

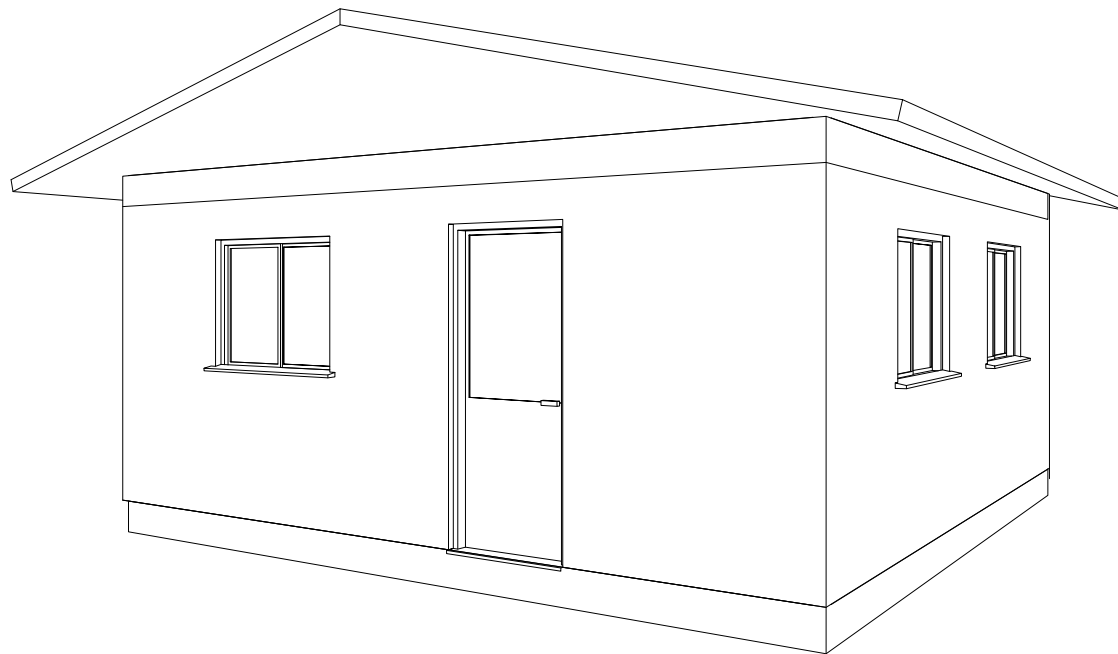
QUADRO DE CARGAS											
CIRCUITO	LAMPADAS			TOMADAS	CHUVEIRO	POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA	POTENCIA APARENTE	DISJUNTOR	FASES R-S-T	
	OW	60W	100W								
C D - 3											
1		1	2	8		1060	1	1060	1x15	S	
2	2		2	5		700	VARIOS	700	1x15	T	
3			1		1	6100	1	6100	1x15	R	
CARGA INSTALADA								Ativa=7860W			Aparente=7860W

### LEGENDA

- Incandescente 60W
- Incandescente 100W
- Luminaria Externa
- Tomada 2P a 110 cm do piso
- Tomada 3P para Chuveiro a 210 cm do piso
- Conjunto Tomada de 2P + Interruptor Simples
- Conjunto Tomada de 2P + Interruptor Duplo
- Fios Neutro, Fase, Retorno, Campainha e Terra
- Eletroduto no Teto ou Parede
- Eletroduto no Piso
- Tubulacao de Telefone
- Caixa de Distribuicao

**NOTAS :**

- 1 - Condutores nao especificados serao # 2.5 mm2
- 1 - Eletrodutos nao especificados serao ø 1/2"



PERSPECTIVA

PROJETO UNIFAMILIAR EM ALVENARIA HABITAÇÃO INTERESSE SOCIAL		RUA BRILHANTE, nº16 FORT. DOS VALOS - RS	
RESP. TÉCNICO: DIÓGENES RUBERT LIBRELOTTO CAU/RS 37.973-5		ASSINATURA: _____	
PROPRIETÁRIO: Terezinha de Fátima Vicente da Silva			PRANCHA  <b>02</b>
CONTEUDO: PERSPECTIVA, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
DATA: 04/04/18	ESCALA: 1: 50	ÁREA: 36,0m <sup>2</sup>	