



Quadro de Cargas (QD Superior 1)

Circuito	Descrição	Equipam. V	Vol. (kVA)	Vol. (kVA)	Fase	Vol. (kVA)	Vol. (kVA)	Vol. (kVA)	Vol. (kVA)
QD Superior 2	Quarto Superior 2	SF-MN1	200	127V	2130	1500	A-B-C	102	1398
2	Umbrelado Sala AT	F-MN1	127V	600	644	A	644	490	172
3	Umbrelado Sala AT	F-MN1	127V	798	844	A	844	644	200
4	Umbrelado Sala AT	F-MN1	127V	808	798	B	798	808	200
5	Umbrelado Sala AT	F-MN1	127V	808	798	C	798	808	200
6	Condensador de Ar Condicionado	F-MN1	220V	1500	1500	A	1500	690	690
7	Umbrelado Sala AT	F-MN1	127V	811	811	A	811	811	200
8	Umbrelado Corredor	F-MN1	127V	40	40	A	40	40	20
9	Umbrelado Corredor	F-MN1	127V	40	40	B	40	40	20
10	Umbrelado Corredor	F-MN1	127V	40	40	C	40	40	20
TOTAL							1530	1530	1002

Quadro de Cargas (QD Superior 2)

Circuito	Descrição	Equipam. V	Vol. (kVA)	Vol. (kVA)	Fase	Vol. (kVA)	Vol. (kVA)	Vol. (kVA)	Vol. (kVA)
1	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	798	798	A	798	798	420
2	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	798	798	B	798	798	420
3	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	798	798	C	798	798	420
4	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	808	808	A	808	808	420
5	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	808	808	B	808	808	420
6	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	808	808	C	808	808	420
7	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	808	808	A	808	808	420
8	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	808	808	B	808	808	420
9	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	808	808	C	808	808	420
10	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	808	808	A	808	808	420
11	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	808	808	B	808	808	420
12	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	808	808	C	808	808	420
13	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	808	808	A	808	808	420
14	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	808	808	B	808	808	420
15	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	808	808	C	808	808	420
16	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	808	808	A	808	808	420
17	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	808	808	B	808	808	420
18	Tronca de Fiação Sala AT	F-MN1	127V	808	808	C	808	808	420
TOTAL						1608	1608	1608	420

Quadro de Cargas (QD Superior 3)

Circuito	Descrição	Equipam. V	Vol. (kVA)	Vol. (kVA)	Fase	Vol. (kVA)	Vol. (kVA)	Vol. (kVA)	Vol. (kVA)
1	Umbrelado Corredor	F-MN1	127V	619	619	A	619	619	200
2	Umbrelado Corredor	F-MN1	127V	798	798	B	798	798	200
3	Umbrelado Corredor	F-MN1	127V	798	798	C	798	798	200
4	Umbrelado Corredor	F-MN1	127V	798	798	A	798	798	200
5	Umbrelado Corredor	F-MN1	127V	798	798	B	798	798	200
6	Umbrelado Corredor	F-MN1	127V	798	798	C	798	798	200
TOTAL						1500	1500	1500	200

- Legenda**
- Bicoo autoioniz lum. emergêncial a 2,20m do piso
 - Bicoo aut. anal. emergêncial 2,20m do piso siml. saída
 - Caixa de passagem de embutir no teto. 300X300X120
 - Interruptor rotatório 1 toda - 1,10m do piso
 - Interruptor simples 1 toda - 1,10m do piso
 - Interruptor simples 3 todas - 1,10m do piso
 - Interruptor simples 2 todas - 1,10m do piso
 - Interruptor simples 1 toda - 1,10m do piso
 - Luminária pl. amp. fluz. tubular - sensor
 - Luminária spot fluz. compacta - sensor
 - Ponto 2P+T a 0,30m do piso
 - Controle para ventilador de teto
 - Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
 - Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
 - Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso
 - Tomada universal 2P+T a 2,20m do piso
 - Tomada universal 2P+T no piso
 - Ventilador no teto
 - Embutido embudo no teto
 - Embutido embudo em abajur. Newlon, Fasa Terra e Reserva (0) = Diâmetro 25mm