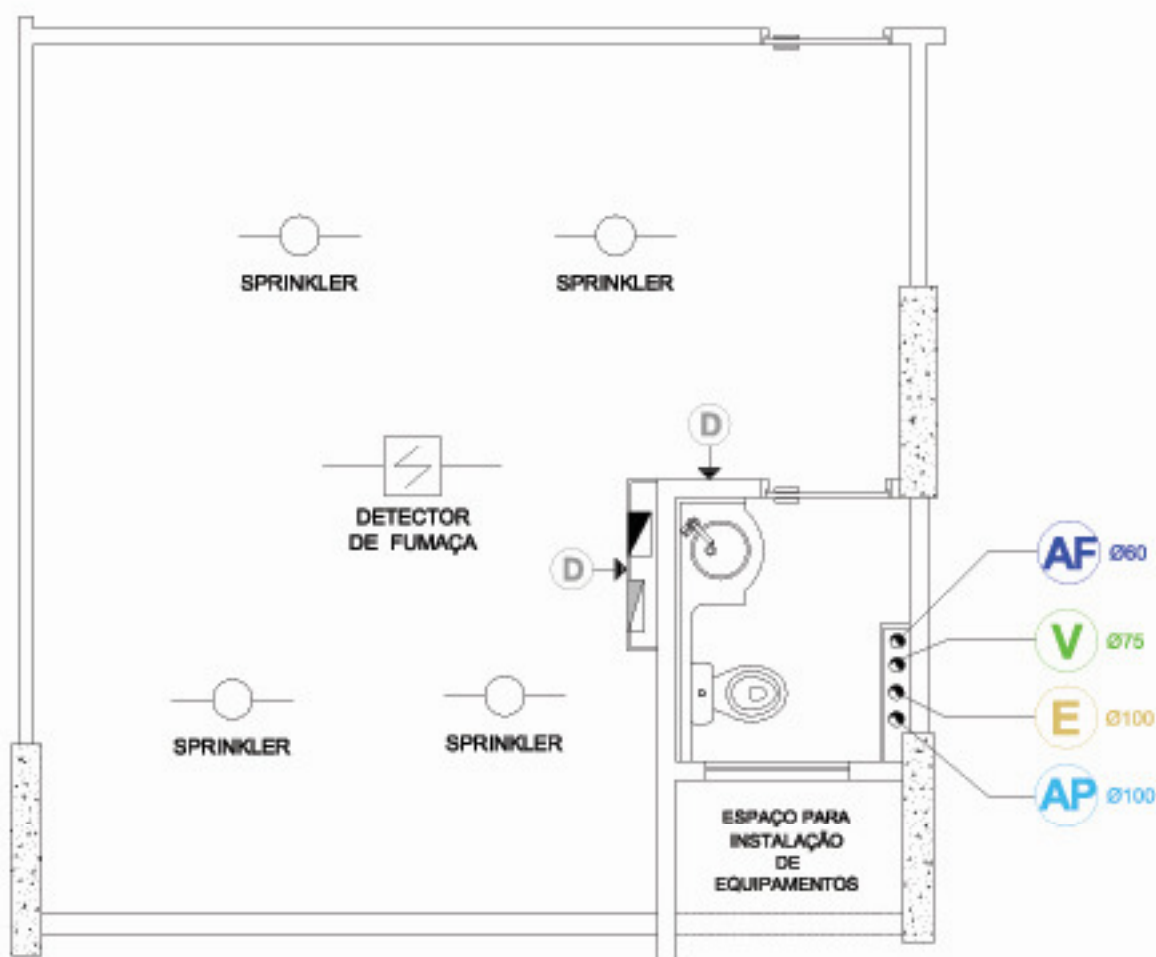


PLANTA DE PRUMADAS E INCÊNDIO

Centro Empresarial Getúlio Vargas
Sala Tipo - Final 09 - 1º ao 14º Pavimento



Legenda

Escala Aproximada 1:50

V Ventilação

AF Água Fria

E Esgoto

D → Dreno

AP Água Pluvial

Observações:

Nas medidas acima, use como referência os pontos aparentes de água, gás, esgoto e registros. As medidas estão indicadas em metros.

Antes de Furar:

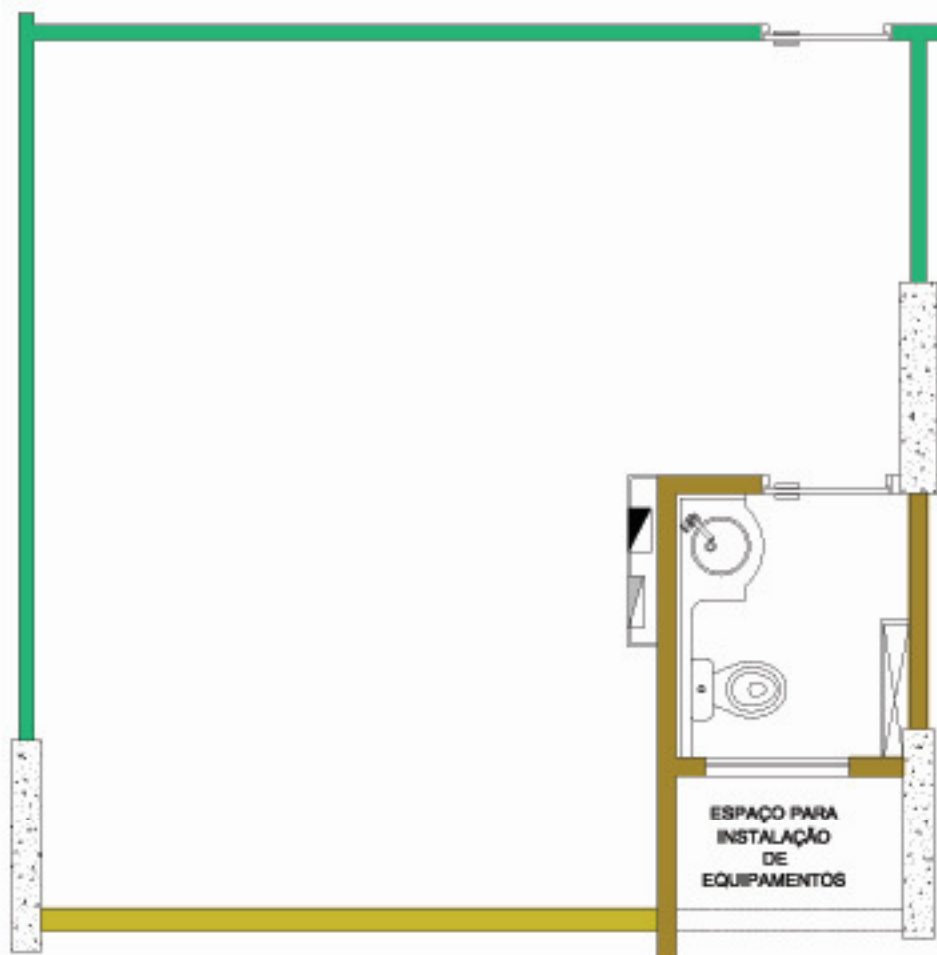
Usar limitador de broca e não ultrapassar 02 centímetros de profundidade.

Lembre-se que os encanamentos que passam na(s) parede(s) acima também passam por essa mesma parede do lado oposto. Consulte a planta de prumadas.

Não fure as sancas de gesso pois elas também abrigam tubulações hidráulicas.

PLANTA DE ARQUITETURA

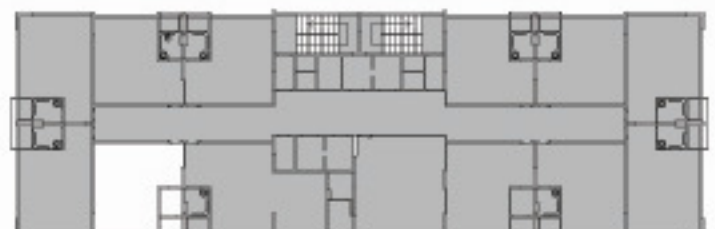
Centro Empresarial Getúlio Vargas
Sala Tipo - Final 09 - 1º ao 14º Pavimento



Legenda

Escala Aproximada 1:50

	PILARES DE CONCRETO
	ALVENARIA
	DRYWALL
	MURETA h= 0,65m
	PRUMADAS



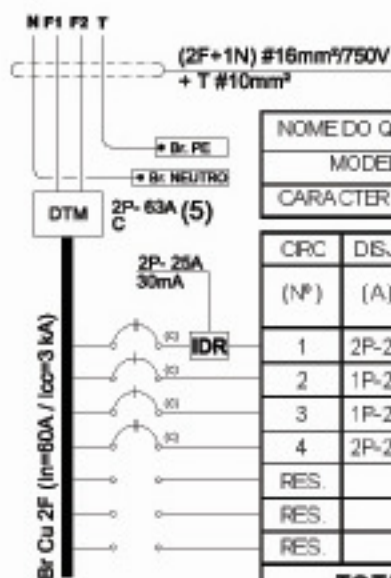
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

Centro Empresarial Getúlio Vargas
Sala Tipo - Final 09 - 1º ao 14º Pavimento



QUADRO DE DISJUNTORES

1	TOMADA W.C. + ILUMINAÇÃO SALA e W.C.
2	TOMADAS SALA
3	TOMADAS SALA
4	AR CONDICIONADO
5	GERAL

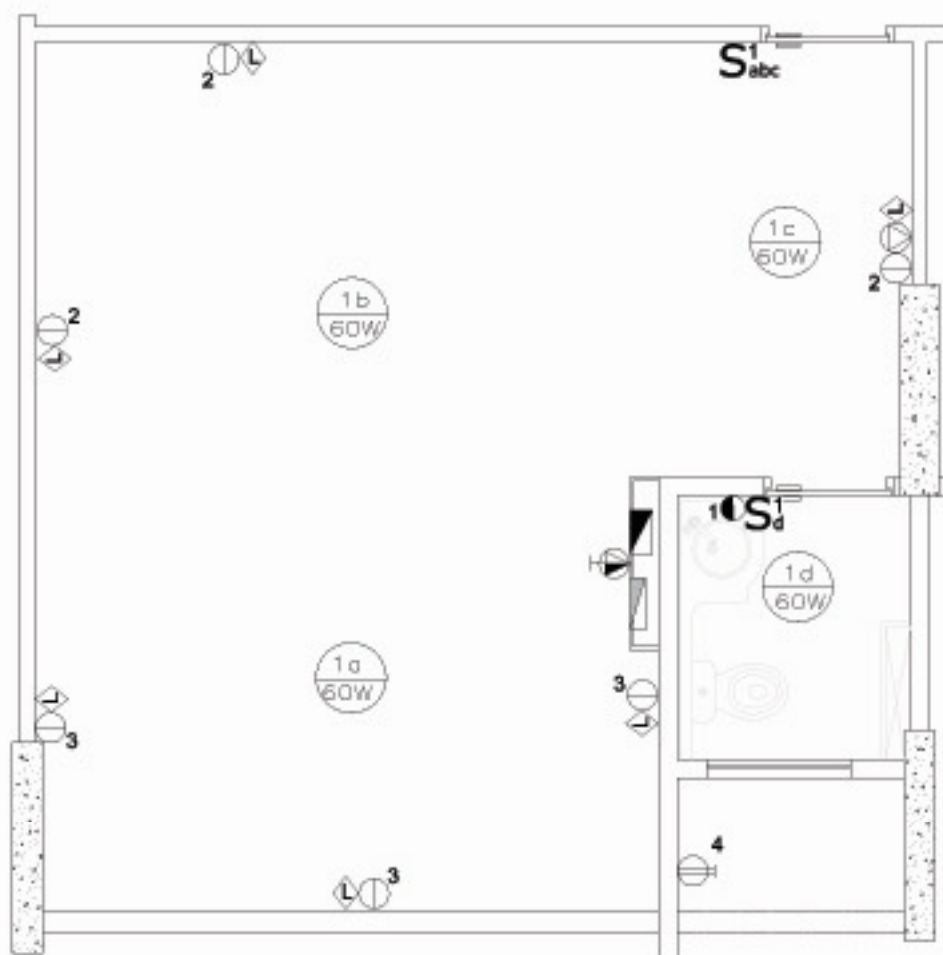


NOME DO QUADRO:	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	TENSÃO:	220/127V (2F+N+T)
MODELO:	EMBURIR	PROCEDÊNCIA:	PAINEL PRINCIPAL
CARACTERÍSTICAS:	IP-40/RESINA TERMOPLÁSTICA		

CIRC (Nº)	DISJ. (A)	COND. (mm²)	PONTOS DE LUZ (W)			TOMADAS (W)			POTÊNCIA INSTALADA		FINALIDADE
			INC.		FLUOR. 2x32	100	600	ESP.	(W)	(VA)	
			60	100							
1	2P-25	2,50	4,00		12			1	3.508	5.011	ILUMINAÇÃO e TOM.
2	1P-20	2,50				3	1		900	900	TOM. ESCRITÓRIO
3	1P-20	2,50				3	1		900	900	TOM. ESCRITÓRIO
4	2P-25	4,00						1	4.500	5.825	AR CONDICIONADO
RES.									-	-	RESERVA
RES.									-	-	RESERVA
RES.									-	-	RESERVA
TOTAL			4	0	12	6	2	2	9.808	12.436	CARGA TOTAL
F.D.= 98%			CARGA DEMANDADA=						12.242 VA		

PLANTA DE ELÉTRICA

Centro Empresarial Getúlio Vargas
Sala Tipo - Final 09 - 1º ao 14º Pavimento



Legenda

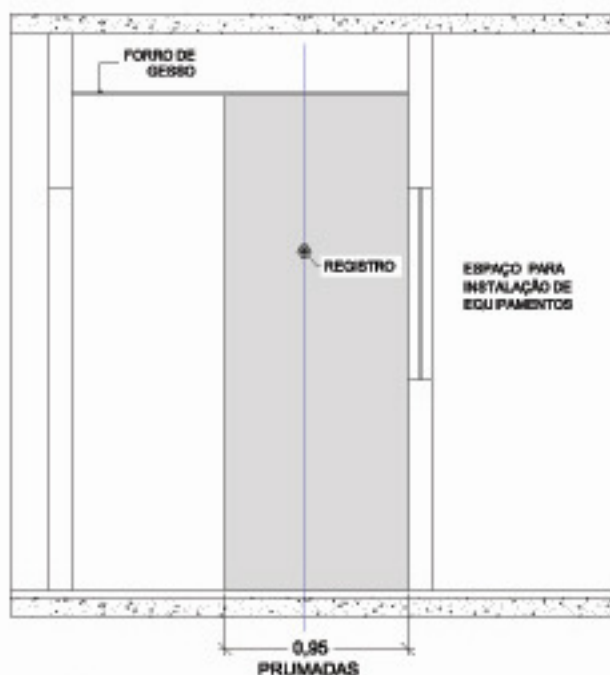
Escala Aproximada 1:50

	LUMINÁRIA P/ LÂMPADA INCANDESCENTE;
	TOMADAS 110V - BAIXA 0,30m, MÉDIA 1,10m, ALTA 2,00m;
	TOMADAS 220V - BAIXA 0,30m, MÉDIA 1,10m, ALTA 2,00m;
	INTERRUPTOR SIMPLES 1, 2 e 3 SECCÕES RESPECTIVAMENTE h=1,20m;

	PONTO PARA REDE LOCAL ESTRUTURADA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE DISJUNTORES
	QUADRO DE DADOS (REDE E TELEFONIA)
	INDICAÇÃO DO NÚMERO DE CIRCUITO - Ex. N° 2
	TOMADAS PARA TELEFONE h=0,30m
	PONTO PARA INTERFONE, MÉDIO, h=1,10m

ESQUEMA HIDRÁULICO

Centro Empresarial Getúlio Vargas
Sala Tipo - Final 09 - 1º ao 14º Pavimento - LAVABO



VISTA 1



VISTA 2

Legenda

Observações:

Nas medidas acima, use como referência os pontos aparentes de água, gás, esgoto e registros. As medidas estão indicadas em metros.

Antes de Furar:

Usar limitador de broca e não ultrapassar 02 centímetros de profundidade.

Lembre-se que os encanamentos que passam na(s) parede(s) acima também passam por essa mesma parede do lado oposto. Consulte a planta de prumadas. Não fure as sancas de gesso pois elas também abrigam tubulações hidráulicas.

■ Não furar nas áreas indicadas na cor cinza

■ Concreto

▲ Vista

Escala Aproximada 1:40

○ — Tubulação de Água Fria

○ — Tubulação de Esgoto