



NOTAS

- ELETRÓDITO NÃO COVADO DEVE SER Φ 3/4"
- TODAS AS TOMADAS SERÃO TIPO 2P+T
- TODAS AS LÂMPADAS E ELETRICOLAS SERÃO ATERRADAS
- DISPOSITIVOS DIFERENÇA PESSOAS TERÃO SENSIBILIDADE 30mA
- TODAS AS LÂMPADAS E ELETRICOLAS SERÃO ATERRADAS
- USAR CAVALETEIRAS CUBA "T" E OS CIRCUITOS COM CARACTERÍSTICAS RESISTIVAS E CUBA "C" NOS CIRCUITOS COM CARACTERÍSTICAS INDUTIVAS
- UTILIZAR MONITOR PADRÃO PADRÃO, FUSOR DE POTÊNCIA QJ5
- PARA EQUIPAMENTOS ACIMA DE 400V, DEVEM SER INSTALADOS CIRCUITOS ESPECÍFICOS A PARTIR DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

QUADRO	POTENCIA (kW)	VELOCIDADE MIGRACAO (mm/s)	VELOCIDADE DEBILITACAO (mm/s)	VELOCIDADE DEBILITACAO (mm/s)	VELOCIDADE DEBILITACAO (mm/s)	VELOCIDADE DEBILITACAO (mm/s)
00-15	17,80	35	25	25	100	
00-17	20,00	35	25	25	100	
00-18	22,20	35	25	25	100	
00-19	24,40	35	25	25	100	
00-21	34,40	35	25	25	100	
00-22	36,60	35	25	25	100	
00-23	38,80	35	25	25	100	
00-24	41,00	35	25	25	100	
00-25	43,20	35	25	25	100	
00-26	45,40	35	25	25	100	
00-27	47,60	35	25	25	100	
00-28	49,80	35	25	25	100	
00-29	52,00	35	25	25	100	
00-30	54,20	35	25	25	100	
00-31	56,40	35	25	25	100	
00-32	58,60	35	25	25	100	
00-33	60,80	35	25	25	100	
00-34	63,00	35	25	25	100	
00-35	65,20	35	25	25	100	
00-36	67,40	35	25	25	100	
00-37	69,60	35	25	25	100	
00-38	71,80	35	25	25	100	
00-39	74,00	35	25	25	100	
00-40	76,20	35	25	25	100	
00-41	78,40	35	25	25	100	
00-42	80,60	35	25	25	100	
00-43	82,80	35	25	25	100	
00-44	85,00	35	25	25	100	
00-45	87,20	35	25	25	100	
00-46	89,40	35	25	25	100	
00-47	91,60	35	25	25	100	
00-48	93,80	35	25	25	100	
00-49	96,00	35	25	25	100	
00-50	98,20	35	25	25	100	
00-51	100,40	35	25	25	100	
00-52	102,60	35	25	25	100	
00-53	104,80	35	25	25	100	
00-54	107,00	35	25	25	100	
00-55	109,20	35	25	25	100	
00-56	111,40	35	25	25	100	
00-57	113,60	35	25	25	100	
00-58	115,80	35	25	25	100	
00-59	118,00	35	25	25	100	
00-60	120,20	35	25	25	100	
00-61	122,40	35	25	25	100	
00-62	124,60	35	25	25	100	
00-63	126,80	35	25	25	100	
00-64	129,00	35	25	25	100	
00-65	131,20	35	25	25	100	
00-66	133,40	35	25	25	100	
00-67	135,60	35	25	25	100	
00-68	137,80	35	25	25	100	
00-69	140,00	35	25	25	100	
00-70	142,20	35	25	25	100	
00-71	144,40	35	25	25	100	
00-72	146,60	35	25	25	100	
00-73	148,80	35	25	25	100	
00-74	151,00	35	25	25	100	
00-75	153,20	35	25	25	100	
00-76	155,40	35	25	25	100	
00-77	157,60	35	25	25	100	
00-78	159,80	35	25	25	100	
00-79	162,00	35	25	25	100	
00-80	164,20	35	25	25	100	
00-81	166,40	35	25	25	100	
00-82	168,60	35	25	25	100	
00-83	170,80	35	25	25	100	
00-84	173,00	35	25	25	100	
00-85	175,20	35	25	25	100	
00-86	177,40	35	25	25	100	
00-87	179,60	35	25	25	100	
00-88	181,80	35	25	25	100	
00-89	184,00	35	25	25	100	
00-90	186,20	35	25	25	100	
00-91	188,40	35	25	25	100	
00-92	190,60	35	25	25	100	
00-93	192,80	35	25	25	100	
00-94	195,00	35	25	25	100	
00-95	197,20	35	25	25	100	
00-96	199,40	35	25	25	100	
00-97	201,60	35	25	25	100	
00-98	203,80	35	25	25	100	
00-99	206,00	35	25	25	100	
00-100	208,20	35	25	25	100	
TOTAL	90,40	105	85	85	300	

QCBT

QUADRO GERAL DE BASTA TENDO