



LEGENDA	
	ELETRODUTO PARA REDE DE LÓGICA DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NA LAJE BÍGUA INDICADA NA PLANTA - QUANDO NÃO FORCISAS SERA 4"
	DUTOTEC PARA REDE DE LÓGICA APARENTE NA COR BRANCA
	DESCIDA DUTOTEC PARA REDE DE LÓGICA APARENTE NA COR BRANCA
	RACK DE LÓGICA INSTALADO DE SOBREPOR EM ALVENARIA MONTADO CONFORME DETALHAMENTO E MEMORIAL DESCRITIVO
	INDICAÇÃO DE ELETRODUTO SOBRE OU DESECE RESPECTIVAMENTE
	PONTO DE RJ45 - Cat 6 - INSTALADO EM DUTOTEC, INSTALADO A 0,30 METROS ACIMA DO PISO
	PONTO DE TELEFONE
P01_L01	TAG DE PONTO DE TELEFONE E DE LÓGICA, RESPECTIVAMENTE

NOTAS:
 - TODOS OS ELETRODUTOS DE PVC TERÃO DIÂMETRO NOMINAL DE Ø1" QUANDO NÃO INDICADO.
 - 1 UTP = UM CABO PAR TRANÇADO 4 PARES, CATEGORIA CAT 5.
 - PATCH PANEL E SWITE COM 24 PORTAS EM CADA RACK
 - RACKS - 7U
 - CONECTORES RJ-45
 TOMADAS RJ-45
 - 1C1-50/10 = UM CABO TELEFÔNICO PARA USO INTERNO 50/10 - 10 PARES.
 - EQUIVALÊNCIA DE BÍGULAS P/ PVC (mm) = 25 (1") 32 (1 1/4") 40 (1 1/2")
 - ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER FIXADOS AS PAREDES OU TETO ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRAS DE PVC COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 1,5M ENTRE AS MESMAS.
 - NAS ELETRICALHAS TODAS AS DERIVAÇÕES UTILIZANDO ELETRODUTO DEVERÃO SER FEITAS COM SAÍDAS HORIZONTAIS, BUCHAS E ARRUELAS PRÓPRIAS.
 - NA PRUMADA DO RACK, DEVERÁ SER UTILIZADA ELETRICALHA COM TAMPA FIXADA POR PARAFUSOS E ARREMATÉ PARA QUADRO NAS DIMENSÕES DAS ELETRICALHAS UTILIZADAS.
 RECOMENDAÇÕES CONFORME NBR5410.