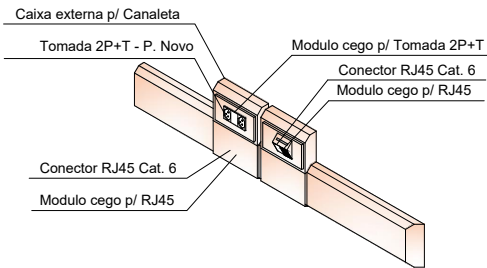


LEGENDA

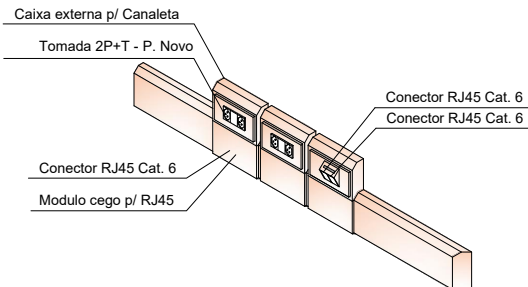
REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
	RACK PARA TELECOMUNICAÇÕES FECHADO
	TOMADA LÓGICA RJ-45 FÊMEA, INSTALADO SOBREPOR, FIXADA DE 30 A 90CM DO PISO ACABADO
	TOMADA LÓGICA RJ-45 FÊMEA, INSTALADO SOBREPOR 2,30m DO PISO, SALVO ESPECIFICAÇÃO NO PROJETO
	ELETRODUTO FLEXÍVEL TIPO SEALTUBE, INSTALADO A 2,30m DO PISO ACABADO,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

ESCALA:
1:75

DATA:
FEVEREIRO/2020

ARQUIVO:
REDE LÓGICA – PRIMEIRO PAVIMENTO

FOLHA:

02/04

LÓGICO

PROJETO DE CABEAMENTO – IFMT REITORIA (PRIMEIRO PAVIMENTO)
ESCALA 1/75

LAJE IMPERMEABILIZADA
A=52.00m²