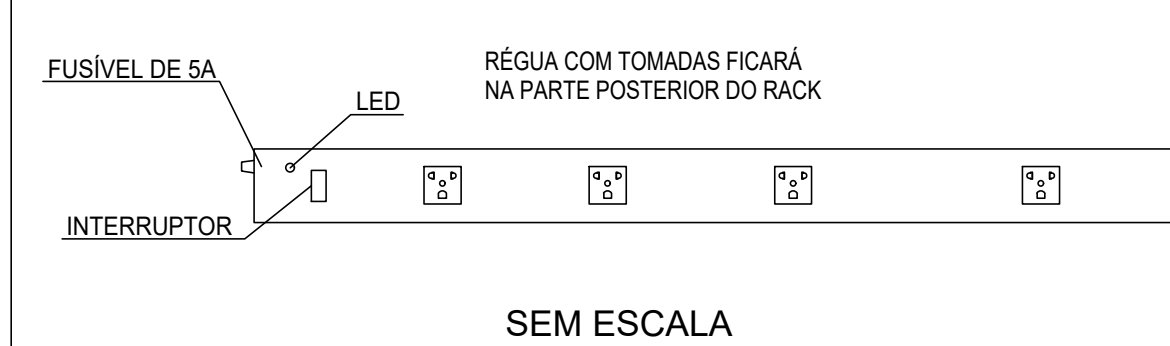


[illegible]

CTR	Coloveto reto 90° - 38x38mm
TR	T horizontal reto 90° - 38x38mm
400x400x196	Apo pontada - baika (ref Wetzele) - 400x400x196 mm
145x155x74	PVC - media (ref Cemar) - 145x155x74 mm
RJ45/2	Tornada RJ45 cf placa plana 2x4° - Bege - 2 módulos - baika
RJ45/2	Tornada RJ45 cf placa plana 2x4° - Bege - 2 módulos - baika - Sistema X
CTR	Tornada RJ45 cf placa plana 2x4° - Bege - 2 módulos - media
TR	Coloveto reto 90° - 150x100mm
TH	T horizontal 90° - 150x100mm
36U	Gabinete 19" - porta acrílico cristal - 36U x 670mm

- * Rack de Piso 36U Fechado
- * dimensões internas: largura padrão - 19"/(482,6mm); altura 24U; profundidade mínima 670mm.
- * perfis estruturais (dobrado 16 vezes);
- * material e acabamento em chapa de aço;
- * entrada de cabos pelo piso e pelo teto;
- * dutos de cabos;
- * portas dianteira e traseira removíveis e perfuradas para melhor circulação de ar lateral/removíveis;
- * perfis integrados de componentes de controle do clima;
- * grau de proteção até IP 55;
- * capacidade 01 (uma) rack de tomada de energia com 04 tomadas 2P + T, comensão de energia de 2,5 m P+T, em chapa de aço resistente, para fixação vertical (cada uma com 110/220 VAC, 20A, 02 braços de montagem em rack, 02 parafusos de fixação a parede).
- * companhia ventilador de Teto 110/220 VAC (com fusível de proteção, que podem ser usados para ventilação ou exaustão);



	Caixa de passagem	
	Caixa de passagem - embutir	
	PVC (ref. Gomas)	14x51/55x74 mm
	Caixa de passagem sobrepor na parede	
	Caixa de passagem - sobrepor	
	Mais (ref. Vazquez)	400x40x196 mm ref. CP-4040-20
	Bucha nylon n°10	
	1/4"x5/8" máquina rosca total	
	Porca sextavada galvan.	
	1/4"	
	Coleteiro reto 90°	
	1500x100mm chapa 18	
	Tala plana perfurada	
	100mm	
	Tampa p/ coleteiro reto 90°	
	1500x100mm chapa 18	
	Ponto de telecomunicação a 0,30m do piso	
	Accessories Cabaimento - Metálico	
	Conector	
	RJ45 (CM8V)	
	Accessories p/ eletrodutos	
	Caixa PVC	
	4x2"	
	Dispositivo de Cabaimento - embutir	
	Placa 2x4" - Bege	
	2 módulos - RJ45	
	Ponto de telecomunicação a 1,20m do piso	
	Accessories Cabaimento - Metálico	
	Conector	
	RJ45 (CM8V)	
	Accessories p/ eletrodutos	
	Caixa PVC	
	4x2"	
	Dispositivo de Cabaimento - embutir	
	Placa 2x4" - Bege	
	2 módulos - RJ45	
	Ponto de telecomunicação sistema X a 0,30m do piso	
	Accessories Cabaimento - sobrepor	
	Conector	
	RJ45 (CM8V)	
	Dispositivo de Cabaimento - sobrepor	
	Tornada RJ45 sistema X	
	Acoplador sistema X 20x10	
	Tornada RJ45 sistema X ref. 6 750 47	
	Rack padrão	
	Accessories Cabaimento - Rack	
	Gabinete padrão 19"	
	Base solera	
	Perfil de montagem	
	Placa aconionamento ventiladores	
Tampa inferior bipartida		
Unidade de ventilação		
	ECB	
	Gabinete 19" - porta acrílico cristal	
	36U x 670mm	
	T horizontal 90°	
	Accessories uso geral	
	Armação lisa galvan.	
	1/4"	
	Parafuso galvan. cabeça ténitica	
	1/4"x5/8" máquina rosca total	
	Porca sextavada galvan.	
1/4"		
	Eletrocalha furada tipo U pré-galv. quen	
	Horizontal 90°	
	1500x100mm chapa 18	
	Tala plana perfurada	
	100mm	
	Tampa p/ T horizontal 90°	
	1500x100mm chapa 18	
	T reto 90°	
	Accessories Perfilados Lisos	
	T horizontal reto 90°	
38x38mm		
Tala plana perfurada		
50mm		
Tampa p/ T horizontal reto 90°		
38mm		
	Accessories uso geral	
	Armação lisa galvan.	
	1/4"	
	Parafuso galvan. cabeça ténitica	
	1/4"x5/8" máquina rosca total	
	Porca sextavada galvan.	
	1/4"	

ELEOTRÓDUA PERFORADA TIPO U, DIÂMETRO= 150mm, COMBUSTIVO INSTALADO SOBRE O FORNO

ELEOTRÓDUA PERFORADA TIPO V, DIÂMETRO= 150mm, COMBUSTIVO INSTALADO SOBRE O FORNO

ELEOTRÓDUA DE PIV ANTICÂMERA FLEXÍVEL, CORRUGADO INSTALADO EMBOITO DO PIVO DIÂMÉTRIO 1"

ELEOTRÓDUA DE PIV ANTICÂMERA FLEXÍVEL, CORRUGADO INSTALADO EMBOITO NA PAREDE DIÂMÉTRIO 1"

PERIFERULO PERFORADO, DIÂMÉTRO 38x38mm, INSTALADO SOBRE O FORNO

NOTAS

1- TODOS ELEOTRÓUTROS SERÃO DE **B1C**.

2- OS TUBOS DE ELEOTRÓUTROS, ELEOTRÓCAS, CAXIAS, RACK E DEMAIS COMPONENTES NÉTALIZADOS DEVERÃO SER - ACIONADOS POR UM MÊCANISMO ATIVADOR.

3- A ELEOTRÓDUA DEVE SER INSTALADA ACIMA DO FORNO E SER FIXADA NO FORNO ATRÁVES DE SUPORTE TIPO "U". O DESPACAMENTO ENTRE SUPORTES DEVE SER DE 1,0M A 1,20M.

4- OS LANCES ENTRE CAXIAS DEVEEM CONTER MAIS DE DUAS CURVAS.

5- AS CAXIAS DE PASSAGEM EMBOITAS NA PAREDE DEVERÃO SER DE PVC, NAS DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO.

6- AS TOMADAS DA REDE ESTRUTURADA, QUANDO EMBOITAS NA PAREDE, DEVEEM SER NÉTALIZADAS SEMPRE À UMA DISTÂNCIA MINIMAL DE 30CM DO PISO ACABADO.

7- AS TOMADAS DA REDE ESTRUTURADA SERÃO DO TIPO RJ-45 **CATEGORIA 6**.

8- AS TOMADAS DEVEEM SER IDENTIFICADAS ATRÁVES DE FITA ADERSIVA CONTENDO A NUMERAÇÃO DE TERMOLOCAÇÕES CORRESPONDENTES DOS DISTRIBUIDOR (RACK).

9- OS CABOS UTI - SERÃO CATEGORIA 6, PARES CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

10- AS PONTAS DOS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS CONFORME SIMBOLOGIA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.

11- CAD PAIR DOS CABOS DEVERÃO SER CONECTADOS NOS PINOS "1" E "2" DA TOMADA RJ-45 DO PATCH PANEL.

12- CONSIDERAR AS FOLHAS DENTRO DAS CAXIAS - 1 METRO E ARMÁRIOS 2 METROS.

13- DEVERÁ SER UTILIZADO PREFERENCIALMENTE A CORDA **VENEMAS** PARA OS PATOS CORDS DE ENCOLOS GROSSA, **CINZA** PARA OS CABOS CORES DE VOZTELEFONE.

14- **NÃO** DEVEEM SER FEITADAS, EM HIPÓTESE ALGUMA, VERBAIS NAS CAXIAS.

15- **EM HIPÓTESE ALGUMA** OS CABOS DA REDE ESTRUTURADA DEVEM PASSAR JUNTAMENTE COM OS CABOS DA REDE ELÉTRICA.

Identificação de Pontos:

Quantidade da Caixa no Cordão
Indicação de Anulação de Cabo (P = PRIMÁRIO) e (S = SECUNDÁRIO)
Indicação do Tipo Falso de Cabo (V = VIT) Categoria 6
Cabo UTI 4 pares

Patch Panel
Patch Panel PP03-4 - BDI-P03-PP03-4

Indicção número do ponto na Rack
Indicção do Patch Panel que deriva o ponto
Indicção do Rack que pertence ao ponto
Indicção do pavimento que está instalado o Rack

Patch Panel
Patch Panel PP03-13 - BDI-P03-PP03-13

Indicção número do ponto no Rack
Indicção do Patch Panel que deriva o ponto
Indicção do Rack que pertence ao ponto
Indicção do pavimento que está instalado o Rack

Indicção de Conduto que Sai
Indicção de Conduto que Entra

					2010	