

PREFEITURA MUNICIPAL SORRISO

PROJETO:
PROJETO DE LÓGICA

DETALHES:
PROJETO DE LÓGICA

OBRA:
CENTRO DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO - CAF

FRANCHA:
01/01

LOCAL:
**RUA BORJA - BAIRRO VILLA ROMANA SORRISO MT
QUADRA 17, LOTE 04 - AREA PÚBLICA**

SITUAÇÃO:

SECRETARIA DA CIDADE:
**SECRETARIA DA CIDADE
EDNILSON DE LIMA OLIVEIRA
SECRETARIO ANTERINO DA CIDADE**

PROPRIETÁRIO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
**PAULA RENATA LIMA CAMPOS
ENGENHEIRA ELETRICISTA
CREA-MT 122102840-5**

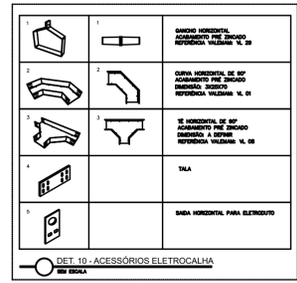
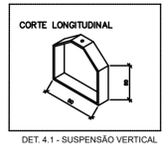
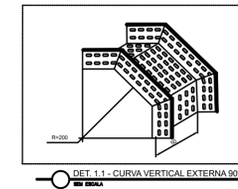
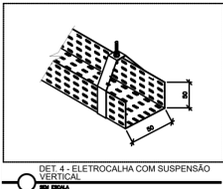
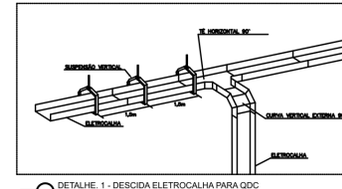
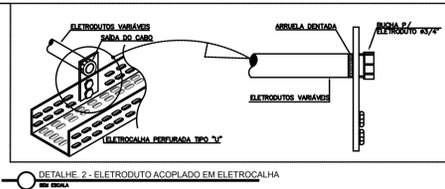
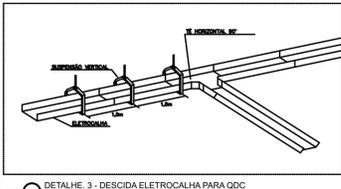
DATA:
03/2023

ESCALA:
INDICADA

DESENHO:
INDICADA

VISTO:

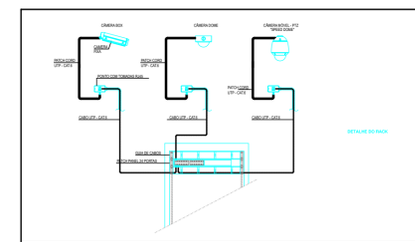
ANOTAÇÕES / AUTENTIFICAÇÕES / CARIMBO



LEGENDA	
Símbolo	Descrição
▼ Ponto XX	PONTO LÓGICA DUPLO RJ-45 FIXA IP, EM PAREDE (h=1,30m)
▼ Ponto XX	PONTO CÂMERA RJ-45 FIXA IP, EM PAREDE (h=3,30m), OU TETO
▬▬▬▬	RACK FECHADO REDE LÓGICA PISO TERREO
▬▬▬▬	ELETROCALHA PERFURADA 100X100 CHAPA 18 COM TAMPA
—	CABO DE REDE UTP CAT 6
—	ELETRODUTO FLEXIVEL EMBUDIDO 3/4"
—	ELETRODUTO GALVANIZADO APARENTE 1"
—	ELETRODUTO PEAD ENTERRADO 1"
P	CAIXA PASSAGEM ENTERRADA 40X40CM

NOTAS:

1 - DERIVAÇÃO DE ELETROCALHA EM TUBULAÇÃO APARENTE SEGUNDO COM ELETRODUTO TUBULADO, CONFORME DETALHE 2.



Observações:

- 1 - Eletrodutos embudidos deverão ser em pvc flexível, eletrodutos aparentes deverão ser em aço carbono galvanizado.
- 2 - Os eletrodutos deverão ser providos de buchas e arruelas nas suas extremidades, nas conexões com caixas de passagem e de saída.
- 3 - Utilizar no máximo duas curvas, não reversas, em lances de tubulação, entre caixas.
- 4 - Utilizar curvas de raio longo, padrão comercial e nunca joelhos.
- 5 - Eletrodutos não especificados no projeto, são de Ø1".
- 6 - Na sala de telecomunicações deverá ser instalada uma barra de aterramento -TMGB- onde todos os armários de telecomunicação deverão ser conectados.
- 7 - Todas as eletrocalhas deverão ser interligadas ao barramento de aterramento de telecomunicação por meio de cabos de cobre isolado #10,0mm², lançados e conectados a própria eletrocalha.
- 8 - Eletrocalhas não especificados no projeto, são de #100x50mm.

Identificação de Pontos:

Indicativo de Ponto
PT-XX-XXX
Número Sequencial do Ponto
Indicativo do Pavimento do Ponto

Identificação de Cabos:

Quantidade de Cabos
CS=Cabo Secundário, CP=Cabo Primário
U = Cabo UTP Categoria 6, Fo = Cabo de Fibra Óptica.
XX x CS U XP
Indicativo da Quantidade de Pares do Cabo
XX-YYY a ZZZ
Número do Último Par de Cabo
Número do Primeiro Par de Cabo
Indicativo do Pavimento do Ponto