1 H	0,13	1 H	0,23	1 H
5	0,36	1 H	0,63	1 H	0,22	1 H	0,38	1 H
7,5	0,64	1 H	0,94	1 H	0,33	1 H	0,57	1 H
10	0,72	1 H	1,26	2 H	0,43	1 H	0,75	1 H
15	1,09	1 H	1,88	3 H	0,65	1 H	1,13	2 H
25	1,81	2 H	3,14	6 K	1,09	2 H	1,88	3 H