



**NOTAS**

- PARA ALIMENTAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, QUE INCLUSIVE DEVEM SER INSTALADOS NO LOCAL DETERMINADO NESTE PROJETO, FORNEÇA UMA CARGA DE 20W, DETERMINADO DO IZT-23.
- OS RISCOS NA REDE SÃO REDES LÓGICAS COM 100 PONTOS EM CADA CASO. CASO SE DE QUIS COMEÇAR PARA CADA RISCO E EXISTIR UM LINK ENTRE ESTES RISCOS.
- OS RISCOS POSSUÍM PONTOS FÍSICOS QUE COMEÇAM PARA CADA RISCO LOCAL ABRA.
- A CONFIGURAÇÃO E DE GERENCIAMENTO NÃO ESTÃO FEITAS.

**LEGENDA**

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	PUNTO PARA REDE DE INFORMAÇÃO EM CAIXA 4x4" - INSTALADA NA BASE DA PAREDE
	PUNTO PARA REDE DE INFORMAÇÃO EM CAIXA 4x4" - A=0,30m DO PISO ACABADO - (QUANDO NÃO ESPECIFICADO EM PLANO)
	PUNTO PARA REDE DE INFORMAÇÃO EM CAIXA INSTALADA NO PISO (QUANDO NÃO ESPECIFICADO EM PLANO)
	CAIXA DE PASSAGEM 4x4" - 150x150x100 NO PISO (QUANDO NÃO ESPECIFICADO EM PLANO)
	CAIXA DE PASSAGEM 4x4" - 150x150x100 NO PISO (QUANDO NÃO ESPECIFICADO EM PLANO)
	CAIXA DE PASSAGEM 4x4x100mm EMBRASA NA LAJE (QUANDO NÃO ESPECIFICADO EM PLANO)
	CAIXA DE PASSAGEM 4x4x100mm EMBRASA NA LAJE (QUANDO NÃO ESPECIFICADO EM PLANO)
	ELETRÓDUTO DE MADEIRA
	ELETRÓDUTO DE MADEIRA
	FASE E TERRA - R=SEÇÃO DO CONDUTOR - Ø=CIRCUNF. E D=DIÂMETRO DO ELETRÓDUTO
	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO EMBRASADO NA PAREDE (TAMANHO" SE NÃO INDICADO)
	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO EMBRASADO NO PISO (TAMANHO" SE NÃO INDICADO)
	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO EMBRASADO NO TETO - A INSTALAR (TAMANHO" SE NÃO INDICADO)
	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO EMBRASADO NA PAREDE - A INSTALAR (TAMANHO" SE NÃO INDICADO)
	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO EMBRASADO NO PISO - A INSTALAR (TAMANHO" SE NÃO INDICADO)
	NOVO PONTO DE REDE DE FIBRA ÓPTICA

TABELA DE EQUIVALÊNCIA P/ ELETRÓDUTOS

DIÂMETRO NOMINAL - ELETRÓDUTOS DE PVC	
mm	16 20 25 32 40 50 60 75 85
POL	3/8 1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 2 2 1/2 3

Projeto: **PROJETO "AS BUILT"**

Cliente / Proprietário: **CÂMARA MUNICIPAL DE ITATIBA**

Local: **RUA ROMEU AUGUSTO RELA  
BAIRRO DO ENGENHO ITATIBA SP**

Detalhes: **TUBULAÇÕES E CAIXAS DE PASSAGEM  
PARA O SISTEMA DE LÓGICA  
Pavimento Térreo**

ÁREAS:

Escala: **1 : 100**      Data: **20-10-2008**

A Alterações:

Modificação	Data	Viso	Data

DESENHO Nº: **20100109**      folha nº: **03/06**

LÓGICA

