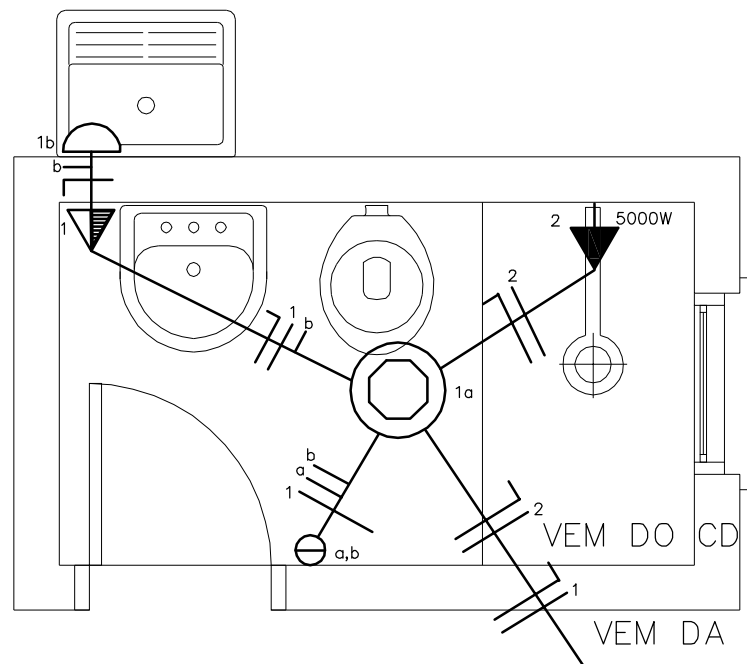







CIRCUITO	CARGA (W)	PROTEÇÃO	CONDUTORES
1	300	10A	1.5 mm2
2	5000	25A	4,0 mm2

CIRCUITO	CARGA (W)	PROTEÇÃO	CONDUTORES
1	300	10A	1.5 mm2
2	5000	40A	6,0 mm2



	PONTO DE LUZ NO TETO
	ESPERA PARA CHUVEIRO (h=2,20m)
	CONJUNTO INTERRUPTOR DUPLO E TOMADA (h=1.30m)
	CONDUTORES, NEUTRO, FASE E RETORNO
	PONTO DE LUZ NA PAREDE (h=2.20 m)

A-CONDUTORES NÃO COTADOS SÃO 1,5mm²
B-TOMADAS E PONTOS DE LUZ NÃO ESPECIFICADOS SÃO 100W

SEHADUR – Secretaria da Habitação, Saneamento e Desenvolvimento Urbano		
MUNICÍPIO:		
PRANCHA: PROJETO ELÉTRICO – Mód. Sanit.	ESCALA: 1:25	PRANCHA Nº 04
RESP. TÉCNICO:		