



LEGENDA	
	ELETRODUTO PERFURADO, TIPO "U", EM AÇO PRE-ZINCOADO, SEM TAMPA, 200X30MM, EXISTENTE
	ELETRODUTO EM AÇO PRE-ZINCOADO, INSTALADO APARENTE NO TETO, SEM INDICAÇÃO 63/4
	ELETRODUTO EM AÇO PRE-ZINCOADO, INSTALADO APARENTE NA PAREDE, SEM INDICAÇÃO 63/4
	CONDULETE EM ALUMÍNIO-SILÍCIO, TIPO MÚLTIPLO X COM INJENNER COMPATÍVEL COM A TUBULAÇÃO
	RAMO DO ARREIO DE TELECOMUNICAÇÕES
	TOMADA X Y RAS CADA MONTADA EM CONDULETE COMPATÍVEL COM A TUBULAÇÃO, INSTALADA A 6,00M DO PISO ACABADO
	INTERRUPÇÃO DA ELETROCALHA NO DESENHO E CONTINUIDADE NA ELETROCALHA REAL
	DESONDA DE TUBULAÇÃO
	SUBIDA DE TUBULAÇÃO

NOTAS

- 1) A INSTALAÇÃO DO CABEAMENTO ESTABELECE PARA REDE INTERNA ORÇAMENTOS AS PRÁTICAS DA NBR 1645, QUE TEM COMO TÍTULO "PROCEDIMENTO BÁSICO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE CABEAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES PARA REDES INTERNAS ESTRUTURADA".
- 2) A INSTALAÇÃO DOS DUTOS ORÇEOTA AS PRÁTICAS DA NBR 16415, QUE TEM COMO TÍTULO "DAMINHOS E ESPAÇOS PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO".
- 3) A QUANTIDADE MANHA DE CABOS CADA ADMISSÍVEL, DE ACORDO COM A NBR 16415, PARA O ELÉTROTUPO DE 1" E DE 8 CABOS; PARA O ELÉTROTUPO DE 3/4" E DE 5 CABOS.
- 4) OS ELÉTROTUTOS NÃO COADOS DEVEM SER DE 3/4".
- 5) USAR CURVAS DE RÁIO LONGO PADRÃO COMERCIAL.
- 6) NÃO SER ADMITIDA EMENDAS NOS CABOS.
- 7) A TUBULAÇÃO DE CABEAMENTO ESTABELECE DEVER MANter uma DISTÂNCIA MANHA HORIZONTAL DE 20CM PARA A TUBULAÇÃO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.
- 8) OS ELÉTROTUTOS DEVEM SER DE AÇO GALVANIZADO INSTALADOS APARENTE NO TETO E NA PAREDE.
- 9) OS ELÉTROTUTOS DEVEM SER PRODUTOS DE BOMAS E ARREIOS EM SUAS EXTREMIDADES.
- 10) NÃO SERÁ ADMITIDA CONCORTAÇÃO DE RAIS MACHO E FEMEA.
- 11) A ELÉTROTUBAÇÃO PASSANDO NO LOCAL, DEVERÁ SER REAPORTAÇÃO PARA ENCAIXAR OS CABOS ATÉ A SLA DE REDE NO 2º ANDAR.

IDENTIFICAÇÃO DE SÍGLAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	
DESCRIÇÃO	REPRESENTAÇÃO
PRATO DE TELECOMUNICAÇÕES	<p>Sequencial plo. de telecom indicado no projeto conforme a planilha de pontos</p> <p>Identificação do Patch Panel</p> <p>Identificação do Rack no 1º pav. da TVU</p>
TRINCHO DE CABO ESTRUTURADO	<p>Quantidade de cabos (cabo secundário em pares)</p> <p>Ident. sequência dos pontos</p> <p>Identificação de ponto de passagem de ponto</p>
TRINCHO DE CABO PRIMÁRIO	<p>Quantidade de cabos</p> <p>Cabo primário de Fibra Óptica</p> <p>Quantidade de fibras</p>

APROVAÇÃO[illegible]



Emitido em 06/06/2023

PROJETO Nº 269/2023 - DPP (11.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/06/2023 07:44)

HUGO VALE FRANKLIN DE SOUSA

ENGENHEIRO-AREA

DE SPO (11.02.06)

Matrícula: 2415038

(Assinado digitalmente em 06/06/2023 16:58)

MARIA ISABEL PINTO DE OLIVEIRA

DIRETOR - TITULAR

DPP (11.02.04)

Matrícula: 1133056

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número:
269, ano: **2023**, tipo: **PROJETO**, data de emissão: **06/06/2023** e o código de verificação: **8301ced32b**