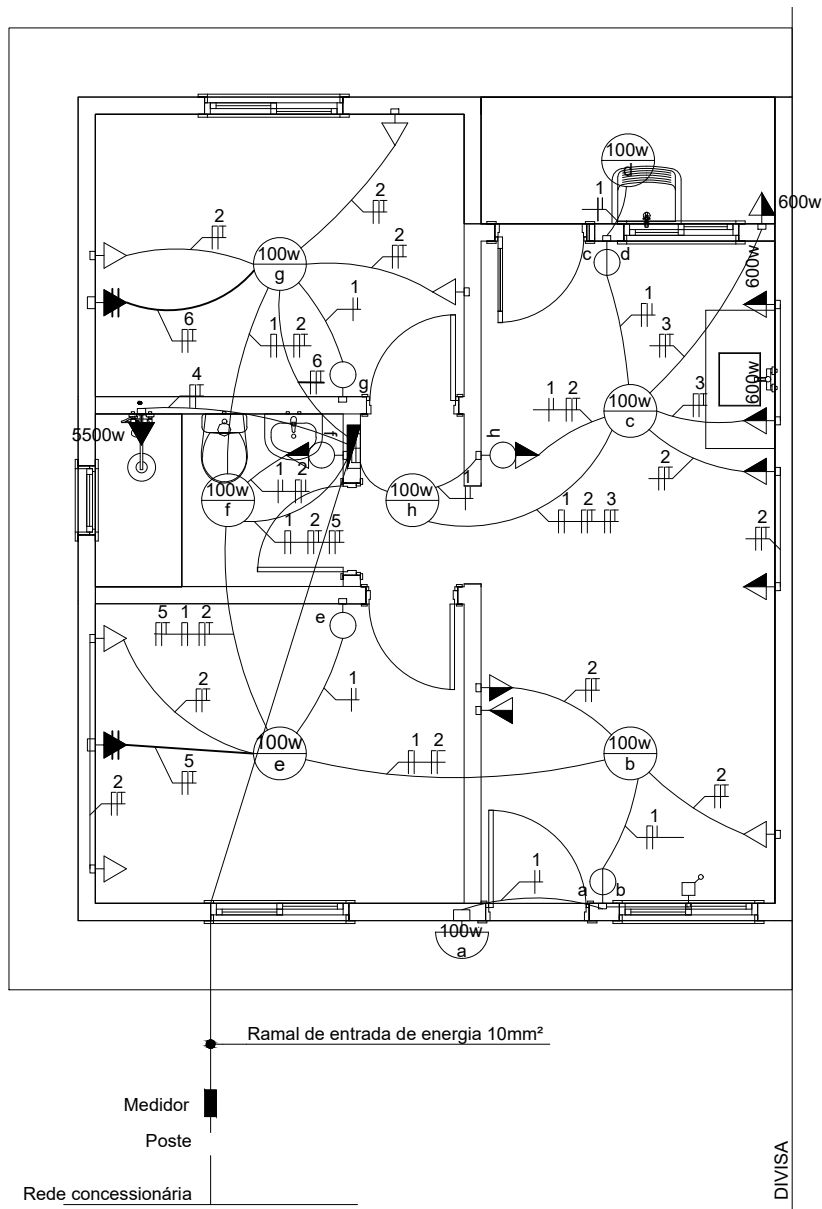


LEGENDA ELÉTRICA

tomada baixa h= 0,40m	tomada média h= 1,30m	tomada alta h= 2,10m	tomada Climatização alta h= 2,10m	antena tv h= 0,40m
interruptor simples h= 1,30m	interruptor duplo h= 1,30m		campainha	
100W ponto de luz embutido a no teto	100W ponto de luz na parede a h= 2,10m		condutores: neutro, fase, retorno e terra	
				centro de distribuição embutido a 1,30 do piso acabado

QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	ILUMINAÇÃO		TOMADAS				CARGA (W)	TENSÃO 127V		TENSÃO 220V		
		QTDE	POTÊNCIA	TUG		TUE			CONDUTOR (mm ²)	DISJUNTOR (A)	CONDUTOR (mm ²)	DISJUNTOR (A)	
				QTDE	POTÊNCIA	QTDE	POTÊNCIA						
1	Iluminação	8	100	-	-	-	-	800	2,5	15	2,5	15	
2	Tomadas	-	-	11	100	-	-	1100	2,5	15	2,5	15	
3	Tomadas (cozinha / as)	-	-	-	-	3	600	1800	2,5	15	2,5	15	
4	Tomada chuveiro	-	-	-	-	1	5500	5500	6,0	60	6,0	40	
5	Tomada Climatização 01	-	-	-	-	1	1800	1800	4,0	32	4,0	32	
6	Tomada Climatização 02	-	-	-	-	1	1800	1800	4,0	32	4,0	32	


Projeto Elétrico
1:75
CONSTRUÇÃO DE 10 UNIDADES HABITACIONAIS

**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE BOZANO**

Av. Sílvio Frederico Cecatto, nº 124.
Ijuí - RS - 98733-000
Telefone : 55 3643.2004

Proprietário:
Responsável Técnico:

Prefeito Municipal - Gederson Mori

Rodrigo Souto Gambin - CREA RS 227047