



Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	V	Iluminação (V)				Pot. total (V.A)	Pot. total (W)	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,H)	F+N	220 V		08				800	R	800		1,5	10,0
2	chuveiro	F+N+T	220 V						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+estudo+wc)	F+N+T	220 V				14		1.400	R	1.400		2,5	10,0
TOTAL					08		14		2	15.400	15.400			

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

Luminação p/ lâmpada fluor. ou led - teto

Luminação p/ lâmpada fluor. ou led - teto

Arandela p/ lâmpada fluor. ou led - teto

Luminação p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor

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

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

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

FACHADA FRONTAL

ESCALA 1:50

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM

MORADIA ECONÔMICA - MADEIRA - 50,40m²

PROJETO ELÉTRICO

PROPRIETÁRIO: XXXXX

ENDEREÇO: XXX

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ÁREA 50,40m²

ESCALA INDICADA

FOLHA 03 / 04

DATA XXXX / 2020