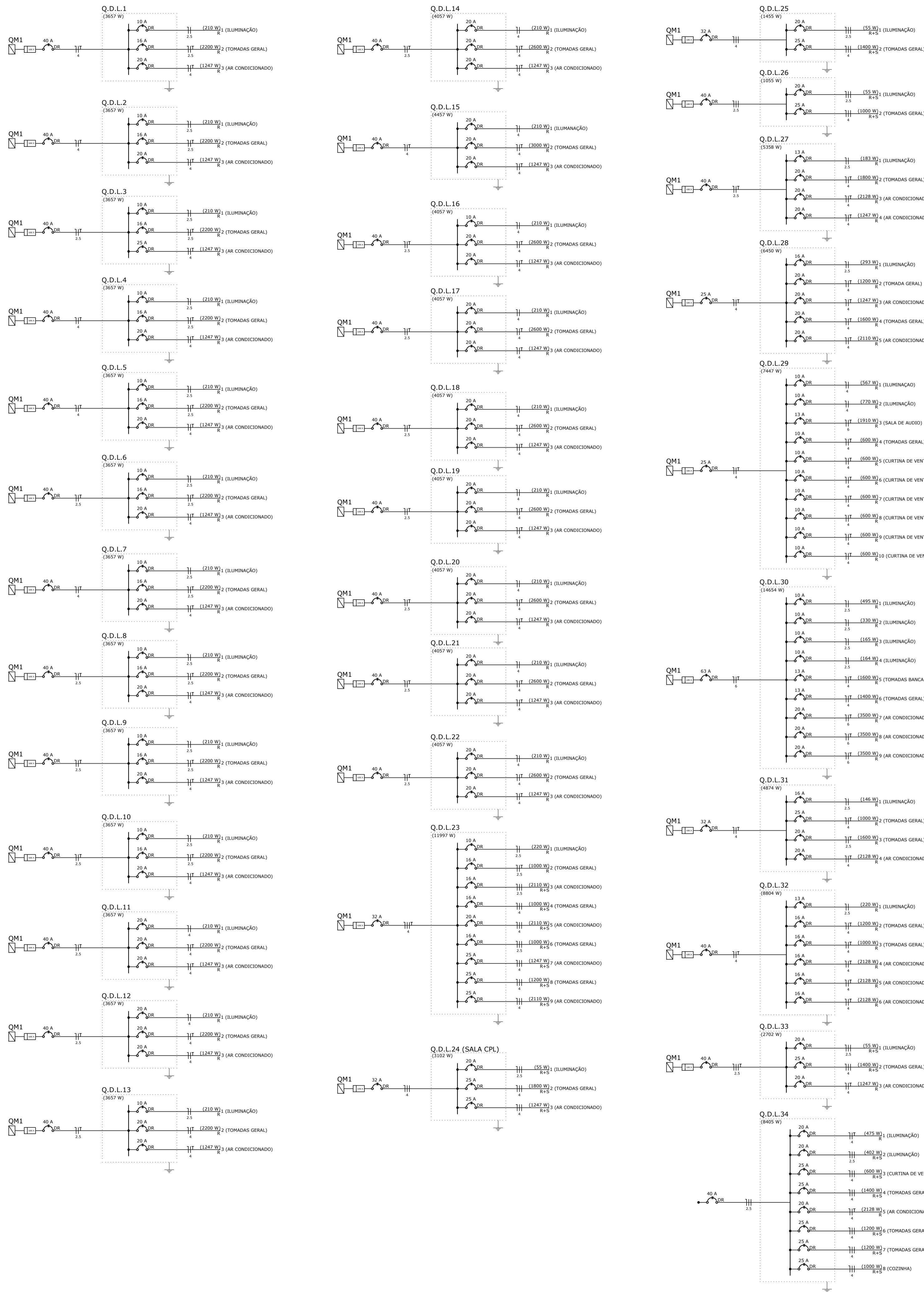


LEGENDA/ SIMBOLOGIA

- 2 TECLAS SIMPLES & 1 TOMADA - 1,10M DO PISO
- TOMADA GERAL A 0,30M DO PISO
- TOMADA EM GERAL A 1,10M DO PISO
- TOMADA TV, VENTILADOR A 1,80M DO PISO
- AR CONDICIONADO A 2,20M DO PISO
- TOMADA DUPLA A 0,30M DO PISO
- TOMADA DUPLA A 1,10M DO PISO
- INTERRUPTOR PARALELO 1 TECLA - 1,10M DO PISO
- INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA - 1,10M DO PISO
- LUMINÁRIA - SOBREPOR TETO
- QUADRO DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR A 1,50M DO PISO
- TUBULAÇÃO SOLDÁVEL EMBUTIDA NA PAREDE
- TUBULAÇÃO SOLDÁVEL EMBUTIDA NO PISO

NOTA:

- TOMADA NÃO COTADA : 100W
- CONDUTOR NÃO COTADO : 2,5mm²
- TUBULAÇÃO NÃO COTADA : ø3/4"
- TODA TOMADA : TRIPOLAR



Quadro de Cargas (Q.D.L. 1)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 2)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 3)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 4)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 5)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 6)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 7)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 8)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 9)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 10)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 11)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 12)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 13)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 14)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 15)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 16)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 17)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 18)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 19)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 20)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 21)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 22)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 23)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 24)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 25)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 26)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 27)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 28)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 29)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 30)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 31)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 32)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 33)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2	22	1	23	2,5	10
3	22	1	23	2,5	10
TOTAL	99	102	201	7,5	30

Quadro de Cargas (Q.D.L. 34)

Circuito	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	55	100	155	2,5	10
2					