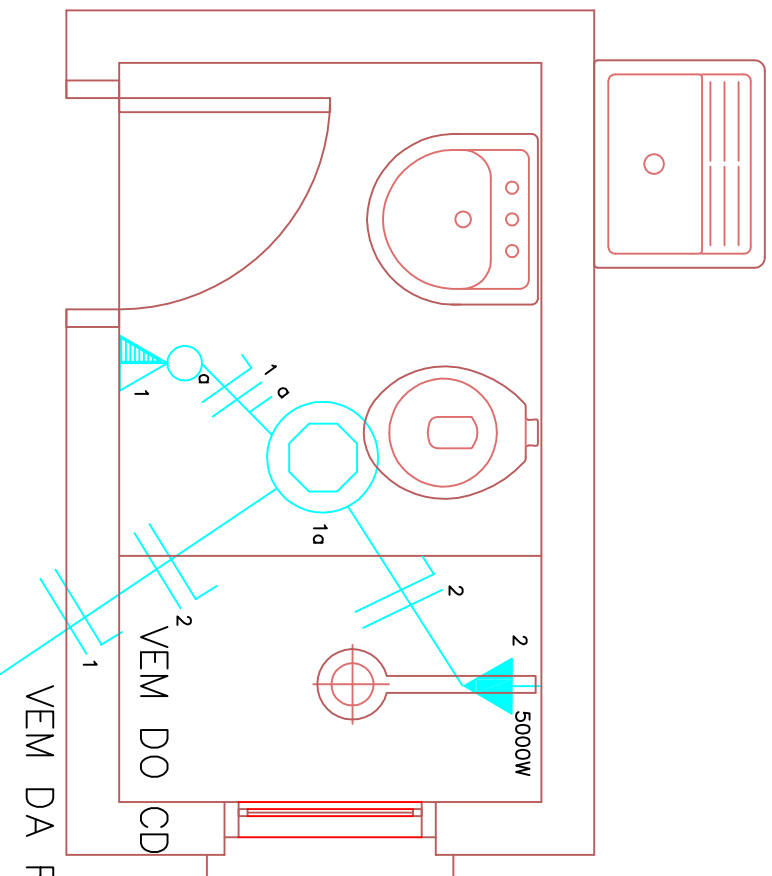







TENSÃO 380/220V

CIRCUITO	CARGA (W)	PROTEÇÃO	CONDUTORES
1	300	10A	2,5 mm <sup>2</sup>
2	5000	25A	4,0 mm <sup>2</sup>



CONVENÇÕES

-  PONTO DE LUZ NO TETO
-  ESPERA PARA CHUVEIRO (h=2,20m)
-  CONJUNTO INTERRUPTOR DUPLA E TOMADA (h=1,30m)
-  CONDUTORES, NEUTRO, FASE E RETORNO
-  PONTO DE LUZ NA PAREDE (h=2,20 m)

VEM DA REDE EXISTENTE

NOTAS:

- A-CONDUTORES NÃO COTADOS SÃO 1,5mm<sup>2</sup>
- B-TOMADAS E PONTOS DE LUZ NÃO ESPECIFICADOS SÃO 100W

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALPESTRE/RS

MUNICÍPIO ALPESTRE/RS:	ALFREDO DE MOURA E SILVA PREFEITO MUNICIPAL	ÁREA: 3,60m <sup>2</sup>
PRANCHA:	PROJETO ELÉTRICO - Md. Sonit.	DATA: MAIO/2017
RESP. TÉCNICO:	ENG. DANIEL JANSSEN RUA CREA RS 134510-D	ESCALA: 1:25
		PRANCHA Nº:

04