



LEGENDA PONTOS

~ Ponto para Lógica

~ Módulo de 1 Terminal RJ45 em Calha de PVC 4x4" instalado de forma Embutida a 0,50cm do Piso

~ Ponto para interface h=110cm

LEGENDA CONDUTOS E CAIXAS:

~ Calha de Distribuição de Sistemas (60x40x12cm)

~ Calha de Passagem de Telefone R1 p/ Circulação de Pedestres

~ Caboteio "C" perfurado 100x100mm

~ Curva 90 Eletroduto Conduíte 1"

~ Cx. de Passagem 20x20x12cm

~ Cx. de Passagem no Piso

~ Eletroduto subido

~ Tê Rele "C" perfurada 100x100mm

~ Eletroduto no Teto

~ Eletroduto no Piso

~ Duto aéreo perfurado "C" 100mmx100mm

~ Eletroduto Conduíte 3/4"

~ Cabo para lógica, Fixa para telefone CO2 2 pares

PAVIMENTO TÉRREO

Escala | 1/75

- NOTAS:
- A.

ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE PVC - ANTICHAMA - COM Ø 3/4".
- B.

ELETRODUTOS INSTALADOS DE MANEIRA SUBTERRÂNEA SERÃO DO TIPO CORRUGADO FLEXÍVEL PEAD, E DIÂMETRO CONFORME INDICADO.
- C.

NA EXECUÇÃO DAS PRUMADAS, DEVERÁ SER DEIXADO NO INTERIOR DAS MESMAS, ARAME "GIUK" GALVANIZADO Nº 16.
- D.

O MEMORIAL DESCRITIVO É PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E SUAS ORIENTAÇÕES DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE SEGUIDAS.

QUADRO DE REVISÕES		DATA	DESENHO
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
01	REVISÃO		

APROVAÇÕES

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
CNPJ: 03.102.344/0001-02

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ROBERTO CARLOS SANTOS
CREA/SC: 062019-8

ELE

Elétrica e telecomunicações

PROJETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR

ESPÉCIE

EDUCACIONAL | REFORMA E AMPLIAÇÃO C.D.I. VOVÓ LICA

ENDREÇO

RUA ANTÔNIO ZENDRON, 275
MARGEM ESQUERDA | GASPAR/SC

PROJETO

TELEFÔNICO

ARQUITETO

ROBERTO CARLOS SANTOS

ESTADO

EXECUTIVO

TECNOLOGIA

INDICADA

FIGURA

TEL-01/03

PAVIMENTO TÉRREO

MAGNUS

engenharia e arquitetura

PROJETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR

ESPÉCIE

EDUCACIONAL | REFORMA E AMPLIAÇÃO C.D.I. VOVÓ LICA

ENDREÇO

RUA ANTÔNIO ZENDRON, 275
MARGEM ESQUERDA | GASPAR/SC

PROJETO

TELEFÔNICO

ARQUITETO

ROBERTO CARLOS SANTOS

ESTADO

EXECUTIVO

TECNOLOGIA

INDICADA

FIGURA

TEL-01/03

PAVIMENTO TÉRREO

MAGNUS

engenharia e arquitetura