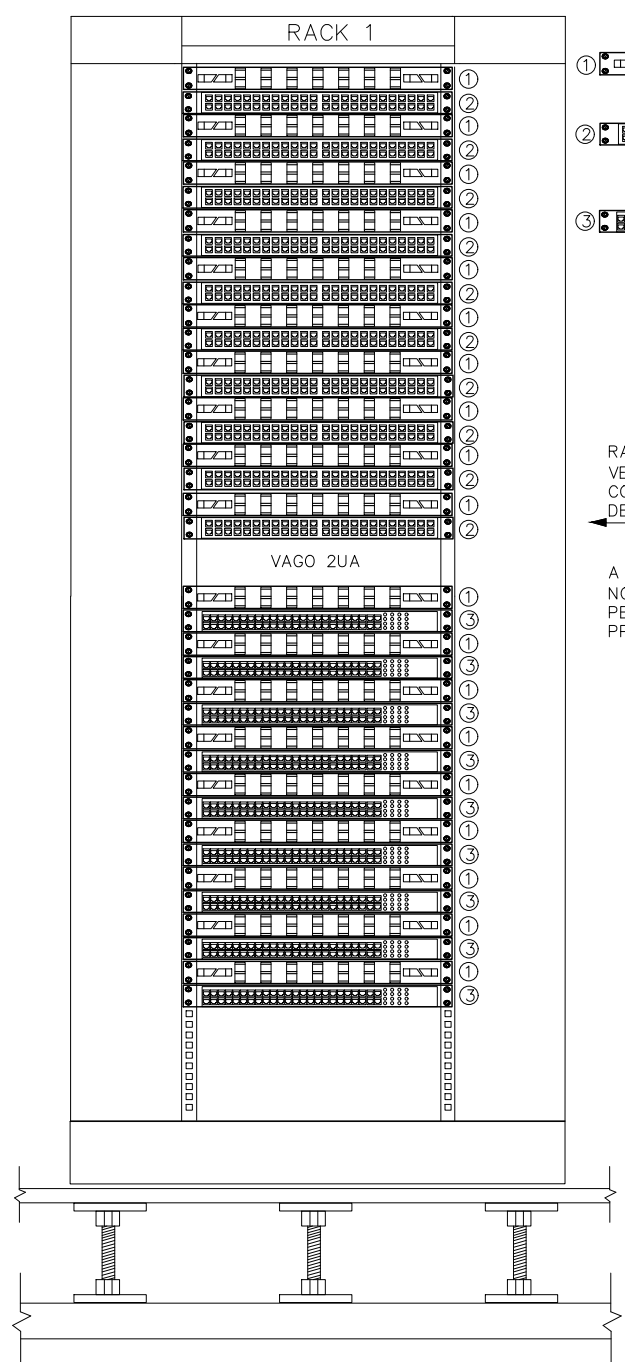


D2 DETALHE DA INTERLIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DAS SALAS DE REUNIÃO

ESCALA SEM ESCALA



ORGANIZADOR DE CABOS ALTA DENSIDADE-TUA VER ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NA PLANILHA DE ORÇAMENTO

PATCH PANEL DESCARREGADO COM 48 PORTAS RJ 45 CAT 6-10G - VER ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NA PLANILHA DE ORÇAMENTO

SWITCH FORNECIDO E INSTALADO PELO CONTRATANTE

RACK TOP SOLUTION GS VER ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NA PLANILHA DE ORÇAMENTO

A ORGANIZAÇÃO DEFINITIVA NO RACK SERÁ PASSADA PELA EQUIPE DE TI DA PPSA

D3 ORGANIZAÇÃO DO RACK 1

LEGENDA

- X CABOS UTP CAT.6 FAB. FURUKAWA PASSANDO NO TETO.
- == CAMINHO FORMADO PELOS APOIOS DO PISO ELEVADO POR ONDE DEVERÃO CIRCULAR OS CABOS, OBSERVAR A QUANTIDADE DE CABOS INDICADA EM CADA CAMINHO.
- UMA TOMADA RJ 45 REMANEJADA (DESCONECTAR, RECONECTAR E CERTIFICAR).
- UMA TOMADA RJ 45 CAT 6 FAB. FURUKAWA FIXADA NO MÓVEL.
- UMA TOMADA RJ 45 CAT 6 FAB. FURUKAWA FIXADA NA PAREDE EM CAIXA 4x2\"/>

NOTAS

- 1-COMPATIBILIZAR A FURAÇÃO NO PISO ELEVADO COM AS POSIÇÕES DAS SUBIDAS DOS CABOS NO MOBILIÁRIO.
- 2-COMPATIBILIZAR A POSIÇÃO DAS TOMADAS COM O MÓVEL.
- 3 - EM TODA CAIXA DEVERÁ SER UTILIZADO BUCHA E ARRUELA NA CONEXÃO COM O ELETRODUTO.
- 4- TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO CONDUTORAS DEVERÃO SER ATERRADAS, DEVERÁ SER GARANTIDA A CONTINUIDADE DO ATERRAMENTO DA ELTROCALHA EM TODO O SEU PERCURSO.
- 5- TODOS OS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS, COM MARCADORES WC, NO RACK E NO PONTO DE UTILIZAÇÃO. NA PARTE EXTERNA DA CAIXA COM ETIQUETA PLASTIFICADA OS LINE CORUS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS EM AMBAS EXTREMIDADES. A NUMERAÇÃO SERÁ REPASSADA PELA EQUIPE DE TI DA PPSA. NOS PP OS PONTOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS.
- 6- A ORGANIZAÇÃO DOS CABOS NO RACK E DENTRO DOS MÓVEIS SERÁ FEITA EM FITA VELCRO.
- 7- O CONSTRUTOR DEVERÁ PROVIDENCIAR A ABERTURA NO PISO ELEVADO SOB O NOVO RACKS.AS DIMENSÕES SERÃO FORNECIDAS PELO CONTRATANTE.
- 8- O CONSTRUTOR DEVERÁ FORNECER 200 LINE CORUS CAT 6 RJ45/RJ45 COM 1,5 METROS E 200 COM 2,0 METROS NA COR VERMELHA E 100 COM 2,0 METROS NA COR AZUL, CERTIFICADOS DE FABRICA, FAB. FURUKAWA, IDENTIFICADO EM AMBAS EXTREMIDADES.
- 9- A SAÍDA DO PISO ELEVADO PARA A PAREDE SERÁ FEITA EM SEAL TUBO.
- 10 - CABERÁ AO CONSTRUTOR A RETIRADA DE TODOS OS CABOS DE COMUNICAÇÕES DESATIVADOS, APÓS CERTIFICAR-SE DE QUE NÃO ESTÃO EM USO, DESDE O PONTO ATÉ O RACK.
- 11 - O CONSTRUTOR DEVERÁ EFETUAR A CERTIFICAÇÃO EM CAT 6 DE TODOS OS CABOS DESDE O PONTO ATÉ O PP NO RACK. UTILIZAR SCANNER BIDIRECCIONAL E APRESENTAR RELATÓRIO EMITIDO PELO EQUIPAMENTO COM O RESULTADO POR 120\"/>

PPSA
AV. RIO BRANCO Nº 01 - 4º PAVIMENTO - CENTRO

COMUNICAÇÕES
VOZ E DADOS

12

ENGENHEIRO ELETRICISTA
DINARTO MANOEL

CARRASCO

FRANQUIA

REVISÃO 01
10/02/2018
ESCALA 1/10

DATA EMISSÃO
20/10/2018
REVISÃO 01

Assinatura: Vagner L. de S. L. N. Jr.
Cargo: Eng. Eletricista - RJ
100.201.020.4800
www.focoarquiteto.com.br
www.focoarquiteto.com.br

Arquivo: 09 a 12 PPSA-4Pav-Instalações