



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 Condulete 3/4" instalado embuído no teto

Eletroduto Flexível Condulete 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 TAMPÃO, 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 CONDULETES 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	REV.	DATA	DESCRIÇÃO	SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER	NÚMERO 001	DISCIPLINA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (TI)	ETAPA NOVA UNIDADE	DATA 19/abr/21
			EMISSÃO INICIAL	SECRETÁRIO DE OBRAS	BRUNO MÁRCIO MOREIRA ALMEIDA					
				RESPONSÁVEL TÉCNICO	GIOVANNI BELLO TEIXEIRA					
				PROJETISTA	GIOVANNI BELLO TEIXEIRA - Eng. Eletricista - CREA MG 57.001D					
				CONTEÚDO DA PRANCHIA		PROJETO DE TI/MONITORAMENTO UBS VALE DOS COQUEIROS SANTA LUZIA - MG	FOLHA 01/01 REVISÃO 00			

DIREITOS RESERVADOS À PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA
A REPRODUÇÃO OU EXIBIÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE PROJETO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, É RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL AS MEDIDAS LEGAIS CABÍVEIS