



Nome do Quadro: QGBT					
Procedência: ENTRADA DE ENERGIA		Características: IP-40/ CHAPA METÁLICA			
Tensão/Fases/Freq.: 220V/(3F+N+1)/60Hz		Modelo: SOBREPOR			
Circuito	Descrição	Tensão (V)	Potência (VA)	Proteção DISJ. (A)	Condutor (mm²)
L01	ILUMINAÇÃO SALÃO E SANITÁRIOS	220/2ø	1510	10	2,5
L02	ILUMINAÇÃO SALAS	220/2ø	760	10	2,5
T01	VENTILADORES (ENTRADA 01)	127	1600	16	2,5
T02	VENTILADORES (ENTRADA 02)	127	1600	16	2,5
T03	TOMADAS SANITÁRIOS	127	1600	16	2,5
T04	TOMADAS SALÃO PRINCIPAL	127	1600	16	2,5
T05	TOMADAS SALÃO PRINCIPAL	127	1600	16	2,5
T06	TOMADAS SALÃO PRINCIPAL	127	1200	10	2,5
T07	TOMADA EQUIPAMENTO	127	2000	16	4,0
T08	TOMADA EQUIPAMENTO	220/2ø	2000	10	2,5
T09	TOMADA CAFETEIRA	220/2ø	2000	10	2,5
T10	TOMADA FILTRO E EQUIPAMENTO	127	2000	16	4,0
T11	TOMADA FILTRO	127	1000	10	2,5
T12	TOMADA SALA ATEND. PSICO.	127	2000	16	2,5
T13	TOMADA ATENDIMENTO JURÍDICO	127	1050	10	2,5
T14	TOMADAS FREEZER	127	1200	10	2,5
T15	TOMADAS MICROONDAS	127	1600	16	4,0
T16	TOMADAS LAVA LOUÇAS	127	1600	16	4,0
T17	TOMADAS EQUIPAMENTOS DA PIA	127	1000	10	2,5
T18	TOMADAS EQUIPAMENTOS DA PIA	127	1600	16	4,0
T19	TOMADAS EQUIPAMENTOS DA BANCADA	127	1000	10	2,5
T20	TOMADA EQUIPAMENTOS DA BANCADA	127	1600	16	4,0
T21	TOMADAS EQUIPAMENTOS DA BANCADA	127	1000	10	2,5
T22	TOMADAS EQUIPAMENTOS DA BANCADA	127	1600	16	4,0
PAS	AQUECEDOR DE PASSAGEM (PREVISÃO)	220/2ø	4000	20	-
FOG	FOÇÃO ELÉTRICO (PREVISÃO)	220/2ø	4000	20	-
EXA	EXAUSTOR (PREVISÃO)	220/3ø	1200	10	-
P01	TOMADA DE PISO 01 – USOS DIVERSOS	127	2000	16	2,5
P02	TOMADA DE PISO 02 – USOS DIVERSOS	127	2000	16	2,5
P03	TOMADA DE PISO 03 – USOS DIVERSOS	127	2000	16	2,5
P04	TOMADA DE PISO 04 – USOS DIVERSOS	127	2000	16	2,5
P05	TOMADA DE PISO 05 – USOS DIVERSOS	220/2ø	3500	16	2,5
P06	TOMADA DE PISO 06 – USOS DIVERSOS	220/2ø	3500	16	2,5
P07	TOMADA DE PISO 07 – USOS DIVERSOS	220/2ø	3500	16	2,5
P08	TOMADA DE PISO 08 – USOS DIVERSOS	220/2ø	3500	16	2,5
R	CAPACIDADE RESERVA DO QUADRO	-	6.000	-	-
CARGA TOTAL INSTALADA			72.920		
CARGA DEMANDADA			48%	35.000	100

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA