



PAVIMENTO 4

| 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 TETO |
| | RACK ABERTO, A=UNIDADE DE ALTURA |
| | RACK FECHADO, A=UNIDADE DE ALTURA |
| | ELETRORUÍTO EMBRITADO EM PAREDE/LAJE |
| | ELETRORUÍTO EMBRITADO EM PISO |
| | ELETROCALHA PERFORADA COM TAMPA, S=SEÇÃO |
| | TRÊ HORIZONTAL PARA ELETROCALHA |
| | CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA |
| | REDEAR CONEXÕES PARA ELETROCALHA |
| | CONDULETE TIPO C 3/4" A 1" |
| | CONDULETE TIPO L 3/4" A 1" |
| | CONDULETE TIPO U 3/4" A 1" |
| | CONDULETE TIPO T 3/4" A 1" |
| | CONDULETE TIPO X 3/4" A 1" |

| NOTAS |
|---|
| 1 - ELETRORUÍTO NÃO DIMENSIONADO SERÃO DE 3/4" |
| 2 - UTILIZAR ELETRORUÍTO COM ROSCA ANTI-CHAMA |
| 3 - AS ELETROCALHAS SERÃO DOTADAS DE TAMPA |
| 4 - CABO UTP FAST-LAN CAT-6, 4 PARES, ENTRE O RACK E OS PONTOS DE TELECOMUNICAÇÃO E ENTRE O RACK DO PRAT E OS SEME RACK |
| 5 - CABO OPTICO "FOA-SM-200-S-12", REVESTIDO EM ACRILATO MONOMODO, BILEIRO, COM 9 FIBRAS, NÚCLEO SELLADO, 15 FIBRAS |
| 6 - CONDUÍTO OPTICO "FOA-SM-20-20-20" 12/12, 2.50 m DUPLEX |
| 7 - RACK 2RU, FECHADO, PADRÃO 19", PROFUNDIDADE 670 mm, PORTA DE ABERTUR COM CHAVE |
| 8 - DEIXAR 10 METROS DE FOLGA DO CABO OPTICO EM CADA CAIXA DE ENTRADA DOS FIBRAS |



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS



Prefeitura da UFAM

OBRA

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE PARINTINS BLOCO 4

TÍTULO

INSTALAÇÃO DE TELECOMUNICAÇÃO PAVIMENTO 4

AUTOR DO PROJETO

MANUSSESS IBERNON MAA

ART

AM20240459608

DESENHO

DATA

2014

ESCALA

1:75

PROJETO

08.TE.012