

PLANTA BAIXA – PROJETO HIDROSSANITÁRIO
ESCALA 1:50

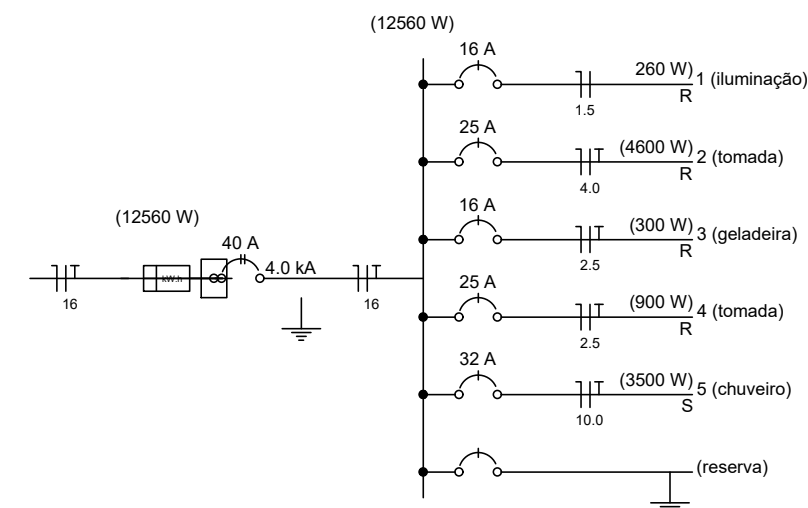
Quadro de Cargas (QD1) - térreo

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação LED (W)				Tomadas (W)				Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
				15	30	50	100	300	3500	6500								
1	iluminação	F+N	220 V	2	1	4						285	260	R	260		1.5	16
	a			1								16	15	R	60		1.5	
	b					1						55	50	R	60		1.5	
	c					1						55	50	R	100		1.5	
	d			1								16	15	R	100		1.5	
	e					1						55	50	R	60		1.5	
	f					1						55	50	R	60		1.5	
	g				1							33	30	R	60		1.5	
2	tomadas	F+N+T	220 V				5	2	1			5610	4600	R	4600		4.0	25
3	geladeira	F+N+T	220 V						1			365	300	R	300		2.5	25
4	tomadas	F+N+T	220 V				6	1				1097	900	R	900		2.5	25
5	chuveiro	F+N	220 V							1		6500	6500	S		6500	10.0	32
TOTAL		F+N+T	220 V	2	1	4	11	4		1		13857	12560	R+S	6060	6500	16.0	40

Quadro de Cargas

Circuito	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
QM1	2F+N+T	B1	380 / 220 V	13857	12560	R+S	6060	6500	16	40.0

alimentação monofásica potência 12560w



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM

PROJETO ELÉTRICO

MORADIA POPULAR – LOTEAMENTO NOSSA SENHORA APARECIDA
ESTRADA MUNICIPAL – NOSSA SENHORA APARECIDA

EQUIPE TÉCNICA:

DIRETORA DE PROJETOS ESPECIAIS: MILENA MITIE SATO – CAU A-40216-8

ARQUITETA E URBANISTA MARIA DE FÁTIMA SOUSA – CAU A 64851-5
ENG. CIVIL DIEGO RIBEIRO MESQUITA – CREA-SC 172393-2
ENGENHEIRO CIVIL LUCIANO BROERING ALVES – CREA-SC 124887-3
ENGENHEIRO CIVIL NERI A. CHIODELLI – CREA-SC 5854
TÉC. EM GEOMENSURA CLEBER O. C. MADEIROS – CFT 2500652297

ESCALA INDICADA ÁREA 45,94 m² FOLHA 01/01 DATA MAIO/2022