



PLANTA PROJETO ELÉTRICO

ESC.: 1/50

### QUADRO DE CARGAS 380/220V FORNECIMENTO TIPO A2

CD	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)	TOMADAS COLETIVAS (W)	TOMADAS INDIVIDUAIS (W)	POTÊNCIA TOTAL (W)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)	FASE
I	1	1.200	-	-	1.200	2 x 1,5	15	R
	2	-	800	-	800	2 x 1,5	15	R

DEMANDA INSTALADA

2.000 W

R= 2.000W

-Tipo de Medição: Direta

- Disjuntor termo-magnético (A) de 40A

### SIMBOLOGIA

- INTERRUPTOR SIMPLES 10A - 250V, EM CAIXA DE FERRO 5x10cm, EMBUTIDA NA PAREDE COM TAMPA DE PLÁSTICO H=1.20m A INSTALAR.
- TOMADA 2 PINOS UNIVERSAIS + TERRA INSTALADA EM CAIXA DE FERRO 5x10cm COM TAMPA DE PLÁSTICO H=1.20 m A INSTALAR.
- TOMADA 2 PINOS UNIVERSAIS + TERRA INSTALADA EM CAIXA DE FERRO 5x10cm COM TAMPA DE PLÁSTICO H=1.20 m A INSTALAR. INTERRUPTOR DUPLO 10A - 250V.
- TOMADA 2 PINOS UNIVERSAIS + TERRA INSTALADA EM CAIXA DE FERRO 5x10cm COM TAMPA DE PLÁSTICO H=1.20 m A INSTALAR. INTERRUPTOR TRIPLO 10A - 250V.
- CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
- 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES 40W
- ELETRODUTO
- ELETRODUTO SUBTERRÂNEO
- LUMINÁRIA PARA LÂMPADA INCANDESCENTE DE 100W
- LUMINÁRIA DE PAREDE (TIPO ARANDELA)

### PROJETO ELÉTRICO

PLANTA PROJETO ELÉTRICO, TABELA E LEGENDA

ENDEREÇO

BR 386- Km 384  
Bairro Centro - Tabai/RS

PROPRIETÁRIO

Prefeitura Municipal de Tabai

DATA

JULHO/2023

ÁREA

23.60m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Éder Josué Kussler  
CREA

ESCALA

indicada

DESENHO

03

PRANCHA