

CD 03 - TÉRREO - QUADRANTE 3 - TESOURINHA - 220/127V																				
Circuito	Tipo	Descrição	Potência (W)	Fator de Demanda	Potência Demandada (W)	cos phi	Intensidade (A)	Tensão (V)	Nº Fases	Corrente (A)	Isolamento	Fase (mm²)	Neutro (mm²)	Terra (mm²)	Prot. (A)	Tipo	Fase	R	S	T
03.1	IL	Ilum. Serv. Xant. Projeções	628	0,86	539	0,92	2,76	127	3	0,59	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	16	50	8	728	0	0
03.2	IL	Ilum. Serv. Xant. Muro e Teto	554	0,86	476	0,92	4,71	127	1	0,71	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	16	50	5	0	476	0
03.3	IL	Ilum. Circulação Entrada	864	0,86	743	0,92	8,98	127	3	0,96	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	16	50	7	0	0	864
03.4	IL	Ilum. Manuseio de Garrafas	572	0,86	492	0,92	4,98	127	1	0,84	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	16	50	8	488	0	0
03.5	IL	Ilum. U.I. Emergência	410	0,86	352	0,92	4,21	127	1	0,51	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	16	50	5	0	421	0
03.6	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.7	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.8	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.9	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						7	0	0	0
03.10	T	Tom. Serv. Xant. Projeções	7200	0,86	6192	0,92	20,07	127	3	18,40	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	20	50	8	20,07	0	0
03.11.1	T	Tom. Serv. Xant. Muro e Teto	1200	0,86	1032	0,92	11,22	127	1	0,59	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	20	50	5	0	10,32	0
03.11.2	T	Tom. Serv. Xant. Projeções	1200	0,86	1032	0,92	11,22	127	1	0,59	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	20	50	5	0	10,32	0
03.12	T	Tom. Serv. Xant. Projeções	1200	0,86	1032	0,92	11,22	127	1	0,59	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	20	50	5	0	10,32	0
03.13	T	Tom. Serv. Xant. Muro e Teto	1200	0,86	1032	0,92	11,22	127	1	0,59	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	20	50	5	0	10,32	0
03.14	T	Tom. Serv. Xant. Projeções	1200	0,86	1032	0,92	11,22	127	1	0,59	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	20	50	5	0	10,32	0
03.15	T	Tom. Serv. Xant. Muro e Teto	1200	0,86	1032	0,92	11,22	127	1	0,59	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	20	50	5	0	10,32	0
03.16	T	Tom. Serv. Xant. Projeções	1200	0,86	1032	0,92	11,22	127	1	0,59	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	20	50	5	0	10,32	0
03.17	T	Tom. Serv. Xant. Muro e Teto	1200	0,86	1032	0,92	11,22	127	1	0,59	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	20	50	5	0	10,32	0
03.18	T	Tom. Serv. Xant. Projeções	1200	0,86	1032	0,92	11,22	127	1	0,59	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	20	50	5	0	10,32	0
03.19	T	Tom. Serv. Xant. Muro e Teto	1200	0,86	1032	0,92	11,22	127	1	0,59	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	20	50	5	0	10,32	0
03.20	T	Tom. Serv. Xant. Projeções	1200	0,86	1032	0,92	11,22	127	1	0,59	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	20	50	5	0	10,32	0
03.21	T	Tom. Serv. Xant. Muro e Teto	1200	0,86	1032	0,92	11,22	127	1	0,59	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	20	50	5	0	10,32	0
03.22	T	Tom. Serv. Xant. Projeções	1200	0,86	1032	0,92	11,22	127	1	0,59	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	20	50	5	0	10,32	0
03.23	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.24	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.25	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						7	0	0	0
03.26	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.27	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.28	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.29	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.30	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.31	IL	Ilum. Serv. Xant. Projeções	628	0,86	539	0,92	2,76	127	3	0,59	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	16	50	8	728	0	0
03.32	IL	Ilum. Serv. Xant. Muro e Teto	554	0,86	476	0,92	4,71	127	1	0,71	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	16	50	5	0	476	0
03.33	IL	Ilum. Circulação Entrada	864	0,86	743	0,92	8,98	127	3	0,96	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	16	50	7	0	0	864
03.34	IL	Ilum. Manuseio de Garrafas	572	0,86	492	0,92	4,98	127	1	0,84	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	16	50	8	488	0	0
03.35	IL	Ilum. U.I. Emergência	410	0,86	352	0,92	4,21	127	1	0,51	PVC 750V	2,50	2,50	2,50	16	50	5	0	421	0
03.36	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.37	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.38	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.39	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						7	0	0	0
03.40	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.41	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.42	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.43	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.44	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						7	0	0	0
03.45	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.46	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.47	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.48	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.49	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.50	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.51	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.52	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.53	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						7	0	0	0
03.54	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.55	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.56	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.57	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.58	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.59	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.60	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.61	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.62	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.63	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.64	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.65	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.66	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.67	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.68	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.69	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.70	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.71	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.72	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.73	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						5	0	0	0
03.74	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03.75	C	Provisão	0,00	0	0,00	0	0,00	127	1	0,00	PVC 750V						8	0	0	0
03																				