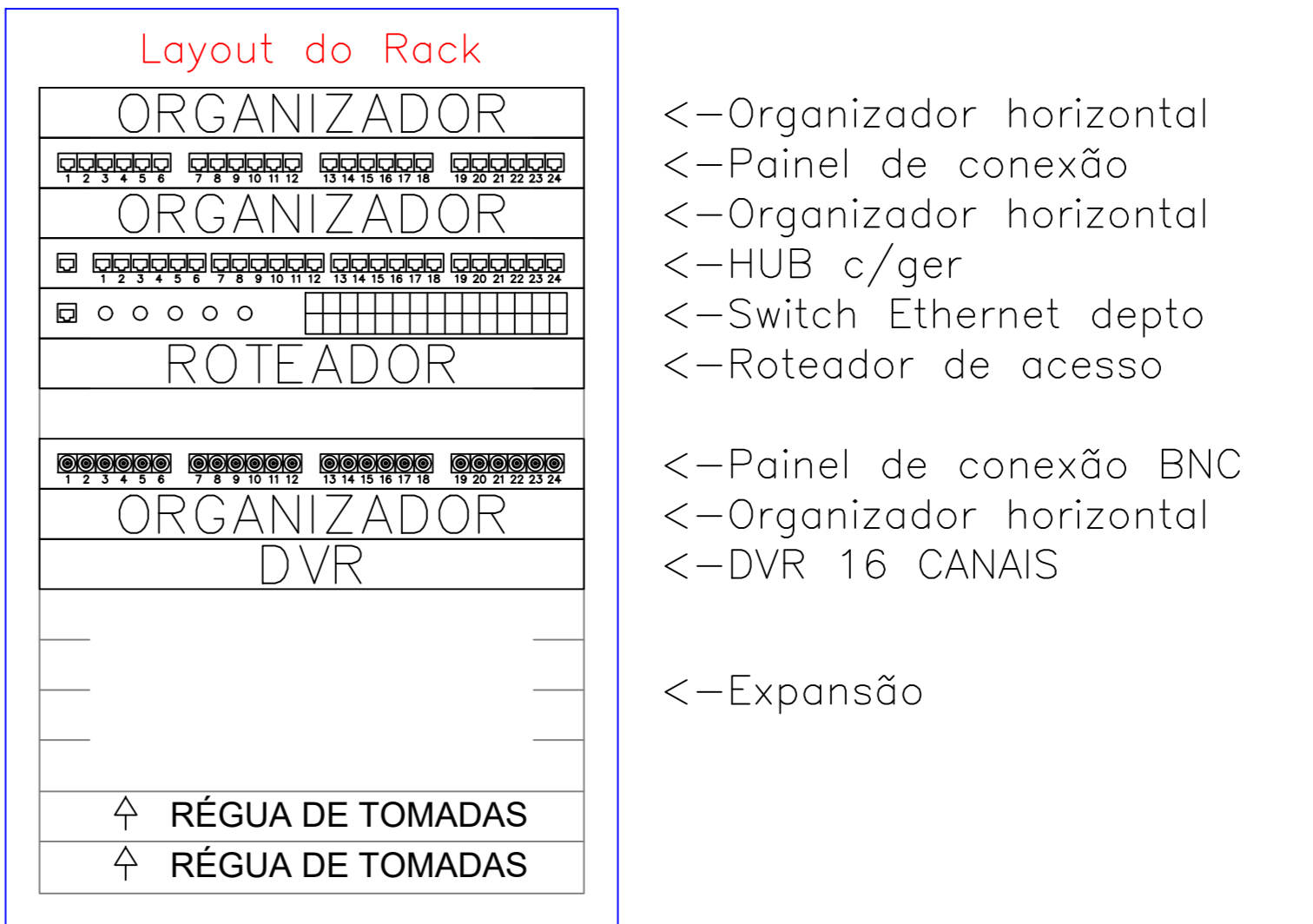


DADOS,CFTV.



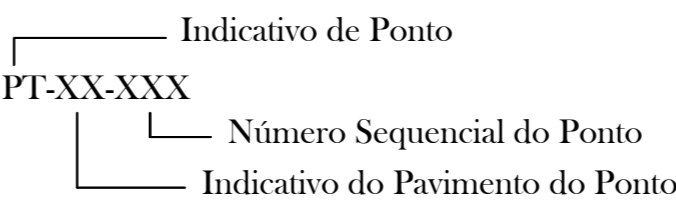
(16Ux19U)

DETALHE GENÉRICO - RACK 16U'S
RACK - 03 (3º PAVIMENTO)

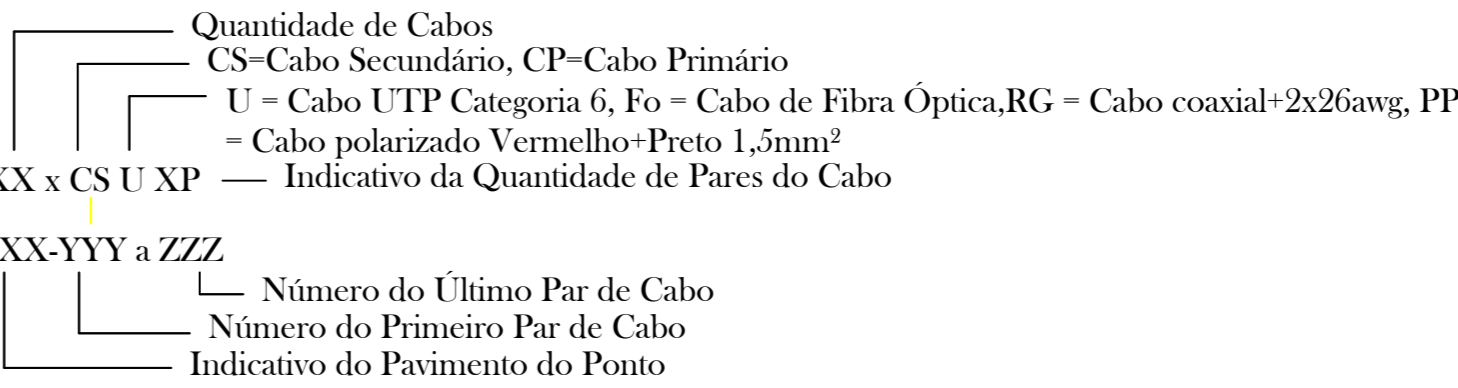
Produto a Instalar	UA/Produto	UA(Total)
Painel de conexão (24 portas)	1	1
Organizador horizontal (24 portas)	1	2
HUB c/ger (24 portas)	1	1
Switch Ethernet depto	1	1
Roteador de acesso	1	1
Painel de conexão BNC (24 portas)	1	1
Organizador horizontal (24 portas)	1	1
DVR CFTV (16 portas)	1	1
Expansão (10% ou 4UA mìn)	—	5
Régua de Tomadas	1	2
RACK-03	TOTAL (UA)	16
3º PAVIMENTO		

Cabo	Início	Final	Tipo
CSU4P-RACK-03-CFTV0301	RACK-03	CFTV0301	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSU4P-RACK-03-CFTV0302	RACK-03	CFTV0302	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSU4P-RACK-03-CFTV0303	RACK-03	CFTV0303	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSU4P-RACK-03-CFTV0304	RACK-03	CFTV0304	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSU4P-RACK-03-CFTV0305	RACK-03	CFTV0305	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSU4P-RACK-03-CFTV0306	RACK-03	CFTV0306	Cabo Coaxial+2x26awg para CFTV
CSU4P-RACK-03-PT0301	RACK-03	PT0301	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-RACK-03-PT0302	RACK-03	PT0302	Cabo CAT6 para Ethernet
CSU4P-RACK-03-PT0303	RACK-03	PT0303	Cabo CAT6 para Ethernet

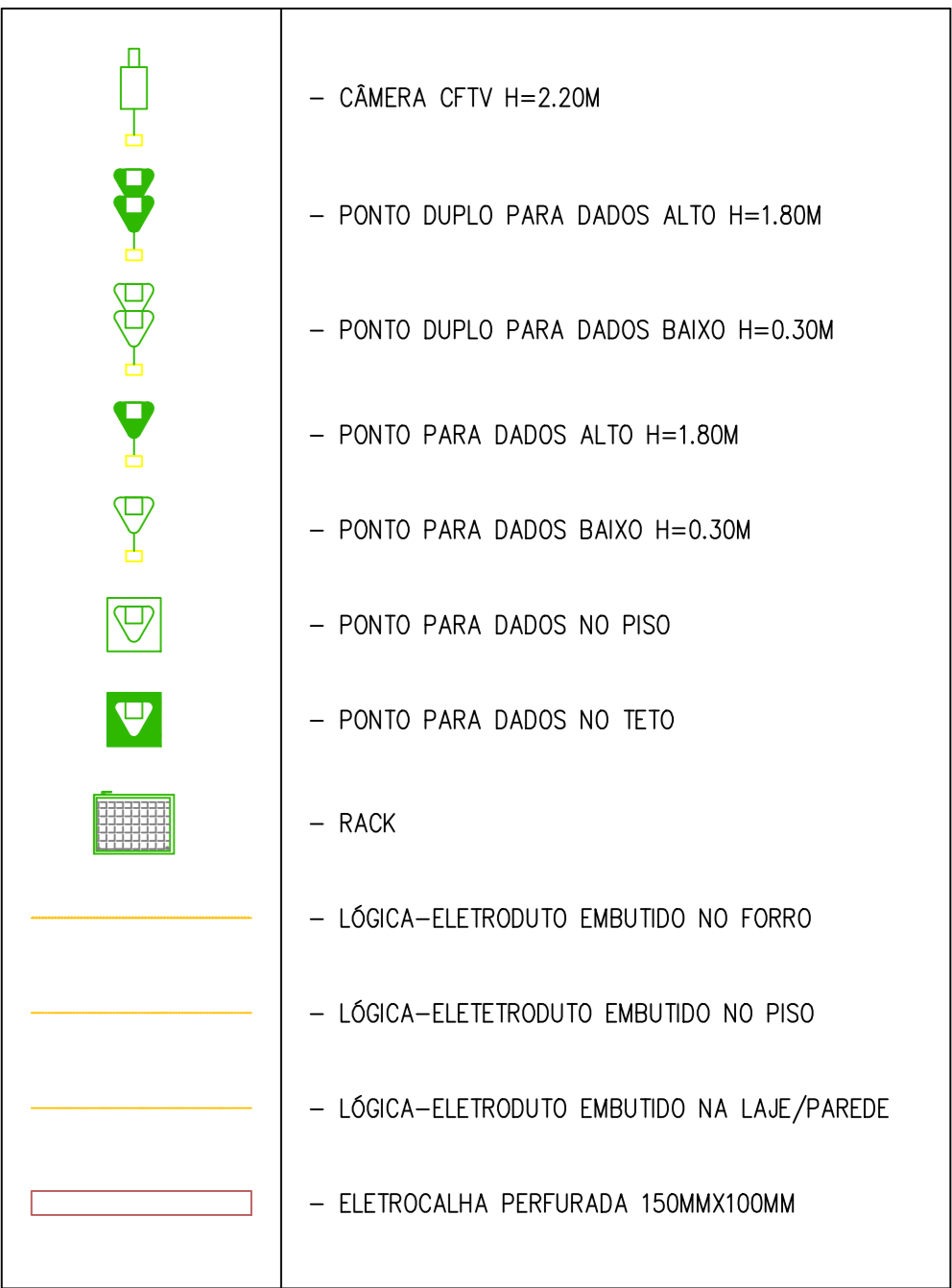
Identificação de Pontos:



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 interperíes, 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

3º PAVIMENTO
ESC.1:75

PROPRIETÁRIO/RES.FEIL. USU:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:										
REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA	RESP								
<div><div>Maciel & Silva ENGENHARIA • ARQUITETURA RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS -CENTRO- CAPÃO BONITO/SP -CEP:18300-000- BRASIL TELEFONES: (15) 3542-3957 / (15) 99831-2822</div><div>Maciel & Silva ENGENHARIA • ARQUITETURA RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS -CENTRO- CAPÃO BONITO/SP -CEP:18300-000- BRASIL TELEFONES: (15) 3542-3957 / (15) 99831-2822</div></div> <p>OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO. SANTA CASA DE MISERICORDIA DE CAPÃO BONITO- CAPÃO BONITO/SP</p> <p>PROPRIETÁRIO: HOSPITAL SANTA CASA DE MISERICORDIA DE CAPÃO BONITO</p> <p>LOCAL: RUA MARECHAL DEODORO ESQUINA COM 13 DE MAIO - BAIRRO CENTRO- CAPÃO BONITO- SP</p> <table><tr><td>TÍTULO: PROJETO DADOS - 3º PAVIMENTO</td><td>ESCALA: 1: 75</td></tr><tr><td>DESENHISTA: BRUNO CAMPOS DOMINGUES - CREA/SP: 507.106.919-4</td><td>FOLHA: 08</td></tr><tr><td>RESP.TÉCNICO: GENIVALDO ANTUNES FOGAÇA - RNP: 262.840.338-26</td><td>RRT / ART: ART</td></tr><tr><td>DATA: 25/02/2024</td><td>09</td></tr></table>					TÍTULO: PROJETO DADOS - 3º PAVIMENTO	ESCALA: 1: 75	DESENHISTA: BRUNO CAMPOS DOMINGUES - CREA/SP: 507.106.919-4	FOLHA: 08	RESP.TÉCNICO: GENIVALDO ANTUNES FOGAÇA - RNP: 262.840.338-26	RRT / ART: ART	DATA: 25/02/2024	09
TÍTULO: PROJETO DADOS - 3º PAVIMENTO	ESCALA: 1: 75											
DESENHISTA: BRUNO CAMPOS DOMINGUES - CREA/SP: 507.106.919-4	FOLHA: 08											
RESP.TÉCNICO: GENIVALDO ANTUNES FOGAÇA - RNP: 262.840.338-26	RRT / ART: ART											
DATA: 25/02/2024	09											