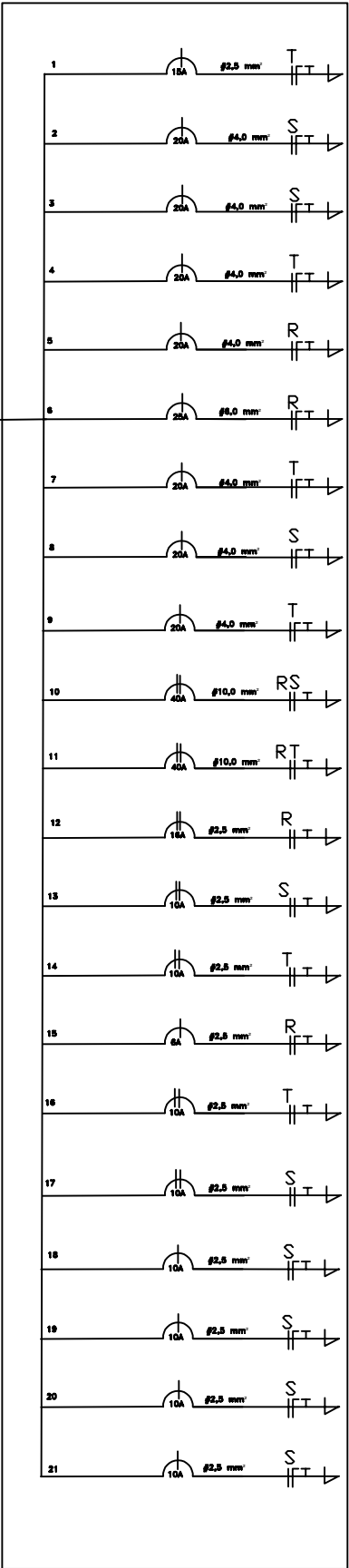


CIRCUITO	DESCRIÇÃO	ILUMINAÇÃO		TOMADA DE USO GERAL		TUE (VA)	POT. TOTAL (VA)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	F. POTÊNCIA	SECCÃO (mm²)	DISJUNTOR (A)	BALANCEAMENTO		
		100 VA	200 VA	100 VA	600 VA								R	S	T
1	ILUM. EXTERNA	8	2				1200	127	9,45	1,00	2,50	15,00			1200,00
2	ILUM. INTERNA	13					1700	127	13,39	1,00	4,00	20,00			1700,00
3	TOMADAS COZINHA		2		3		2100	127	16,54	0,80	4,00	20,00		1680,00	
4	TOMADAS AREA DE SERVIÇO + BANHEIRO EXTERNO			3	3		1900	127	14,96	0,80	4,00	20,00			1520,00
5	TOMADAS AREA DE LAZER + CORREDOR FRONTAL			1	3		1900	127	14,96	0,80	4,00	20,00	1520,00		
6	TOMADAS QUARTO + BANHEIRO INTERNO			1	4		2500	127	19,69	0,80	6,00	25,00	2000,00		
7	TOMADAS SUÍTE			2	3		2000	127	15,75	0,80	4,00	20,00			1600,00
8	TOMADAS SALA			2	3		2000	127	15,75	0,80	4,00	20,00		1600,00	
9	TOMADAS BANHEIRO DA SUÍTE + GARAGEM				3		1800	127	14,17	0,80	4,00	20,00			1440,00
10	CHUVEIRO SUÍTE					5400	5400	220	24,55	1,00	10,00	40,00	2700,00		2700,00
11	CHUVEIRO SOCIAL					5400	5400	220	24,55	1,00	10,00	40,00	2700,00		2700,00
12	MÃO. LAVAR					2625	2625	220	11,93	0,80	2,50	16,00	2100,00		
13	AR CONDICIONADO QUARTO					1650	1650	220	7,50	0,80	2,50	10,00		1320,00	
14	AR CONDICIONADO SUITE					1650	1650	220	7,50	0,80	2,50	10,00			1320,00
15	BOMBA PISCINA					400	400	127	3,15	0,80	2,50	6,00	320,00		
16	FORNO MICROONDAS					1760	1760	220	8,00	0,92	2,50	10,00			1619,20
17	MOTOR DO PORTÃO					300	300	220	1,36	0,80	2,50	10,00			
18	CIRCUITO RESERVA				1		600	127	4,72	0,80	2,50	10,00		480,00	
19	CIRCUITO RESERVA				1		600	127	4,72	0,80	2,50	10,00		480,00	
20	CIRCUITO RESERVA				1		600	127	4,72	0,80	2,50	10,00		480,00	
21	CIRCUITO RESERVA				1		600	127	4,72	0,80	2,50	10,00		480,00	
22	ALIMENTADOR						38685	380	101,80	0,80	FASE: 35 NEUTRO: 25 PE: 25	100,00	11340,00	11160,00	11399,20

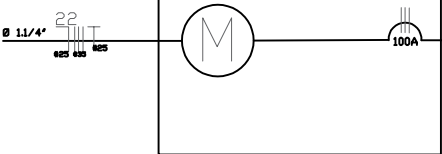
QDC



Legenda

- Disjuntor termomagnético, a seco
- Disjuntor termomagnético bipolar
- Disjuntor termomagnético tripolar
- Condutores Fase, Neutro e PE
- Disjuntor diferencial residual

Medidor (padrão escelsa)



TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO RESIDENCIAL
LOCAL: VITÓRIA-ES
ALUNOS: RAMON R. MORELLO E GABRIEL S. LUCAS

ÁREAS (m²)

171,60

DATA 11/07/2023

ESCALA

PLANTA BAIXA

PÁGINA 01/03

DESENHO