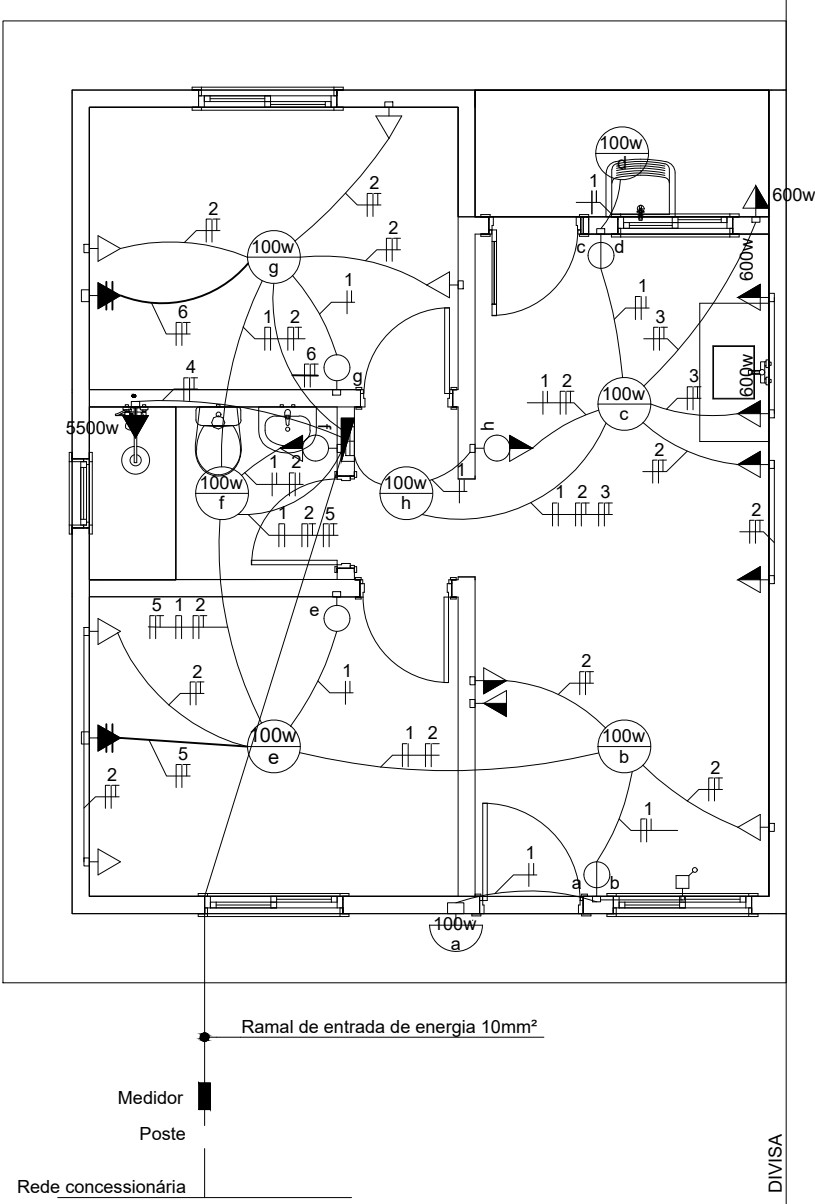


LEGENDA ELÉTRICA

	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				
	ponto de luz embutido no teto		ponto de luz na parede h= 2,10m						

QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	ILUMINAÇÃO		TOMADAS				CARGA (W)	TENSÃO 127v		TENSÃO 220v	
		QTDE	POTÊNCIA	TUG QTDE	TUG POTÊNCIA	TUE QTDE	TUE POTÊNCIA		CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)
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

DATA: FEVEREIRO 2025

ÁREA TOTAL: 44,33 m²

ESCALA: 1/2000

PROJETO ELÉTRICO

01/01