

PFC01			
SW01	2xPP01	2x4x143	60
PFC02			
SW02	2xPP02	2x4x143	60
PFC03			
SW03	2xPP03	2x4x143	60
PFC04			
SW04		2x4x143	60
PFC05			
PFC06			
CT1001			
PFC07		2x4x143	60
2xPP01	2x4x143	60	60
PFC08			
2xPP02	2x4x143	60	60
PFC09			
2xPP03	2x4x143	60	60
PFC10			
2xPP04	2x4x143	60	60
PFC11			
PFC12			
PFC13			

A) IDENTIFICAÇÃO DO RACK

XX Y

NÚMERO SEQUENCIAL DO RACK DE TELECOMUNICAÇÕES OU SALA ESPECÍFICA

(PC) RACK DE TELECOMUNICAÇÕES PRINCIPAL (123) RACK PARCIAL DE DISTRIBUIÇÃO

B) IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES

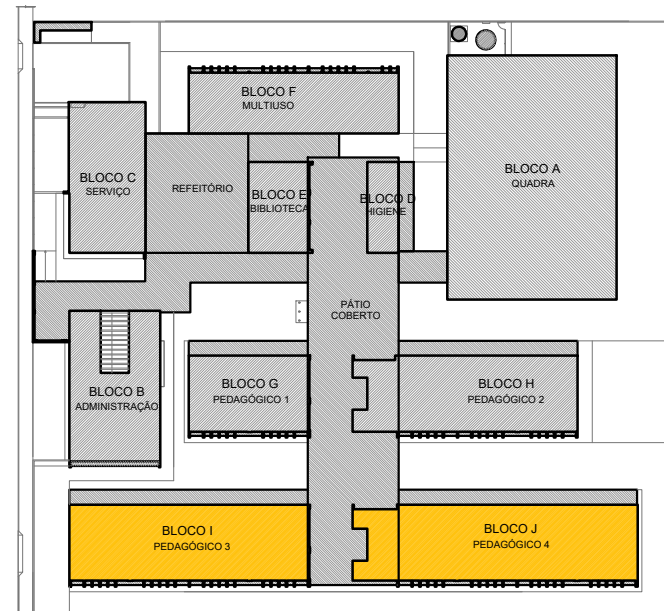
XXCYYZZP

QUANTIDADE DE PARES OU FIBRAS


TIPO DE CABO (0,0 UTP, (5) STP, (7) FTP, (76) FIBRA ÓPTICA MM (MULTIMODE))

CABEAMENTO (1) SECUNDÁRIO, (P) PRIMÁRIO, (I) INTERMEDIÁRIO

QUANTIDADE DE CABOS



BLOCO J - PEDAGÓGICO 4 (SALAS 10 A 13)
ESCALA 1:50

Nº		DATA		DESCRIÇÃO	
CONTROLE DE REVISÕES					
		Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
PROJETO PADRÃO - FNE					
PROPRIETÁRIO: _____					
ENDEREÇO: _____					
MUNICÍPIO - UF: _____					
PROPRIETÁRIO _____					
RESP. TÉCNICO _____ CREA _____					
AUTOR DO PROJETO: <u>Pitro Teixeira do Nascimento Junior</u> CREA: <u>13.300-G/D</u>					
DULO			CREA		
			RA		
OBSERVAÇÕES:					
ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO					
PROJETO DE INSTALAÇÕES					
COGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educatonal		RAMAIS - CABEAMENTO ESTRUTURADO		ECE	
BLOCO_I_PEDAGÓGICO3_E_BLOCO_J_PEDAGÓGICO4		REVISÃO			
		ESCRITA 1.00 DATA EMISSÃO _____ MATERIAL			
FORMATO (137x84mm)				PRONAVIA 05/05	