



QDC-7P																															
TOMADAS (W)												QDC-7P																			
CIRCUITO	20	24	36	9	19	28	100	550	600	1200	FP	POTÊNCIA (W)	POTÊNCIA (VA)	DISJ. (A)	CURVA DISJ.	CABO (mm²)	DR	FASE A	FASE B	FASE C	DESCRIÇÃO DA CARGA	TENSÃO (V)	COMPRIMENTO (m)	1 nom. (A)	QUEDA DE TENSÃO UNITÁRIA (V/A.km)	QUEDA DE TENSÃO UNITÁRIA (V)	QUEDA DE TENSÃO (%)	CONDUTORES? (OT-68)			
9.1	1	1	27								0.99	996	1.006	16	C	2,5	NÃO	1.006			ILUMINAÇÃO	127	27	7,92	6,31	1,35	1,06%	SIM		CABEA TOTAL (VA): 79.504	
9.2											0.92	500	543	20	C	4	SIM				TOMADAS ELÉTRICAS	127	20	4,28	4,21	0,36	0,28%	SIM		QDC1 FOM FASE (VA): 26.501	
9.3											0.99	504	509	16	C	2,5	NÃO			543	509	127	52	4,01	6,31	1,32	1,04%	SIM		CORRENTE NOMINAL (A): 208,67	
9.4	2		18								0.99	688	695	16	C	2,5	NÃO	695				127	62	5,47	6,31	2,14	1,69%	SIM		CAPACITOR DE DEMANDA: 99%	
9.5											0.99	720	727	20	C	2,5	NÃO			727		127	37	5,73	6,31	1,34	1,05%	SIM		CORRENTE DE DEMANDADA (A): 71,38	
9.6											0.99	864	873	16	C	2,5	NÃO				873	127	39	6,87	6,31	1,69	1,33%	SIM		DISJUNTOR GERAL (A): 200	
9.7											0.92	700	761	20	C	4	SIM	761				127	43	5,99	4,21	1,08	0,85%	SIM		CABO ALIMENTADOR (mm²): 95 (0,6/14V - HEPR 90°)	
9.8											0.99	312	315	16	C	2,5	NÃO			315		127	44	2,48	6,31	0,54%	0,60	SIM		50 (0,6/14V - HEPR 90°)	
9.9	3		20								0.99	720	727	16	C	2,5	NÃO				727	127	54	5,73	6,31	1,95	1,54%	SIM		VAGOS MONOPOLARES: 22	
9.10											0.99	720	727	16	C	2,5	NÃO	727				127	54	5,73	6,31	1,95	1,54%	SIM			
9.11											0.92	700	761	20	C	4	SIM			761		127	44	5,09	6,31	1,14	0,89%	SIM			
9.12											0.99	648	655	16	C	2,5	NÃO				655	127	46	5,15	6,31	1,50	1,18%	SIM			
9.13											0.92	1.000	1.087	20	C	4	NÃO	1.087				127	18	8,56	4,21	0,65	0,51%	SIM			
9.14											0.92	1.200	1.304	20	C	4	NÃO				1.304	127	18	10,27	4,21	0,78	0,63%	SIM			
9.15											0.92	600	652	20	C	4	SIM				652	127	30	5,14	4,21	0,65	0,51%	SIM			
9.16											0.92	800	870	20	C	4	SIM	870				127	36	6,85	4,21	1,04	0,82%	SIM			
9.17											0.92	400	435	20	C	4	SIM				435	127	24	3,42	4,21	0,35	0,27%	SIM			
9.18											0.92	500	543	20	C	4	NÃO				543	127	26	4,28	4,21	0,47	0,37%	SIM			
9.19											0.92	1.200	1.304	20	C	4	NÃO	652	652			230	21	5,93	4,21	0,52	0,24%	SIM			
9.20											0.92	1.200	1.304	20	C	4	NÃO				1.304	127	21	5,93	4,21	0,52	0,24%	SIM			
9.21											0.92	600	652	20	C	4	SIM	652				127	25	5,14	4,21	0,54	0,43%	SIM			
9.22											0.92	1.000	1.087	20	C	4	SIM			1.087		127	37	8,56	4,21	1,33	1,05%	SIM			
9.23											0.92	400	435	20	C	4	SIM				435	127	35	3,42	4,21	0,50	0,40%	SIM			
9.24											0.92	400	435	20	C	4	SIM	435				127	35	3,42	4,21	0,50	0,40%	SIM			
9.25											0.92	600	652	20	C	4	SIM			652		127	33	5,14	4,21	0,71	0,56%	SIM			
9.26											0.92	600	652	20	C	4	SIM				652	127	34	5,14	4,21	0,71	0,56%	SIM			
9.27											0.92	500	543	20	C	4	SIM	543				127	38	4,28	4,21	0,68	0,54%	SIM			
9.28											0.92	600	652	20	C	4	SIM			652		127	39	5,14	4,21	0,84	0,66%	SIM			
9.29											0.92	800	870	20	C	4	SIM				870	127	44	6,85	4,21	1,27	1,00%	SIM			
9.30											0.92	600	652	20	C	4	SIM	652				127	46	5,14	4,21	0,99	0,78%	SIM			
9.31											0.92	800	870	20	C	4	NÃO			870		127	48	6,85	4,21	1,38	1,09%	SIM			
9.32											0.92	700	761	20	C	4	NÃO			761		127	50	5,09	4,21	1,26	1,09%	SIM			
9.33											0.92	400	435	20	C	4	NÃO	435				127	59	3,42	4,21	0,85	0,67%	SIM			
9.34											0.92	1.000	1.087	20	C	4	NÃO			1.087		127	64	8,56	4,21	2,31	1,82%	SIM			
9.35											0.92	1.200	1.304	20	C	4	SIM				1.304	127	58	10,27	4,21	2,53	1,97%	SIM			
9.36											0.92	1.200	1.304	20	C	4	SIM	1.304				127	57	10,27	4,21	2,46	1,94%	SIM			
9.37											0.92	1.200	1.304	20	C	4	SIM			1.304		127	64	10,27	4,21	2,77	2,18%	SIM			
9.38											0.92	1.200	1.304	20	C	4	SIM				1.304	127	63	10,27	4,21	2,72	2,14%	SIM			
9.39											0.92	1.200	1.304	20	C	4	NÃO	1.304				127	56	10,27	4,21	2,42	1,91%	SIM			
9.40											0.92	1.200	1.304	20	C	4	NÃO			652	652	127	55	5,93	4,21	1,37	0,62%	SIM			
9.41											0.92	600	652	20	C	4	SIM	652				127	59	5,14	4,21	1,28	1,00%	SIM			
9.42											0.92	800	870	20	C	4	SIM			870		127	62	6,85	4,21	1,79	1,41%	SIM			
9.43											0.92	600	652	20	C	4	SIM			652		127	58	5,14	4,21	1,25	0,99%	SIM			
9.44											0.92	600	652	20	C	4	SIM	652				127	57	5,14	4,21	1,23	0,97%	SIM			
9.45											0.92	800	870	20	C	4	SIM			870		127	57	6,85	4,21	1,64	1,29%	SIM			
9.46											0.92	600	652	20	C	4	SIM			652		127	58	5,14	4,21	1,25	0,99%	SIM			
9.47											0.92	600	652	20	C	4	SIM	652				127	59	5,14	4,21	1,28	1,00%	SIM			
9.48											0.92	800	870	20	C	4	SIM			870		127	43	6,85	4,21	1,24	0,98%	SIM			
9.49											0.92	600	652	20	C	4	SIM			652		127	49	5,14	4,21	1,06	0,83%	SIM			
9.50											0.92	500	543	20	C	4	SIM	543				127	49	4,28	4,21	1,04	0,82%	SIM			
9.51											0.92	1.000	1.087	20	C	4	SIM			1.087		127	50	8,56	4,21	1,80	1,42%	SIM			
9.52											0.92	600	652	20	C	4	SIM			435	652	127	57	5,14	4,21	1,23	0,97%	SIM			
9.53											0.92	400	435	20	C	4	SIM			435		127	54	3,42	4,21	0,84	0,66%	SIM		</	