

**CORTE AA** ESCALA 1/75

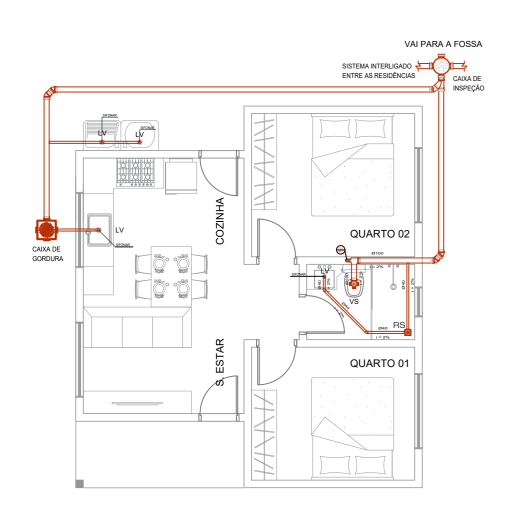


ELEVAÇÃO FRONTAL ESCALA 1/75



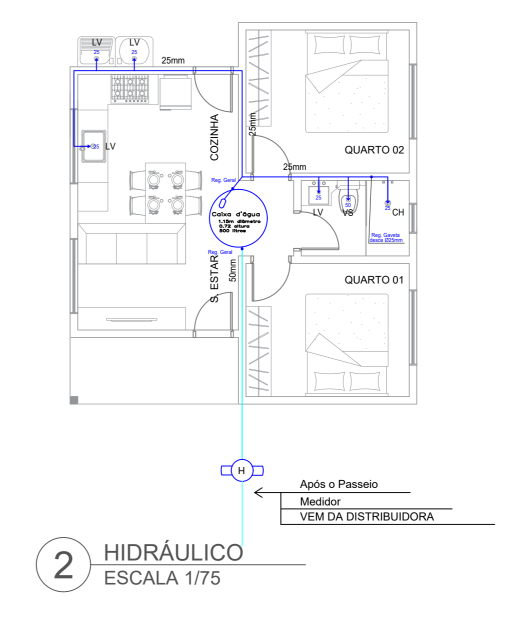
	QUADRO DE ESQUADRIAS							
CÓDIGO	QUANT.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ÁREA TOTAL M2	OBSERVAÇÕES	MATERIAL	
				PC	DRTAS			
P1	04	0.80	2.10	-	6.72	ABRIR INTERNA	MADEIRA	
P2	01	0.80	2.10	-	1.68	ABRIR INTERNA MADEIRA		
				JA	NELAS	•		
J1	01	0.60	0.60	1.50	0.36	1 FOLHA - BASCULANTE	ALUMÍNIO/VIDRO	
J2	02	1.50	1.10	1.00	4.95	2 FOLHAS - FIXA 2 FOLHAS - CORRER	ALUMÍNIO/VIDRO	
J3	02	1.50	1.10	1.00	4.95	2 FOLHAS - CORRER	ALUMÍNIO/VIDRO	





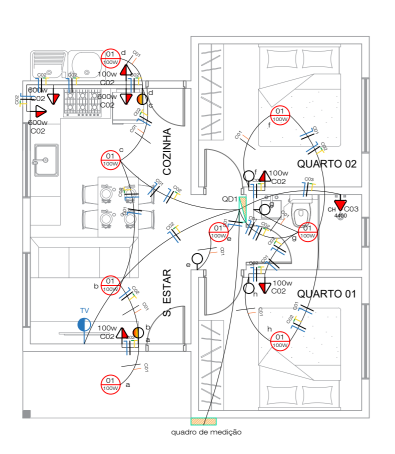
## Rede de Esgoto Rede Pluvial LV Lavatório VS Vaso Sanitário com caixa acoplada CH Chuveiro RS Ralo Sifonado TV Tubo ventilação AP Tubo de queda de água pluvial TQ Tubo de queda

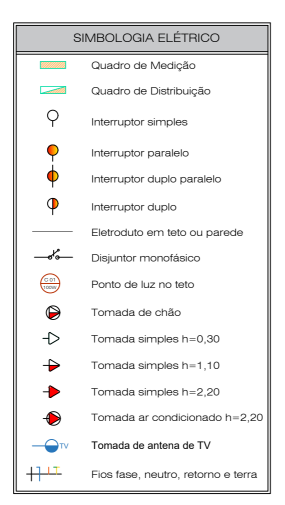
Ø Diâmetro





1 HIDROSSANITÁRIO ESCALA 1/75

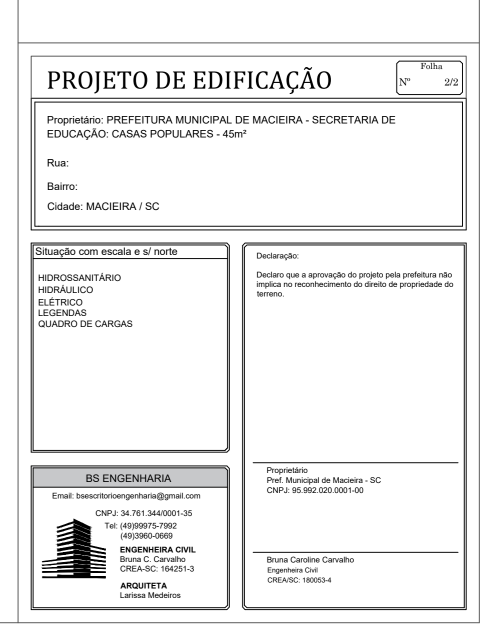




			Quadro	de Cargas (QD	1) - Ca	isa pop	ular 45i	m <del>-</del>			
Circuito	Esquema	Método	Tensão	Iluminação (W) Tomadas (W)		Pot. total.	Fases	Seção	Disj		
		de inst.	(V)	100	100	600	4400	(W)	1 4303	(mm2)	(A)
1	F+N+T	B1	220 V	8				800	S	2.5	10
2	F+N+T	B1	220 V		4	3		2200	S	2.5	15
3	F+N+T	B1	220 V				1	4400	S	4.0	30
TOTAL				8	4	3	1	7500	S	9.0	55

BIFÁSICO

CIRCUITO	CIRCUITO
C1	LUMINÁRIAS
C2	TOMADAS DE USO GERAL
C3	TUE



3 ELÉTRICO ESCALA 1/75