














[illegible]

Legenda	
	Eletrocalha Tipo C - perfurada - sem tampa - com 1 divisória - 100x50mm instalada na parede próxima ao teto, fixada com mido flangeado
	Saída Horizontal para eletroduto de 3/4", 1" ou 1 1/2" - ver projeto
	Terminal para eletrocalha - 100x50mm
	Curva Horizontal 90° para eletrocalha - 100x50mm
	Calha de passagem de PVC 100x100x60mm - embuda na parede - baixa
	Rack de TI - Instalação no alto e 1,80m do piso
	Tomadas fêmea RJ45 - baixa - a 0,30m do piso
	Tomadas fêmea RJ45 - alta - e 1,80m do piso
	Ponto de TV - caixa 4x4" - para sistema de monitoramento instalado no teto
	Eletroduto Flexível Condutoite instalado embutido no teto
	Eletroduto Flexível Condutoite instalado embutido na parede
	Eletroduto Rígido PVC instalado no piso
	Eletroduto Rígido PVC instalado embutido no teto

- 1- A ELETROCALIA A SER INSTALADA DEVE SER ABERTA, FURADA, SEM TAMPA, 100x50mm, CHAPA 18, E DEVE SER FIMADO COM O NOME DO ALTO LIGANTE.
- 2- A SAÍDA DA ELETROCALIA PARA OS PONTOS DE REDE RAS DEVEM SER FEITAS COM ELETRODUTOS RÍGIDOS CONFORME PROJETO.
- 3- ELETRODOTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4".
- 4- PARA O SISTEMA DE MONITORAMENTO DEVE-SE LANÇAR APENAS OS CONDULETES E AS CAIXINHAS; NÃO ESTÁ PREVISTO O LANÇAMENTO DE CABOS;
- 5- O RACK DE TI DEVERÁ SER INSTALADO NO LOCAL INDICADO EM PROJETO A 1,5m de ALTURA;
- 6- O LANÇAMENTO DA FIBRA ÓPTICA DE ENTRADA PARA TI MÃO FO CONSIDERADO NO PROJETO;
- 7- DEVEM SER APRESENTADAS NOTAS FISCAIS DE TODOS OS EQUIPAMENTOS DE TI FORNECIDOS PARA VALIDAÇÃO DO SETOR DE TI DA PREFEITURA MUNICIPAL DE LAZARO DE SOUZA;
- 8- QUALQUER INTERFERÊNCIA EM DESACORDO COM O PROJETO DEVERÁ SER REFEITA, APS NOTIFICAÇÃO, EM ATÉ 48h;
- 9- QUALQUER SUGESTÃO DE ALTERAÇÃO DEVERÃO SER CONSULTADOS O PROJETISTA E A EQUIPE DE TI DA PREFEITURA.

Elétrica - Planta da área externa  
Escala 1:100

**Caixa de passagem 300x300x100 instalada na parede - baixa**

**Padrão de entrada energia elétrica**

**Caixa de inspeção tipo ZB (520x400x700) - padrão Cemig com tampa de ferro fundido e brilha no fundo**

**ZB**

**RACK de TI instalado na parede a 1,8m de altura**

**Eletroduto PEAD ø2" corrugado enterrado a 60cm do piso**

**Eletroduto PVC ø2" instalado sob o piso**

- 1- O ELETRÓDUTO PODE ATÉ 40" DEVER SER ENTERRADO A 60 cm DA SUPERFÍCIE DO SOLO;
- 2- O RACK DE TI DEVERÁ SER INSTALADO NO LOCAL INDICADO EM PROJETO A 1,5m DE ALTURA;
- 3- AS CAIXAS DE INSERÇÃO TIPO 2B - PADRÃO CEMIG - SÃO AS MESMAS PREVISTAS NO PROJETO LÍQUIDO, USO COMPARTILHADO;
- 4- A CAIXA DE INSERÇÃO CX6 E A MESMA PREVISTA NO PROJETO LÍQUIDO, USO COMPARTILHADO;
- 5- O LANÇAMENTO DA FIBRA ÓPTICA (FO) DE ENTRADA PARA O IAPÃO FOM CONSIDERADO NESSE PROJETO;
- 6- DEVEREM SER APRESENTADAS NOTAS FÍSICAS DE TODOS OS EQUIPAMENTOS E TI FORNECIDOS PARA VALIDAÇÃO DO SETOR DE TI DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUÍZA;
- 7- O PADRÃO DE ENTRADA ESTÁ PREVISTO NO PROJETO LÍQUIDO, A ENTRADA DA FO DEVE SER FEITA POR ESTE PTO;
- 8- QUALQUER INSTALAÇÃO EM DESACORDO COM O PROJETO DEVERÁ SER REJETADA, APÓS NOTIFICAÇÃO, EM ATÉ 48h;
- 9- QUALQUER SUGESTÃO DE ALTERAÇÃO DEVERÁ SER CONSULTADA O PROFISSIONAL E A EQUIPE DE TI DA PREFEITURA.