



Quadro de Cargas (QM1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QD1		2F+N+T	B1	220/127 V	5224	4876	R+S	2376	2500	0	1.00	0.65	33.0	21.5	10	50.0	40	0.35	0.49	OK
TOTAL					5224	4876	R+S	2376	2500	0										

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	TOMADAS	F+N+T	B1	220 V	2000	1800	R	1800			1.00	0.65	14.8	15.7	2.5	32.0	16	0.30	0.79	OK
2	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	220 V	724	576	R	576			1.00	0.65	3.4	5.7	1.5	17.5	10	0.20	0.68	OK
a					33	26	R	26			1.00	0.65	0.4	1.5	1.5	17.5				OK
b					95	72	R	72			1.00	0.65	1.1	1.5	1.5	17.5				OK
c					95	72	R	72			1.00	0.65	1.1	1.5	1.5	17.5				OK
d					23	18	R	18			1.00	0.65	0.3	1.5	1.5	17.5				OK
e					189	144	R	144			1.00	0.65	2.3	1.5	1.5	17.5				OK
f					95	72	R	72			1.00	0.65	1.1	1.5	1.5	17.5				OK
g					100	100	R	100			1.00	0.65	1.2	1.5	1.5	17.5				OK
h					95	72	R	72			1.00	0.65	1.1	1.5	1.5	17.5				OK
3	CHUVEIRO	F+N+T	B1	220 V	2500	2500	S		2500		1.00	0.65	30.3	19.7	6	32.0	20	0.69	1.18	OK
4	Reserva	F+N+T	B1	127 V	0	0	R				1.00	1.00	0.0	0.0	2.5	24.0	10	0.00	0.00	OK
TOTAL					5224	4876	R+S	2376	2500	0										

- Legenda
- 2) 2 tomadas médias a 1,20m do piso
 - (2x) Interruptor paralelo 1 tecla a 1,20m do piso
 - Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
 - Interruptor simples 2 teclas a 1,20m do piso
 - Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta
 - Luminária p/ lâmpada incandescente - parede
 - MEQ Quadro de medição
 - MEQ Quadro de proteção
 - ▶ Tomada alta a 1,80m do piso
 - ▶ Tomada baixa a 0,30m do piso
 - ▶ Tomada média a 1,20m do piso

PREFEITURA:

CREA:

DECLARO ESTAR CIENTE
 - QUE A APROVAÇÃO DESTES PROJETOS, NÃO SIGNIFICA O RECONHECIMENTO DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.
 - QUE O HABITE-SE SO SERÁ FORNECIDO PARA:
 1- PROJETO EXECUTADOS SEM MODIFICAÇÕES;
 2- REDE DE ÁGUA PLUVIAIS NÃO LIGADA A REDE DE ESGOTO (E VICE-VERSA);
 4- QUE DEVERÁ SER MANTIDA PARA FISCALIZAÇÃO NA OBRA, UMA VIA DESTES DOCUMENTOS E O RESPECTIVO ALVARÁ DE LICENÇA.

ELÉTRICO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBÁIBA

PROJETO / LOCAL:
NOVA CASA
ENDEREÇO:
SETOR SUL II - CORUMBÁIBA-GO

ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO: _____
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBÁIBA

PROJETA: _____
ACHILES GONZAGA DE MENEZES
CREA: 11.148/D-GO

ÁREA CONSTRUIDA 48,56 m²

CONTEÚDO: _____

ESCALA: INDICADA
 DATA: JULHO 2020

DESENHO: ACHILES
 FOLHA Nº: 01/04