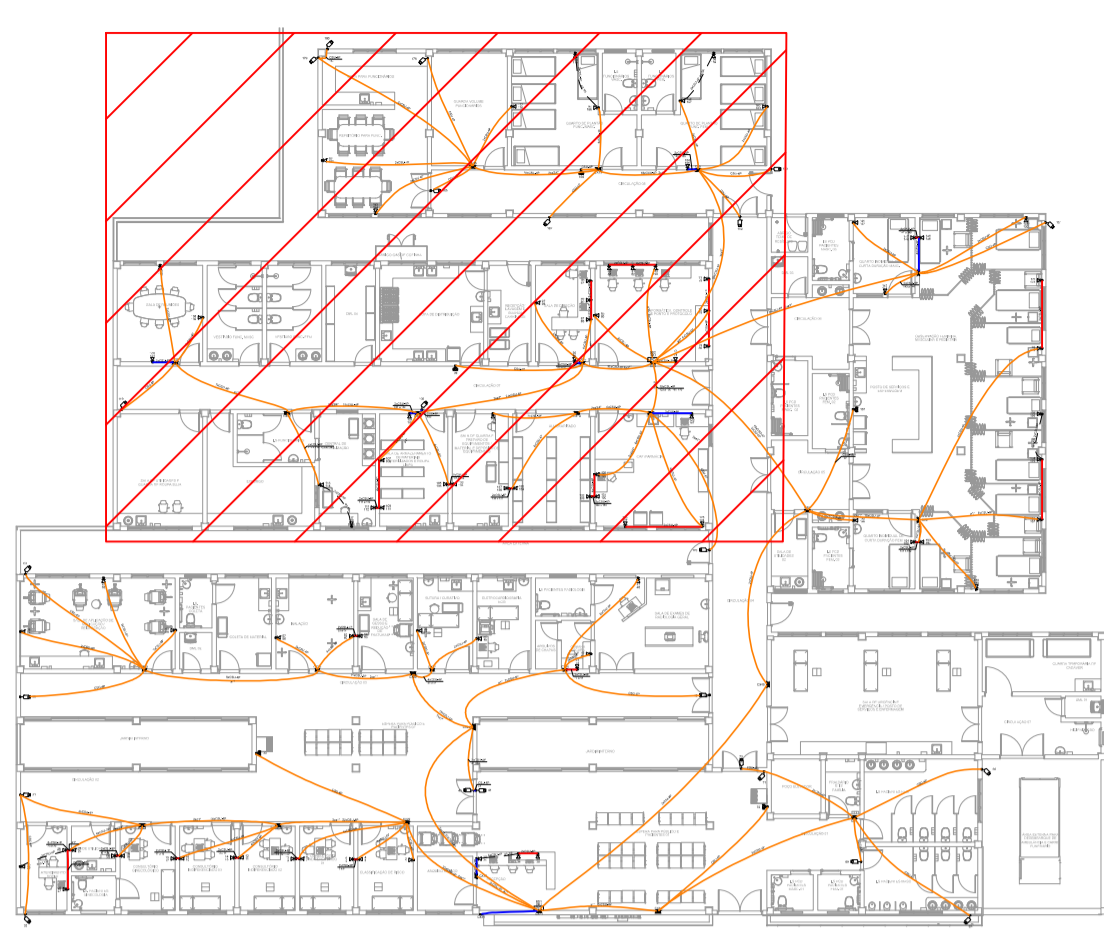
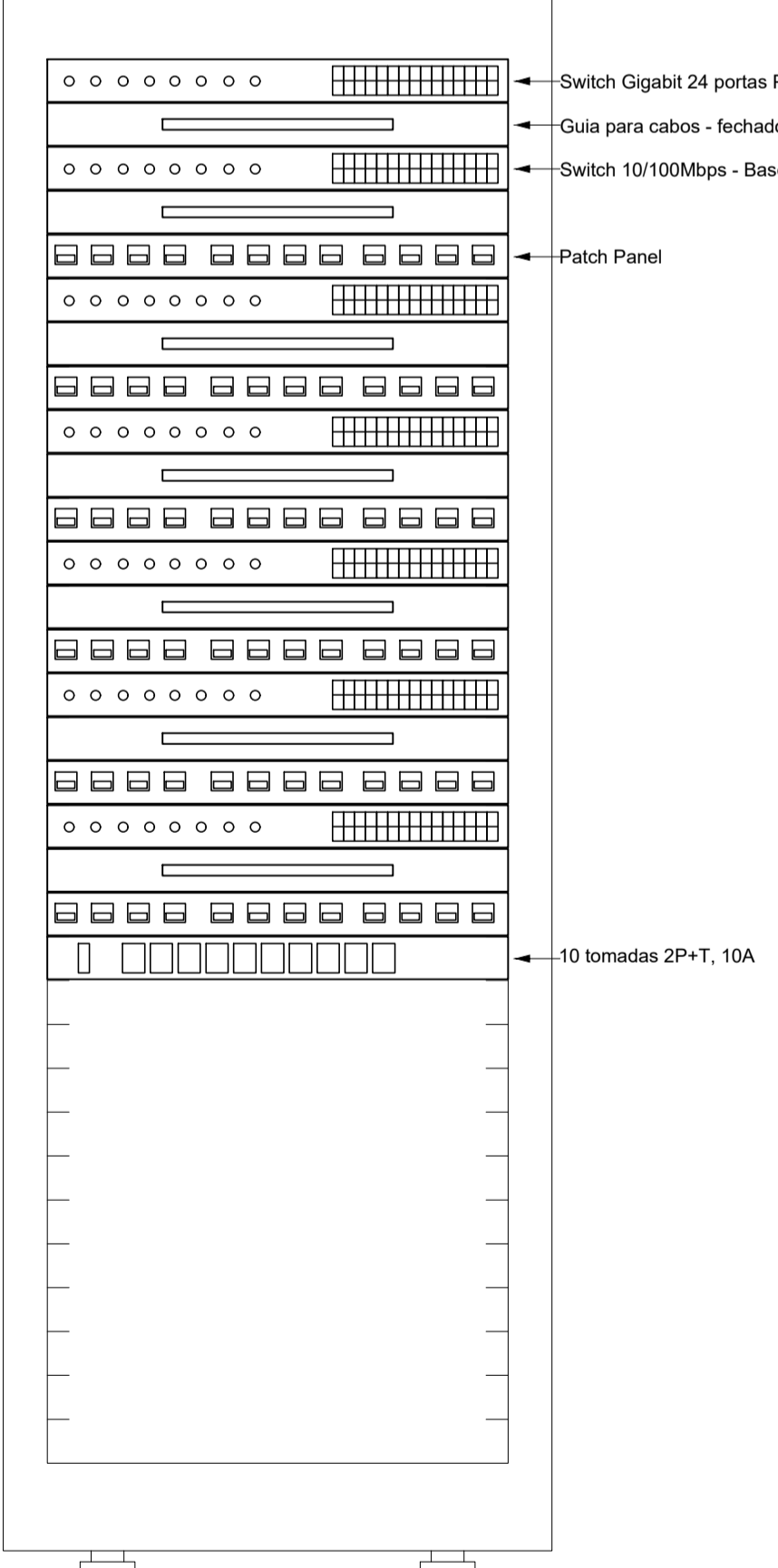


PLANTA BAIXA - PARTE 2
ESCALA 1:50



CROQUI DE LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

Plano de face do rack (BD2)

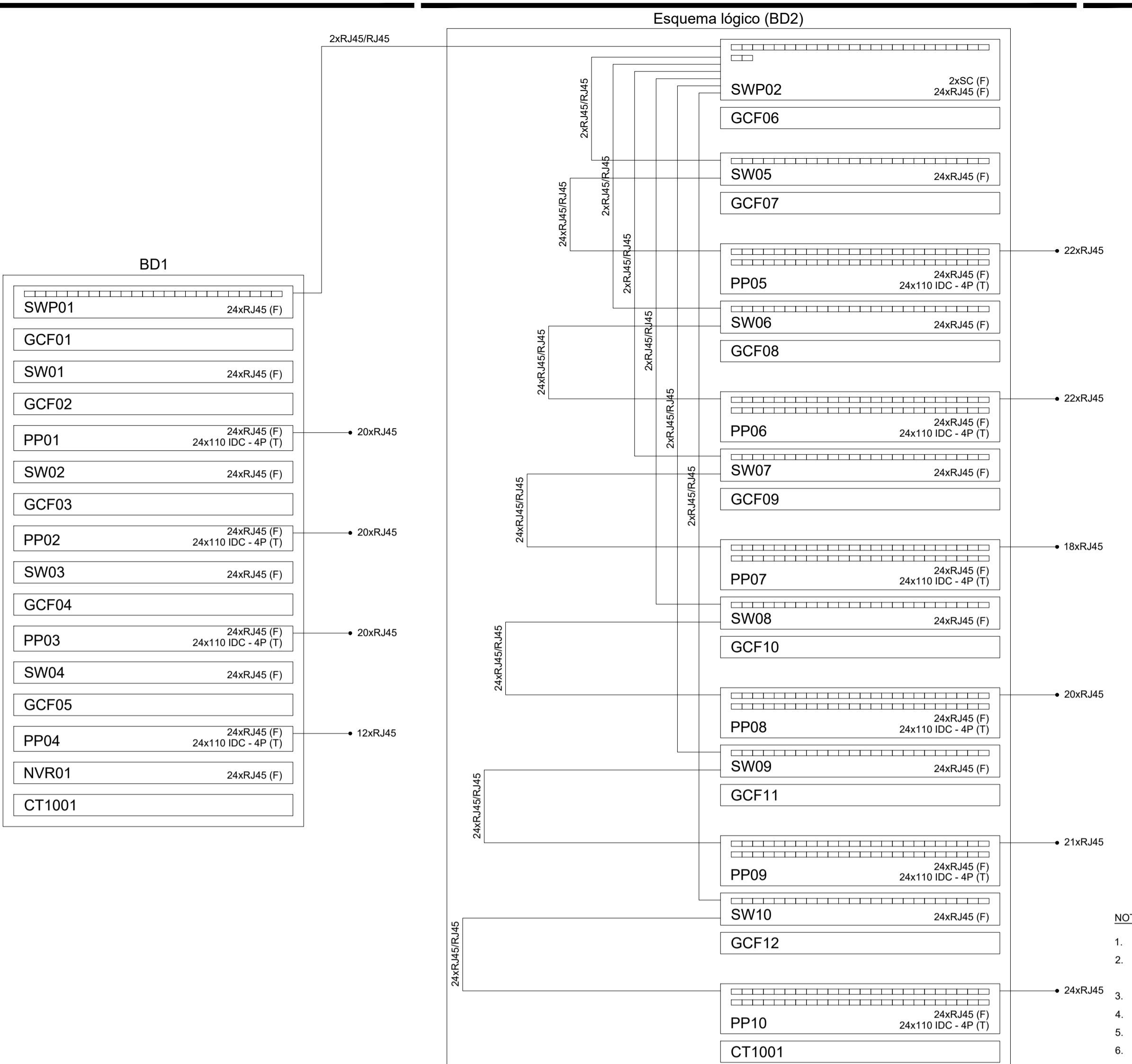


FACE RACK - BD2 SEM ESCALA

BD1

SWP01	24xRJ45 (F)
GCF01	
SW01	24xRJ45 (F)
GCF02	
PP01	24xRJ45 (F) 24x110 IDC - 4P (T)
SW02	24xRJ45 (F)
GCF03	
PP02	24xRJ45 (F) 24x110 IDC - 4P (T)
SW03	24xRJ45 (F)
GCF04	
PP03	24xRJ45 (F) 24x110 IDC - 4P (T)
SW04	24xRJ45 (F)
GCF05	
PP04	24xRJ45 (F) 24x110 IDC - 4P (T)
NVR01	24xRJ45 (F)
CT1001	

ESQUEMA LÓGICO RACK - BD2 SEM ESCALA



Legenda

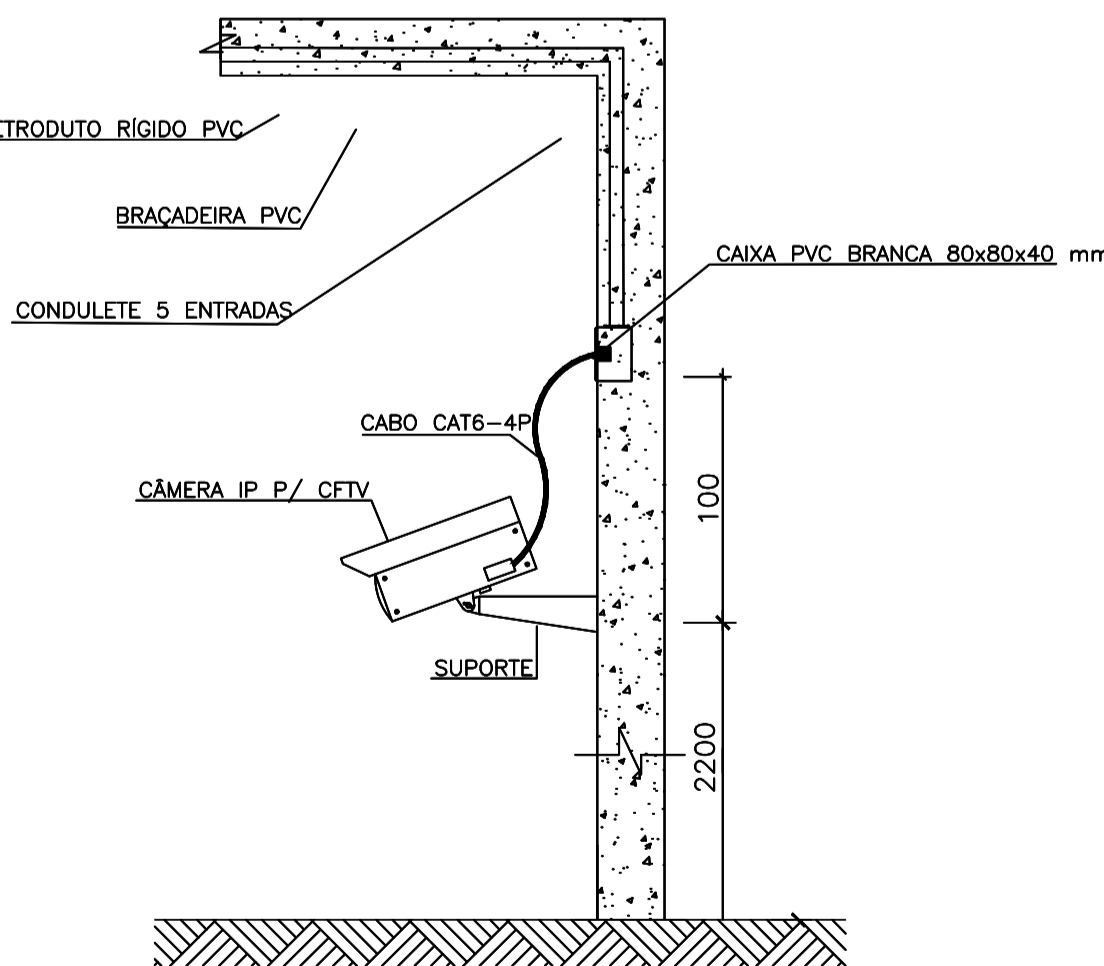
- Access Point - Alta
- Caixa 4x4' de embutir
- Caixa de passagem 150x150x40 - alta
- Caixa de passagem 200x200x100 - baixa
- Caixa de passagem 200x200x100 x 1.10 no piso
- Caixa de passagem 200x200x100 - alta
- Câmera RJ45 - alta
- Rack padrão
- Tomada RJ45 - 2 módulos - baixas

Legenda de cabos

- Cabeamento
- Teto
- Alta
- Baixa
- Piso

NOTAS:

- Os eletrodutos sem indicação são de aço galvanizado 1".
- Filtro de linha para rack 19" com mínimo 6 tomadas. Possuir proteção por meio de fustível ou mini-quebrador e linha de aterramento.
- Eletrodutos não devem ser amassados, dobrados ou furados.
- Curvas nos eletrodutos devem ser evitadas quando possível.
- Curvas nos eletrodutos devem ser suaves com raio mínimo de 20 cm.
- Lubrificação dos cabos para passagem nos eletrodutos deve ser feita exclusivamente com vaselina sólida ou líquida.
- Todos os conectores RJ45 devem ser crimpados utilizando alicate específico, com catraca e apropriado para conectores CAT5.
- Não é permitido o uso de fitas de linha sem prumo de terra, sem fustíveis ou dielétricos de proteção dentro dos RACKs.
- Cabos de rede são padrão CAT5e e não devem ter emendas.
- Conectores RJ45 devem ser padrão CAT5e blindados.
- A ligação entre os equipamentos ativos e os patch panels, deve ser feita através de patch cords devidamente certificados.
- Todo conjunto de tomada RJ45 deverá possuir uma identificação externa, de material resistente à ação do tempo;
- Todos os eletrodutos, eletrocalhas e racks deverão ser devidamente aterrados através da conexão de um cabo 4 mm ao barramento de terra do quadro de distribuição principal da edificação através de conectores apropriados (conectores de pressão).
- Nos racks, entre cada patch panel e switch, deverá ser instalado um organizador de cabo;
- Este projeto não poderá sofrer modificações sem a prévia autorização do projetista



INSTALAÇÃO CÂMERAS SEM ESCALA

REV. 02	07/07/23	CONFORME SOLICITAÇÕES DA VOLGÂNCIA SANITÁRIA	DAC
REV. 01	28/04/23	CONFORME SOLICITAÇÕES DA VOLGÂNCIA SANITÁRIA	DAC
REV. 00	31/01/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:	
CLIENTE:			
		COORDENADOR: ALGÍSIO CÍCERO FERREIRA	
PROJETO: 		RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR: ENG. ELE. ADRIANO M. CAMPOS - CREA MG-147.382/0	
IMPRESSIONAMENTO: CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO			
ENDEREÇO: RUA PIRANGUINHO, B. SÃO JOÃO POU SO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA: CABEAMENTO	
ASSINANTE: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO - PARTE 2 PLANTA BAIXA, CROQUI DE LOCALIZAÇÃO DETALHES, LEGENDA E NOTAS		FASE DO PROJETO: EXECUTIVO	
DATA INICIAL: 31/01/2023		FOLHA Nº: 02/03	
DATA INICIAL: 31/01/2023	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: R02	PROJETO: DAC-PMFA-UPA-PE-DAD-R02.DWG