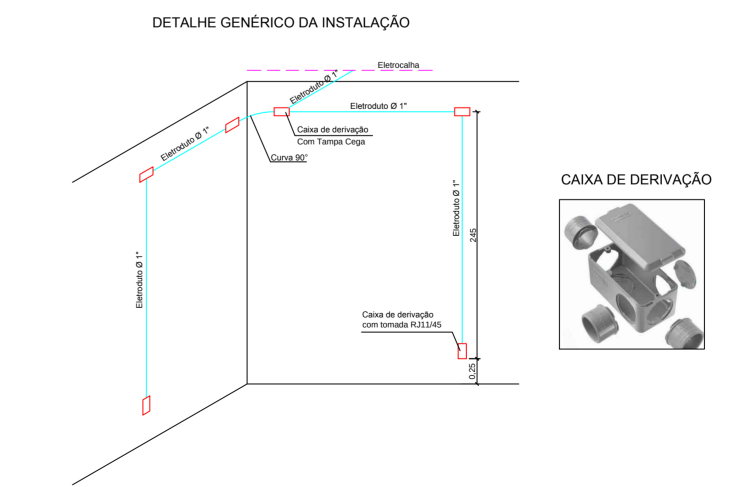




REDE LOGICA SUPERIOR ESC.:1/75



LEGENDA:

- Switch 01
- S Switch 02
- S Switch 03
- S Switch 04
- S Switch C.V.
- Pontos RJ11 e RJ45 H=30cm do piso
- ▲ Tomada 2P+T (Teto)
- Ponto p/ caixas de som H=2,70m do piso
- Ponto p/ entrada do som H=30cm do piso
- Ponto p/ TV H=1,50m do piso
- Eletrocalha 50x50x300mm H=2,70m do piso
- Eletroduto Superior Ø 1" H=2,70m do piso
 Eletroduto Superior Ø 1 1/4" H=2,70m do piso
- Cabo Gigabyte
- Cabo 100 Bytes (RJ45) Switch 01
- Cabo 100 Bytes (RJ45) Switch 02
- Cabo 100 Bytes (RJ45) Switch 03
- Cabo 100 Bytes (RJ45) Switch 04
- Cabo 100 Bytes (RJ45) Switch Cam. Vereadores
- Cabo de rede 4 pares para Telefone (BRANCO) (RJ11)
- Descida ou subida
- Ponto para instalação do sistema de vigilância

NOTA:

DE ACORDO COM A ESCOLHA DOS EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS VERIFICAR A NECESSIDADE DA INSTALAÇÃO DE MAIS PONTOS.

DE ACORDO COM O LAYOUT DOS AMBIENTES, DEVERÁ SER RELOCADO OS PONTOS APRESENTADOS.

O PONTO DO SISTEMA DE VIGILÂNCIA FOI CONCIDERADO SEM FIAÇÃO.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:			EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):	
LUCIANO RICARDO KRÜGER Eletrotécnico - CREA/SC 90983-3					
REVISÃO	DATA		ALTERAÇÕES		



PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO

ENDEREÇO:

RUA TIRADENTES - CENTRO - BRAÇO DO TROMBUDO/SC

CONTEÚDO:

REDE LÓGICA

DESENHO: - LUCIANO RICARDO KRÜGER - RAFAEL

ÁREA TOTAL:

ÁREA TERRENO:

ESCALA:

1.75

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.