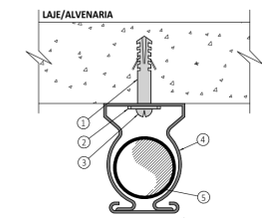


CAPELA - DADOS

1:50



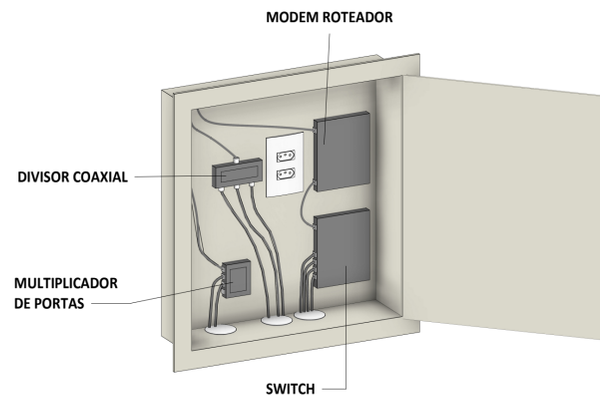
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.
5	ELETRODUTO	01
4	BRACADEIRA CIRCULAR COM CUNHA	01
3	PARAFUSO CABEÇA REDONDA	01
2	ARRUELA LISA	01
1	BUCHA DE NYLON S6	01
	ITEM DISCRIMINAÇÃO	QUANT.

FIXAÇÃO DE ELETRODUTO

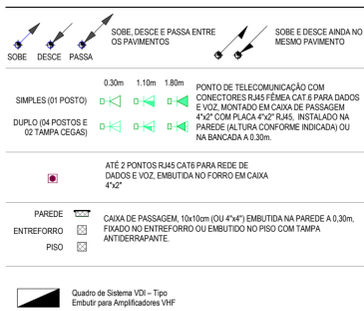
S/ ESCALA

QUADRO VDI

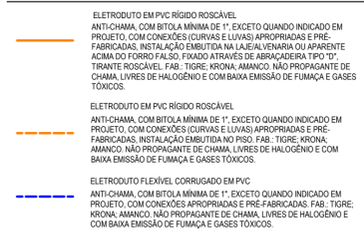
S/ ESCALA



LEGENDA DE SÍMBOLOS



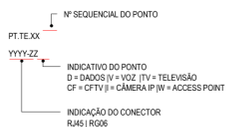
LEGENDA DE ELETRODUTOS



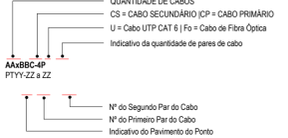
NOTAS GERAIS

- Os eletrodutos embutidos em alvenaria serão de **PVC FLEXÍVEL** (parcial) com diâmetro interno mínimo de Ø1".
- Os eletrodutos enterrados ou presentes no entreforno serão de **PVC RÍGIDO ROSCÁVEL OU CONULITE** com diâmetro interno mínimo de Ø1".
- Os eletrodutos aparentes serão de **ALUMÍNIO** com diâmetro interno mínimo de Ø1".
- Deixar cabos guias dentro dos eletrodutos.
- Os eletrodutos deverão ser providos de buchas e amuletas nas suas extremidades, nas conexões com caixas de passagem e de saída.
- Utilizar no máximo duas curvas, não reverter, em lances de tubulação, entre caixas.
- Utilizar curvas de raio longo, padrão comercial e nunca polhos.
- Não dobrar o cabo UTP CAT 6 em raios menores que 17 cm.
- Na sala de telecomunicações deverá ser realizada uma barra de aterramento -TMBG- onde todos os armários de telecomunicações deverão ser conectados.
- Todas as eletrocalhas deverão ser interligadas ao barramento de aterramento de telecomunicação por meio de cabos de cobre isolado, lanças e conectados a própria eletrocalha.
- A transmissão de alimentação elétrica e de dados das câmeras serão por meio de Cabo UTP CAT 6 de cor cinza, com conectores RJ45.
- A transmissão de dados dos pontos de dados, voz e access point (nesse último caso também de alimentação elétrica) serão por meio de Cabo UTP CAT 6 de cor verde/branco, com conectores RJ45.
- O sinal de televisão é transmitido por meio de cabo Coaxial RG6 com conector BNC.

IDENTIFICAÇÃO DE PONTOS



IDENTIFICAÇÃO DE CABOS



PONTOS DE DADOS.

PAVIMENTO	PONTOS DE DADOS	PONTOS WIRELESS
Térreo	2	1

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601981087	

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO:

CONSTRUÇÃO DO CEMITÉRIO MUNICIPAL DE ARACATI

INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

CAPELA - DADOS

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, Nº 200, SALAS 301
 BARRIO: AERÓDROMO PORTALEZAS
 FONE: 33 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO:

CONSTRUÇÃO DO CEMITÉRIO MUNICIPAL DE ARACATI

INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

CAPELA - DADOS

TÍTULO: Prefeitura, Aracati-CE

DESENHO: CAMILY VASCONCELOS

DATA: FEV/2022

PRIMEIRA: 0101

INDICAÇÃO: ARQUIVO