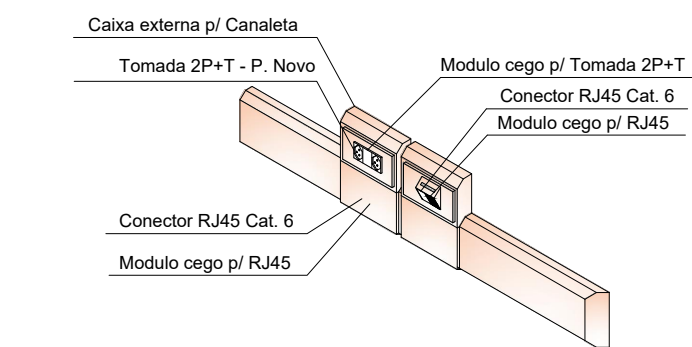


LEGENDA

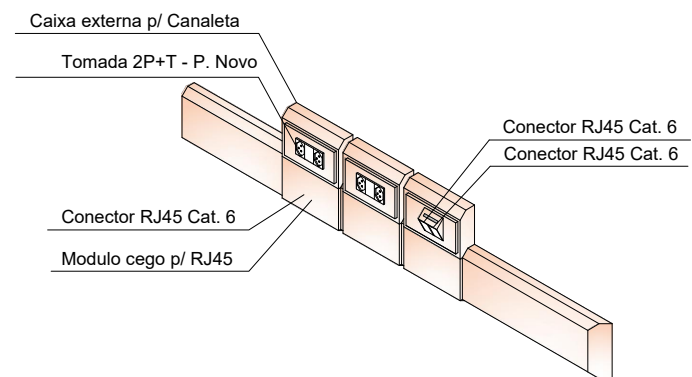
| REPRESENTAÇÃO | DESCRIÇÃO |
|---------------|--|
| | RACK PARA TELECOMUNICAÇÕES FECHADO |
| | TOMADA LÓGICA RJ-45 FÊMEA, INSTALADO SOBREPOR, FIXADA DE 30 A 90CM DO PISO ACABADO |
| | TOMADA LÓGICA RJ-45 FÊMEA, INSTALADO SOBREPOR 2,30m DO PISO, SALVO ESPECIFICAÇÃO NO PROJETO |
| | ELETRODUTO FLEXÍVEL TIPO SEALTUBE, INSTALADO A 2,30m DO PISO ACABADO, SALVO ESPECIFICAÇÃO NO PROJETO |
| | ELETROCALHA GALVANIZADA, INSTALADO À 2,30m DO PISO, SALVO ESPECIFICAÇÃO NO PROJETO |
| | CANALETA PVC ALTA DENSIDADE, SALVO ESPECIFICAÇÃO NO PROJETO |
| | CANALETA PVC BAIXA DENSIDADE, SALVO ESPECIFICAÇÃO NO PROJETO |

OBSERVAÇÕES 1 - OS CABOS SÃO DO TIPO "UTP CAT. 6"

DETALHE DE INSTALAÇÃO 01: CANALETA T45 - 1 ponto logico (Ponto simples)



DETALHE DE INSTALAÇÃO 02: CANALETA T45 - 2 pontos logicos (Ponto duplo)



PROPRIETÁRIO:
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA – REITORIA

ASSUNTO:
PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO
IFMT– REITORIA SALAS MODULARES

ESCALA:
1:30

DATA:
FEVEREIRO/2020

ARQUIVO:
REDE LÓGICA – QUARTO PAVIMENTO

FOLHA:

01/01

LÓGICO