



Legenda

Eletrocalha Tipo C - perfurada - sem tampa - com 1 divisória - 100x50mm instalada na parede próxima ao teto, fixada com mão francesa

Saída Horizontal para eletroduto de 3/4"

Terminal para eletrocalha - 100x50mm

T Horizontal 90° p/ eletrocalha - 100x50mm

Caixa de passagem de PVC embuída na parede - 100x100x80mm

Caixa de passagem metálica embuída no teto - 100x100x80mm

Rack de TI - instalação no alto a 1,80m do piso

Tomadas fêmea RJ45 - baixa - a 0,30m do piso

Tomadas fêmea RJ45 - alta - a 1,80m do piso

Ponto de TV - caixa 4x4" - para sistema de monitoramento instalado no teto

Eletroduto Flexível Conduíte 3/4" instalado embuído no teto

Eletroduto Flexível Conduíte 3/4" instalado embuído na parede

Eletroduto Rígido PVC 3/4" instalado no piso

Eletroduto PEAD Corrugado 2" enterrado no piso a pelo menos 50cm

Eletroduto PVC rígido de 3/4" instalado embuído no teto

Caixa de Inspeção de Concreto no piso tipo ZB Cemig (520x400x700) com tampão de ferro fundido e brita no fundo

NOTAS DE PROJETO

1- ELETROCALHA A SER INSTALADA DEVE SER ABERTA, FURADA, SEM TAMPAS, 100x50mm, CHAPA 16, E DEVE SER FIXADA COM MÃO FRANCESA NO ALTO DAS PAREDES;

2- AS SAÍDAS DA ELETROCALHA PARA OS PONTOS DE REDE RJ45 DEVEM SER FEITAS COM ELETRODUTOS RÍGIDOS CONFORME PROJETO;

3- ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4";

4- O ELETRODUTO PEAD DEVE SER ENTERRADO A 80 cm DA SUPERFÍCIE DO SOLO - VER DETALHE NO PROJ. DE ELÉTRICA;

5- PARA O SISTEMA DE MONITORAMENTO DEVE-SE LANÇAR APENAS OS CONDUÍTES E AS CAIXINHAS; NÃO ESTÁ PREVISTO O LANÇAMENTO DE CABOS;

6- O RACK DE TI DEVERÁ SER INSTALADO NO LOCAL INDICADO EM PROJETO A 1,8m DE ALTURA;

7- AS CAIXAS DE INSPEÇÃO TIPO ZB DEVEM SER INSTALADAS COM BRITA TIPO Nº 1 NO FUNDO - VER DETALHE NO PROJ. DE ELÉT.

8- O LANÇAMENTO DA FIBRA ÓPTICA DE ENTRADA PARA TI NÃO FOI CONSIDERADA NO PROJETO;

9- DEVEM SER APRESENTADAS NOTAS FISCAIS DE TODOS OS EQUIPAMENTOS DE TI FORNECIDOS PARA VALIDAÇÃO DO SETOR DE TI DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA;

10- QUALQUER INSTALAÇÃO EM DESACORDO COM O PROJETO DEVERÁ SER REFEITA, APÓS NOTIFICAÇÃO, EM ATÉ 48h;

11- QUALQUER SUGESTÃO DE ALTERAÇÃO DEVERÃO SER CONSULTADOS O PROJETISTA E A EQUIPE DE TI DA PREFEITURA.

ESCALA 1/50

NOTAS	SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA			PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER								
	SECRETÁRIO DE OBRAS		BRUNO MÁRCIO MOREIRA ALMEIDA	NÚMERO 001	DISCIPLINA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (TI)	ETAPA PROJETO BÁSICO	DATA 21/jun/21					
	PROJETISTA		GIOVANNI BELLO TEIXEIRA - Eng. Eletricista - CREA MG 57.001D									
				CONTEÚDO DA PRONCHIA								
				PROJETO DE TI/MONITORAMENTO UBS JABAQUARA SANTA LUZIA - MG								
				FOLHA 01/01								
				REVISÃO 00								
				DIREITOS RESERVADOS À FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DE SANTA LUZIA A REPRODUÇÃO OU EXPOSIÇÃO TOTAL OU PARCIAL, DESTE PROJETO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SÚBITA O RESPONSÁVEL AS MEDIDAS LEGAIS CABÍVEIS								