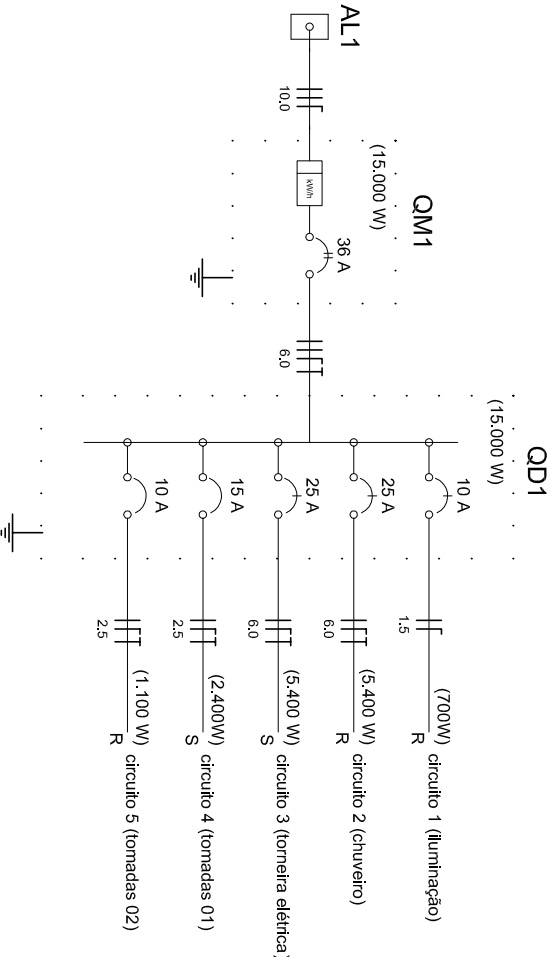


PLANTA ELÉTRICO

ESCALA 1:50



Legenda

Caixa de medição embutir a 1,50m do piso

Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso

Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso

Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso

Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso

Luminária p/ lâmpada fluor. ou led - teto

Arandela p/ lâmpada fluor. ou led - teto

Luminária p/ lamp. fluor. tubular - sobrepor

1 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso acabado

2 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso acabado

3 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,30m do piso acabado

Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

Telefone - h = 0,40 m do piso

Internet / Cabo de Rede - h = 0,40 m do piso

TV - h = 1,10 m do piso

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	V	Iluminação (W)			Tomadas (W)			Pot. total. (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
				40	100	100	600	5.400							
1	Iluminação (A,B,C,D,E,F,G)	F+N	220 V		07					700	R	700		1,5	10,0
2	chuveiro	F+N+T	220 V					1		5.400	R	5.400		6,0	25,0
3	torneira elétrica	F+N+T	220 V					1		5.400	S			6,0	25,0
4	tomadas (cozinha)	F+N+T	220 V				4			2.400	S			2,5	15,0
5	tomadas (quartos+estir+bmw)	F+N+T	220 V			11				1.100	R	1.100		2,5	10,0
TOTAL					07	11	4	2		15.000	R+S	7.200	7.800		

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM

MORADIA ECONÔMICA - MADEIRA - 38,87m²

PROJETO ARQUITETÔNICO

PROPRIETÁRIO: XXXXX

ENDEREÇO: XXX

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ÁREA 38,87m²

ESCALA INDICADA

FOLHA 03 / 04

DATA XXXX / 2020