






PRAÇA MARIA MARIANA MIRANDA TENÓRIO												
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADA - CAMPO SOCIETY 25X45												
QDLT-CAMPO												
CIRC.	POTÊNCIA kW	POTENCIA kVA	TENSAO V	CORRENTE A	DISJ. A	IDR A	EQUILIBRIO			COND. N°	ELETRODUTO PVC (mm)	IDENT. DOS CIRCUITOS
							R	S	T			
1	0.80	0.87	220	3,55	1x15		0,87			444(4) - 3H/VEPR	1"	ELM 1 (42000)
2	0.80	0.87	220	3,55	1x15			0,87		444(4) - 3H/VEPR	1"	ELM 2 (42000)
3	0.80	0.87	220	3,55	1x15				0,87	444(4) - 3H/VEPR	1"	ELM 3 (42000)
4	0.80	0.87	220	3,55	1x15		0,87			444(4) - 3H/VEPR	1"	ELM 4 (42000)
5												RESERVA
6												RESERVA
7												RESERVA
8												RESERVA
TOTAL	3.20	3.48	380	5,27	3x20		1,74	0,87	0,87	380(6) 60-H/VEPR	1 1/4"	
LOCALIZAÇÃO:		ORDEM		FREQÜENCIA		DISTÂNCIA (m)		QUEDA DE TENSÃO				
MURETA DE MEDIÇÃO		QOSBT		60 HZ		80,00		1,99%				

PRACA MARIA MARIANA MIRANDA TENÓRIO												
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADA - QUADRA 1												
QDLT-QUADRA1												
CIRC.	POTÊNCIA kW	POTÊNCIA kVA	TENSÃO V	CORRENTE A	DISJ. A	INT. A	EQUILIBRIO			COND. NOME mm	ELETRODUTO PVC (mm)	IDENT. DOS CIRCUITOS
							R	S	T			
1	0,60	0,65	220	2,56	1x16		0,65	0,65		#4(4)C - 1H/VE/PR	1"	ILUM. 1 (3x200)
2	0,60	0,65	220	2,56	1x16					#4(4)C - 1H/VE/PR	1"	ILUM. 2 (3x200)
3	0,60	0,65	220	2,56	1x16					#4(4)C - 1H/VE/PR	1"	ILUM. 3 (3x200)
4	0,60	0,65	220	2,56	1x16				0,65	#4(4)C - 1H/VE/PR	1"	ILUM. 4 (3x200)
5												RESERVA
6												RESERVA
7												RESERVA
8												RESERVA
TOTAL	2,40	2,61	380	3,96	3x20		0,65	0,65	1,30	3#10(10)10-1H/VE/PR	1 1/4"	
LOCALIZAÇÃO:		ORIGEM		FREQUÊNCIA		DISTÂNCIA (m)		QUEDA DE TENSÃO		QDLT-QUADRA1		
MURETA DE MEDIÇÃO		GGBT		60 HZ		110,00		1,82%				

PRAÇA MARIA MARIANA MIRANDA TENÓRIO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADA - QUADRA 2 QDLT-QUADRA2													
CIRC.	POTÊNCIA W	POTÊNCIA kVA	TENSÃO V	CORRENTE A	D.S.J. A	IDR A	EQUILIBRIO			COND. mm			ELETROUTRO PVC (mm)
							R	S	T				
1	0,60	0,65	220	2,98	1x16		0,65	0,65		4x4(4) "	1xVEPR		ELIM 1 (3x200)
2	0,60	0,65	220	2,98	1x16					4x4(4) "	1xVEPR		ELIM 1 (3x200)
3	0,60	0,65	220	2,98	1x16					4x4(4) "	1xVEPR		ELIM 1 (3x200)
4	0,60	0,65	220	2,98	1x16				0,65	4x4(4) "	1xVEPR	1"	ELIM 4 (3x200)
5													RESERVA
6													RESERVA
7													RESERVA
8													RESERVA
TOTAL	2,40	2,61	380	3,95	3x20		0,65	1,30	0,65	3x10(10)10x16/VEPR		1 1/4"	
LOCALIZAÇÃO: MURTA DE MEDIÇÃO													
ORDEM OBJET		FREQUENCIA 60 HZ		DISTANCIA (m) 140,00		QUEDA DE TENSÃO 2,32%		QDLT-QUADRA2					

LEGENDA	
	DISJUNTOR MONOPOLAR
	DISJUNTOR BIPOLAR
	DISJUNTOR TRIPOLAR
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL, 30 mA, CORRENTE NOMINAL INDICADA
	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS

NOTAS

[illegible]