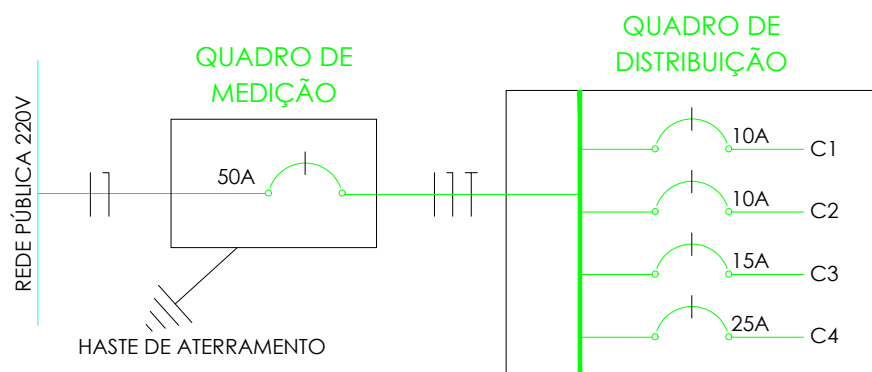


## DIAGRAMA UNIFILAR



QUADRO DE CARGAS						
CIRCUITO	LÂMPADAS	TOMADAS			DISJ. (A)	TOTAL (KW)
	100VA	100VA	600VA	5000VA		
1	6	–	–	–	10	600
2	–	7	1	–	10	700
3	–	2	4	–	15	2600
4	–	–	–	1	25	5000
TOTAL	6	8	5	1	50	8900

## CONVENÇÕES

	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	QUADRO DE MEDIÇÃO
	PONTO DE LUZ NO TETO
	TOMADA BAIXA (40cm)
	TOMADA MÉDIA (100cm)
	TOMADA ALTA (chuveiro)
	ANTENA TV
	INTERRUPTOR SIMPLES (100cm)
	INTERRUPTOR DUPLO (100cm)
	DISJUNTOR
	INDICAÇÃO DE FIOS NA TUBULAÇÃO (NA ORDEM, FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO)
	CABEAÇÃO AÉREA CONF. CONCESSIONÁRIA
	ELETRODUTO 1/2" NO PISO
	FIO RÍGIDO NO TETO FIXADO C/ CLEATS PVC
	ELETRODUTO 1/2" NA PAREDE

OBS.: Os fios do circuito de iluminação são de 1.5mm<sup>2</sup>. Os fios do circuito do chuveiro elétrico será de 6.0mm<sup>2</sup> e das demais tomadas serão de 2.5mm<sup>2</sup>. As tomadas sem indicação de potência são de 100VA.

## PROGRAMA MUNICIPAL DE HABITAÇÃO

UNIDADE HABITACIONAL - PROJETO ELÉTRICO - CONVENÇÕES, DIAGRAMA E TABELA

Resp. Técnico:

Felipe de Hávila Gomes Pereira  
Engenheiro Civil  
CREA: 321967/D-TO

Escala:

1/75

Área Útil:

48,37 m<sup>2</sup>

Área Construída:

56,40 m<sup>2</sup>

Desenho:

13/18