



PAVIMENTO 3

LEGENDA	
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES, TOMADA RAIAS, NA PAREDE, H = +0.40m
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES, TOMADA RAIAS, NA PAREDE, H = +1.20m
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES, TOMADA RAIAS, NA PAREDE, H = +2.10m
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES, TOMADA RAIAS, NO PISO
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES, TOMADA RAIAS, NO TETO
	RACK ABERTO, A=UNIDADE DE ALTURA
	RACK FECHADO, A=UNIDADE DE ALTURA
	ELETRODUTO EMBUTIDO EM PAREDE/AJE
	ELETRODUTO EMBUTIDO EM PISO
	ELETROCALHA PERFORADA COM TRINCA, S=SEÇÃO
	TRÊS HORIZONTAL PARA ELETROCALHA
	CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA
	REDUÇÃO CONCÊNTRICA PARA ELETROCALHA
	CONDULETE TIPO 0.5/4" x 1"
	CONDULETE TIPO 0.5/4" x 1.5"
	CONDULETE TIPO 1.5/4" x 1.5"
	CONDULETE TIPO 1.5/4" x 2"
	CONDULETE TIPO 2/4" x 1.5"
	CONDULETE TIPO 2/4" x 2"

NOTAS	
1 - ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE 3/4"	
2 - UTILIZAR ELETRODUTO COM REDEJA ANTI-CHAMA	
3 - AS ELETROCALHAS SERÃO OTIMIZADAS DE TAMPA	
4 - CABO UTP (FANT-100, CAT-6, 4 PARES, ENTRE O RACK E OS PONTOS DE TELECOMUNICAÇÃO) E CABO DE FIBRA (FANT-100, CAT-6, 4 PARES, ENTRE O RACK E OS PONTOS DE TELECOMUNICAÇÃO)	
5 - CABO ÓPTICO "COM-3M-100M-S-12", INVENTÁRIO EM ACRÍLICO, MONOMODO, DELETRO, CONTRA INFLAMMÁVEL, NÚCLEO TELAADO, 12 FIBRAS	
6 - CABO ÓPTICO "COM-3M-100M-S-12", INVENTÁRIO EM ACRÍLICO, MONOMODO, DELETRO, CONTRA INFLAMMÁVEL, NÚCLEO TELAADO, 12 FIBRAS	
7 - RACK 20U, FECHADO, PADRÃO 19", PROFUNDIDADE 670 mm, PORTA DE ACRÍLICO COM CHAVE	
8 - DEIXAR 10 METROS DE FOLGA DO CABO ÓPTICO EM CADA CABEÇA DE ENTRADA DOS FIBRAS	

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS		Prefeitura da UFAM
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE PARINTINS BLOCO 4			
TÍTULO: INSTALAÇÃO DE TELECOMUNICAÇÃO PAVIMENTO 3			
AUTOR DO PROJETO: MANASSE IBERNON MAA ENG. CREA - CREA 11116-5/AM	ART: AM20240459608	DESENHO: DATA: 2014	ESCALA: 1:75

08.TE.011