



HPE QUADROS ELÉTRICOS
 LOCAL: Rua Barão de Cotegipe, N° 227
 Mares, Salvador - Ba
 TELEFAX : (71) 3312-6557
 E-MAIL : hpequadros@hotmail.com

CIRC NUM	ILUMINAÇÃO (W)				TOMADAS (W)							MOTORES (CV)			CARGA W	CARGA VA	QUANT FASES	COND mm²	COND ISOLAÇÃO	DISJ A	FASES			IDENTIFICAÇÃO
	9	40	60	60	100	600	950	1250	1500	2000	5500	1	5	10							R	S	T	
1				5										300	300	1	1,5	PVC 450/750	16	300		ILUMINAÇÃO COZINHA/SERVIÇO		
2				11										660	660	1	1,5	PVC 450/750	16		660	ILUMINAÇÃO SALAS E VARANDA		
3				10										600	600	1	1,5	PVC 450/750	16		600	ILUMINAÇÃO QUARTOS		
4				4	2	2								1640	1640	1	2,5	PVC 450/750	16		1640	ILUMINAÇÃO E TOMADAS BANHEIROS		
5					2	2								1400	1400	1	2,5	PVC 450/750	20		1400	TOMADAS ÁREA DE SERVIÇO		
6						2								1200	1200	1	2,5	PVC 450/750	20			1200	TOMADAS COZINHA	
7					2	2								1400	1400	1	2,5	PVC 450/750	20			1400	TOMADAS COZINHA	
8						2								1200	1200	2	2,5	PVC 450/750	20	600		600	TOMADAS COZINHA (220V)	
9					12	1								1800	1800	1	2,5	PVC 450/750	20	1800			1800	TOMADAS SALAS E VARANDAS
10										1				2000	2000	2	4,0	PVC 450/750	25	1000		1000	COOKTOP	
11					25									2500	2500	1	2,5	PVC 450/750	20		2500		2500	TOMADAS SUÍTES
12											1			12000	12000	3	10,0	EPR 0,6/1KV	40	4000	4000	4000	QFARCN	
13														5500	5500	2	6,0	PVC 450/750	32	2750		2750	CHUVEIRO ELETRICO SERVIÇO	
														0	0	1					0		Reserva	
														0	0	1						0		Reserva
														0	0	1						0		Reserva
														0	0	1						0		Reserva
														0	0	1						0		Reserva
														0	0	1						0		Reserva
TOTAL	-	-	-	30	43	11	-	-	-	1	1	-	-	32.200	32.200									

DADOS ELETROTECNICOS

SISTEMA:	3	FNT	BARRAMENTO:	100	A	CARGAS (VA)	IDENTIFICAÇÃO:	QD TIPO
CORRENTE:	48,9	A				FASE R	LOCALIZAÇÃO:	APARTAMENTOS
FREQÜENCIA:	60	Hz	CONDUTORES FASE	VER	NOTA	mm²	ORIGEM:	MEDIÇÃO
TENSÃO (V):	220	127	CONDUTOR NEUTRO	VER	NOTA	mm²	MATERIAL:	TERMOPLÁSTICO
Icc.:	6	kA	CONDUTOR DE PROTEÇÃO:	VER	NOTA	mm²	INSTALAÇÃO:	EMBUTIDA
FAT POTENCIA:	1		DISJUNTOR GERAL:	63	A	Potência c/reserva	IND PROTEÇÃO:	IP 41
QUEDA DE TENSÃO	0	%	COMPRIMENTO DO ALIMENTADOR		mt	Demanda		