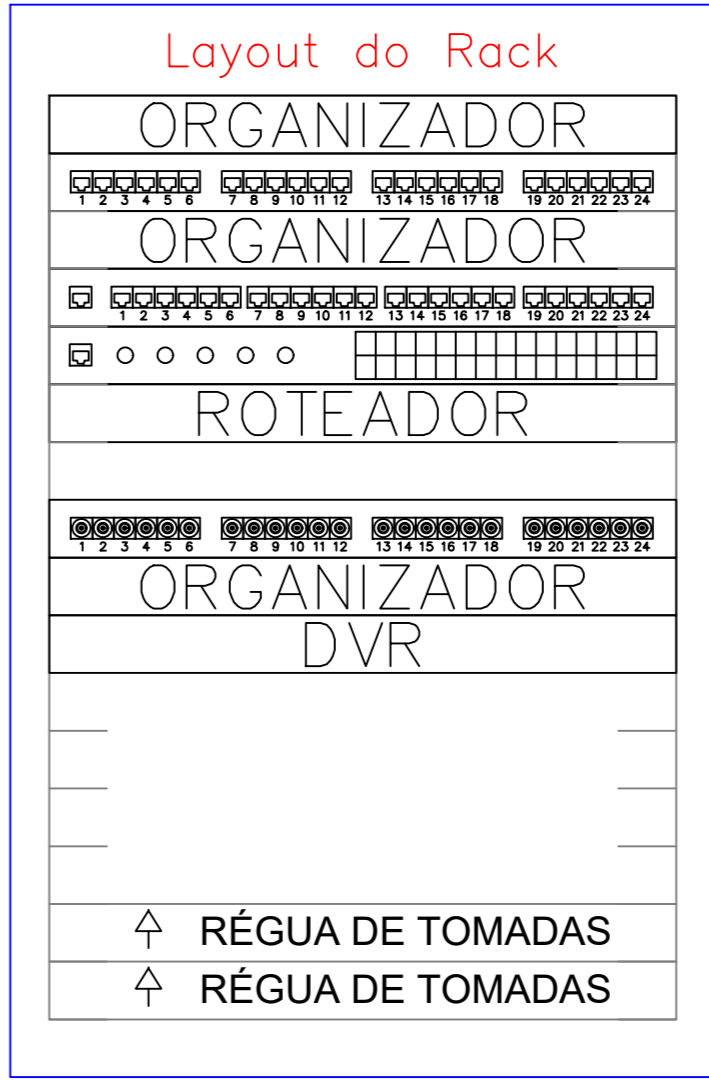


DADOS,CFTV.



- <-Organizador horizontal
- <-Painel de conexão RJ45
- <-Organizador horizontal
- <-HUB c/ger
- <-Switch Ethernet depto
- <-Roteador de acesso
- <-Painel de conexão BNC
- <-Organizador horizontal
- <-DVR 16 CANAIS
- <-Expansão

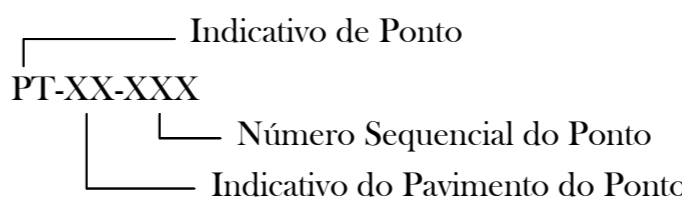
(16Ux19U)

DETALHE GENÉRICO - RACK 16U'S
RACK - SS (SUBSOLO)

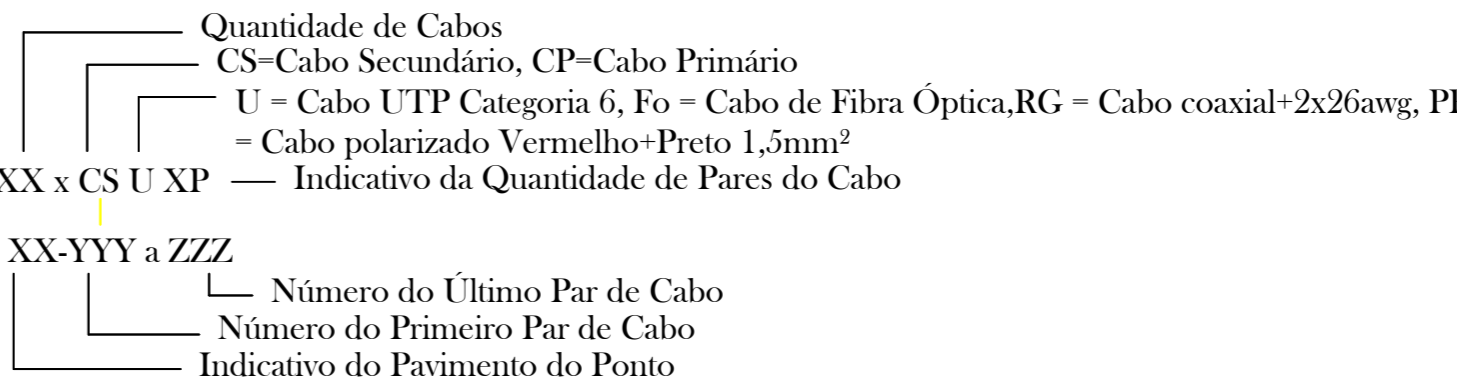
Produto a Instalar	UA/Produto	UA(Total)
Organizador horizontal (24 portas)	1	1
Painel de conexão (24 portas)	1	1
Organizador horizontal (24 portas)	1	1
HUB c/ger (24 portas)	1	1
Switch Ethernet depto	1	1
Roteador de acesso	1	1
Painel de conexão BNC (24 portas)	1	1
Organizador horizontal (24 portas)	1	1
DVR CFTV (16 portas)	1	1
Expansão (10% ou 4UA mín)	-	5
Régua de Tomadas	1	2
RACK-SS	TOTAL (UA)	16
SUBSOLO		

Cabo	Início	Final	Tipo
CSRG-RACK-SS-CFTVS01	RACK-SS	CFTVS01	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSRG-RACK-SS-CFTVS02	RACK-SS	CFTVS02	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSRG-RACK-SS-CFTVS03	RACK-SS	CFTVS03	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSRG-RACK-SS-CFTVS04	RACK-SS	CFTVS04	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSRG-RACK-SS-CFTVS05	RACK-SS	CFTVS05	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSRG-RACK-SS-CFTVS06	RACK-SS	CFTVS06	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSRG-RACK-SS-CFTVS07	RACK-SS	CFTVS07	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSRG-RACK-SS-CFTVS08	RACK-SS	CFTVS08	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSRG-RACK-SS-CFTVS09	RACK-SS	CFTVS09	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSRG-RACK-SS-CFTVS10	RACK-SS	CFTVS10	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSRG-RACK-SS-CFTVS11	RACK-SS	CFTVS11	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSRG-RACK-SS-CFTVS12	RACK-SS	CFTVS12	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSU4P-RACK-SS-PTS01	RACK-SS	PTS01	Cabo CAT6 para Ethernet

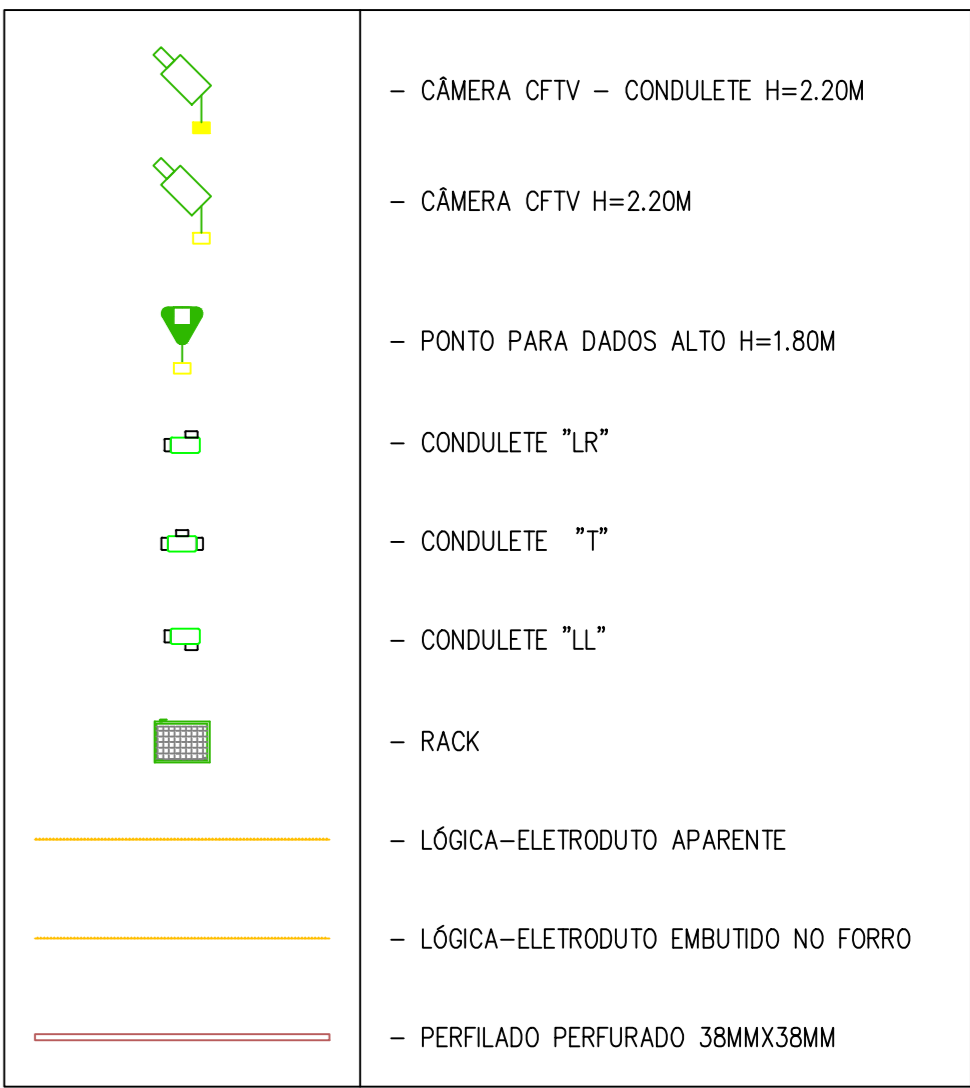
Identificação de Pontos:



Identificação de Cabos:



LEGENDA:



NOTAS

- Todos os equipamentos presentes nesse projeto, deverão ser testados e atestados seu correto funcionamento após o término das instalações.
- Para garantir uma boa instalação, todas as conexões ou emendas deverão estar protegidas de interpéries, estando sempre dentro das caixas ou dos equipamentos.
- Todas as emendas nos circuitos embutidos no solo e/ou nas áreas externas deverão ser isoladas com uma primeira camada de fita de auto fusão e após com uma segunda camada finalizando com fita isolante.
- Toda e qualquer instalação, manutenção e procedimentos realizados devem seguir as diretrizes da NBR-5410, NR-10 e NR-12.
- Todos os condutores devem conter suas especificações visíveis em sua isolamento.
- Todos os eletrodutos aparentes em área externa deverão ser de ferro zincado ou galvanizado.
- Todos os materiais utilizados na obra deverão ser fabricados de acordo com as normas ABNT correspondentes e certificados no Inmetro.
- Todos os disjuntores de circuitos terminais deverão ser de curva C e no mínimo 3KA. Não será permitido o acoplamento de disjuntores monopolares para substituição de disjuntores bipolares e/ou tripolares.
- Todo barramento que for utilizado para distribuição de fase, neutro ou terra em painel, deve ter a capacidade de corrente igual ou superior ao disjuntor geral do respectivo quadro.
- Os quadros elétricos deverão possuir contra tampa em acrílico (transparente) para evitar contato com barramento vivo, devem ter todos os circuitos identificados em seus respectivos disjuntores e terem o quadro de cargas impresso na tampa do quadro.Todas as partes metálicas deverão ser aterradas.
- Todas as tomadas devem ser do tipo padrão 2P+T.
- Todas as tomadas, interruptores e afins devem ser instalados em caixa de pvc 2x4" de embutir quando não especificados.
- Deve ser embutido caixa de pvc octagonal 4x4" no centro do local de instalação de todas as luminárias de sobrepor.
- Tomadas para ar condicionados estão sujeitas a adequação em sua localização de acordo com o layout de instalação dos equipamentos do projeto de climatização.
- Todos os eletrodutos de embutir na laje/parede quando não especificados são 3/4".
- Todos os eletrodutos PEAD de embutir no solo ou eletrodutos metálicos aparente quando não especificados são 1".

-Padrão de cores dos condutores:

- Fase = Preto
- Neutro = Azul
- Terra = Verde
- Retorno = Amarelo



DEVERÁ SER INSTALADO UMA PLACA COM DIZERES (RISCO DE CHOQUE) NA PORTA DOS QUADRO ELÉTRICOS.

PLANTA

SUBSOLO
ESC.1:75

PROPRIETÁRIO/RES.FEIO. USO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA	RESP
<div><div></div><div>Maciel & Silva ENGENHARIA - ARQUITETURA RUA DAS EXPEDICIONÁRIAS - CENTRO - CAPÃO BONITO/SP - CEP:18300-000- BRASIL TELEFONES: (15) 3542-3957 / (15) 99831-2822</div></div>				
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO. SANTA CASA DE MISERICORDIA DE CAPÃO BONITO- CAPÃO BONITO/SP				
PROPRIETÁRIO: HOSPITAL SANTA CASA DE MISERICORDIA DE CAPÃO BONITO				
LOCAL: RUA MARECHAL DEODORO ESQUINA COM 13 DE MAIO - BAIRRO CENTRO- CAPÃO BONITO- SP				
TÍTULO: PROJETO DADOS - SUBSOLO				ESCALA: 1: 75
DESENHISTA: BRUNO CAMPOS DOMINGUES - CREA/SP: 507.106.919-4				FOLHA: 01
RESP.TÉCNICO: GENIVALDO ANTUNES FOGAÇA - RNP: 262.840.338-26				RTT / ART: ART
DATA: 25/02/2024				01