



PAVIMENTO SUPERIOR

Escala | 1/50

LEGENDA PONTOS:

	- Ponto para Lógica
	- Ponto VDA h= variável
	- Espera com Conector VGA Fêmea do Tipo RGB em Caixa Octogonal de Teto com Tampa Cega
	- Módulo de 1 Tomado RJ45 em Caixa de PVC 4x4" instalado de Forma Embutida a 0,50cm do Piso
	- Ponto para Transmissor Wireless h= 210 cm

LEGENDA CONDUTOS E CAIXAS:

	- Caixa de Distribuição de Sistemas (60x40x12cm)
	- Brogadeira Eletroduto Conduíte 3/4"
	- Caixa C 1" - 6 entradas
	- Curva 90 Eletroduto Conduíte 1"
	- Eletroduto descendo
	- Lupa Eletroduto Conduíte 3/4"
	- Tã Rete 1" perfurado 100x100mm
	- Duto aéreo perfurado 1" 100mmx100mm
	- Eletroduto Conduíte 1"
	- Eletroduto Conduíte 3/4"
	- Cabo para lógica, Fio para telefone CDD 2 pares

NOTAS:

- ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE PVC - ANTICHAMA - COM Ø 3/4".
- ELETRODUTOS INSTALADOS DE MANEIRA SUBTERRÂNEA SERÃO DO TIPO CORRUGADO FLEXÍVEL PEAD, E DIÂMETRO CONFORME INDICADO.
- NA EXECUÇÃO DAS PRIMARIAS, DEVERÁ SER DEIXADO NO INTERIOR DAS MESMAS, ARAME "GUIA" GALVANIZADO Nº 16.
- O MEMORIAL DESCRITIVO É PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E SUAS ORIENTAÇÕES DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE SEGUIDAS.

QUANTO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
001	DESCRIÇÃO	0001	DESENHO

MAGNUS PROJETOS, CONSULTÓRIOS E REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA | LOPES MARIANO | CNAE 73.11-3/01 | CNPJ 03.700.700/0001-37
Rua Laura Müller, 953 | Sala 02 - Fátima | CEP 88301-401 - Itajaí/SC Fone: (47) 3349-9236 / 3348-5561 | magnus@magnusengenharia.com.br