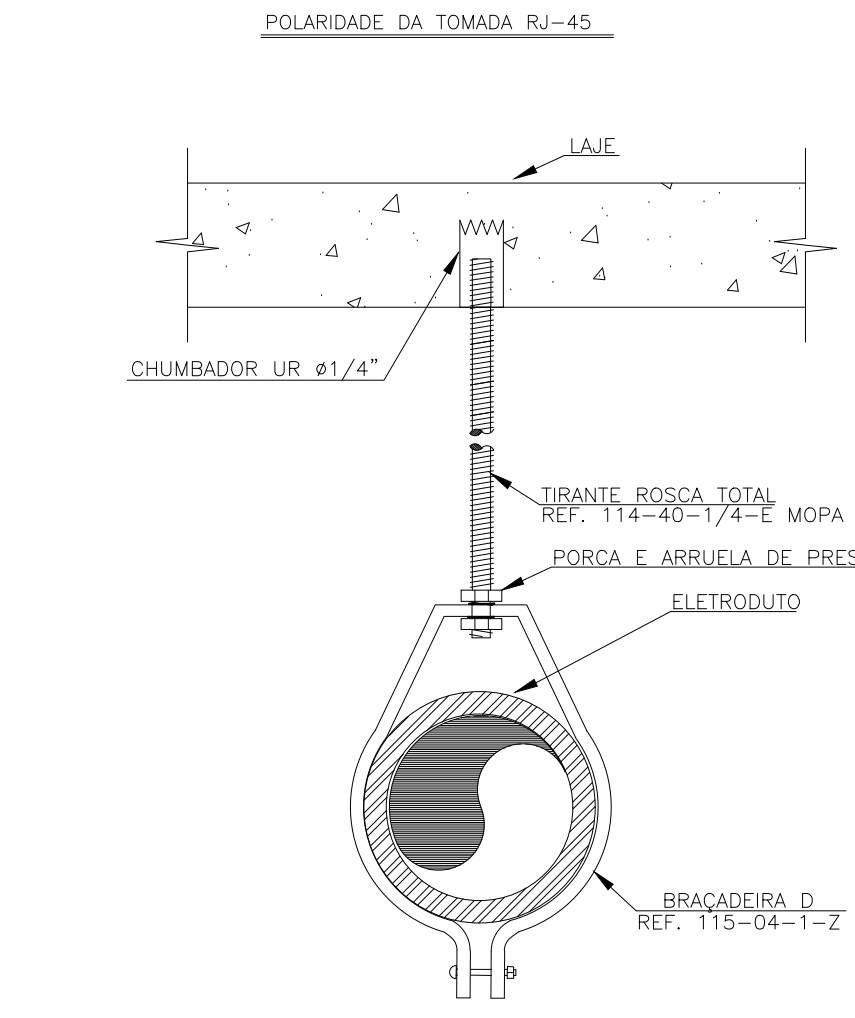
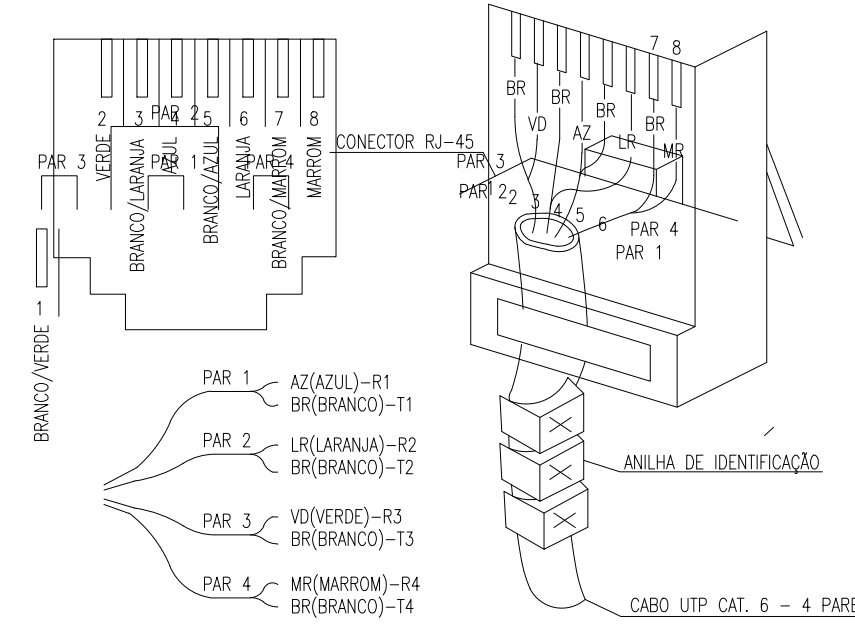
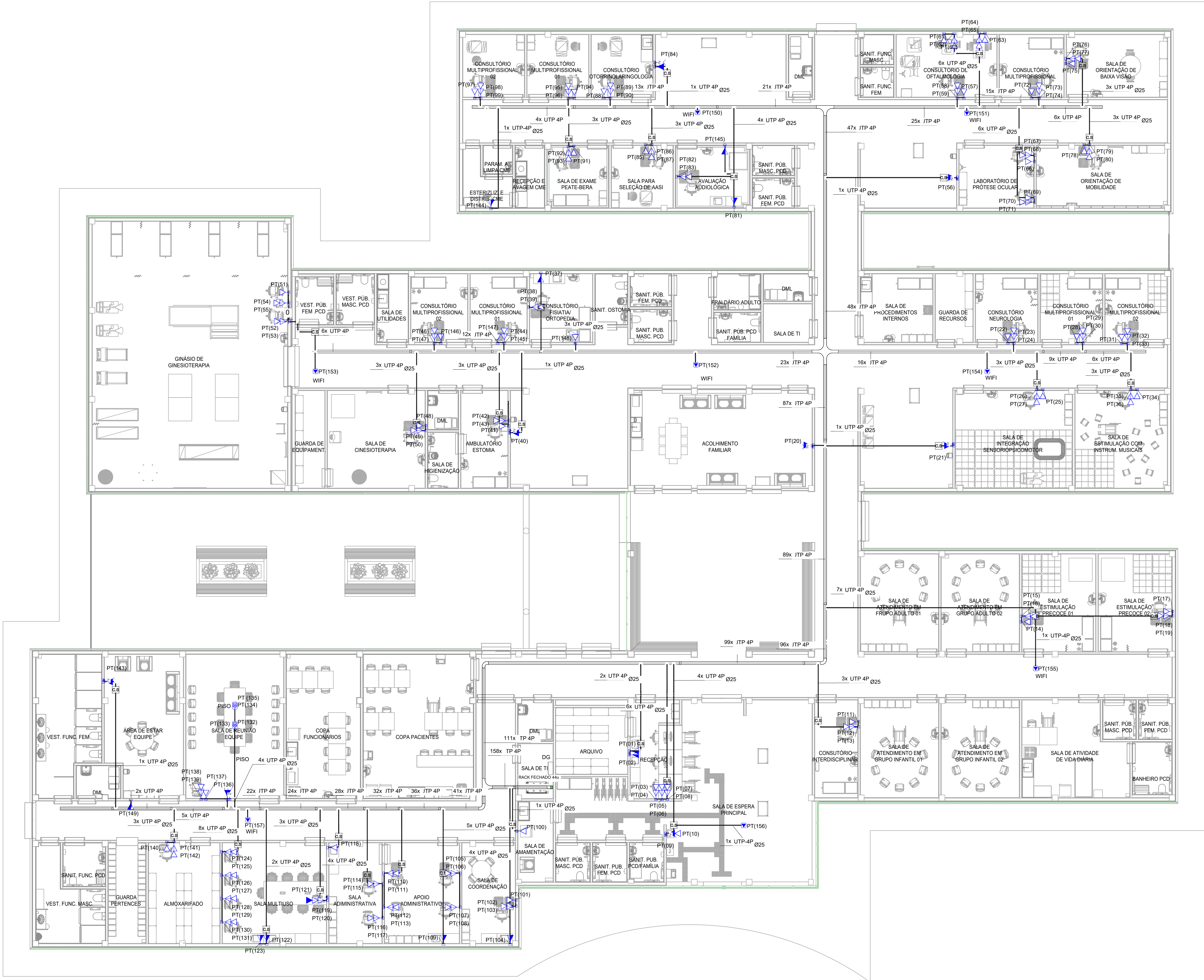
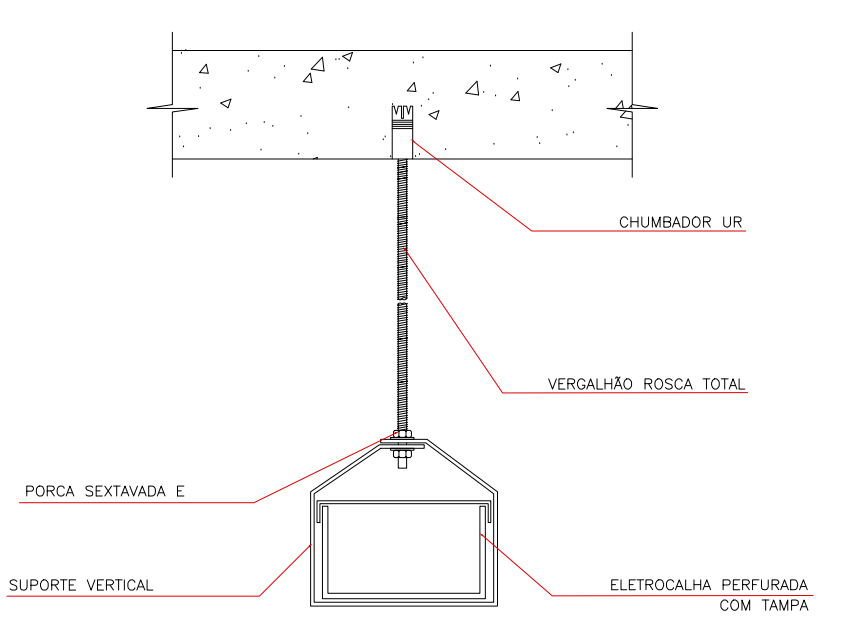
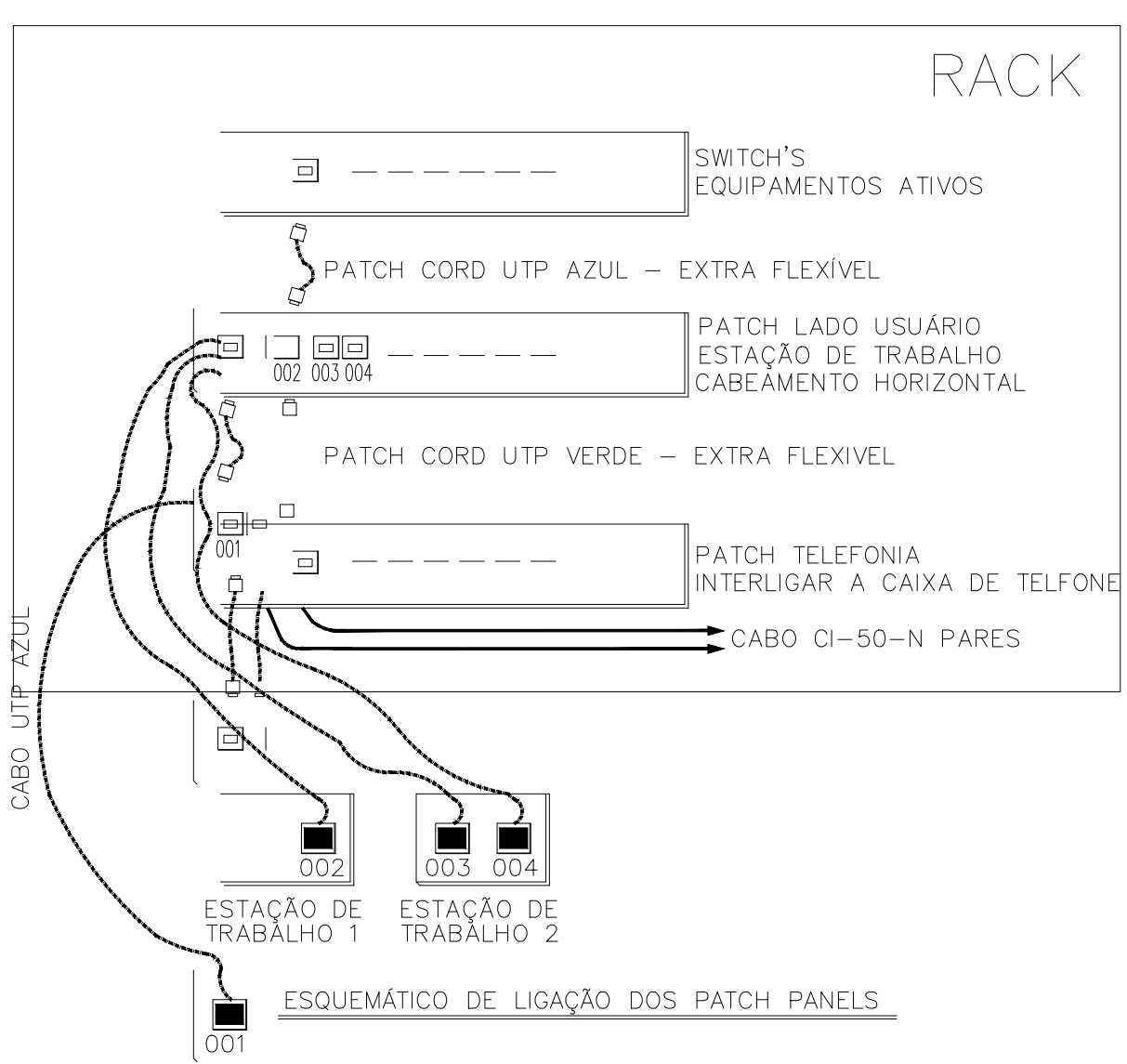




DETALHE DA FIXAÇÃO DE ELETRODUTO



DETALHE DA FIXAÇÃO ELETROCALHA

	Ponto único RJ45 2,10 m do piso, instalado em caixa 4x2" PVC com espelho.
	Ponto único RJ45 0,30 m do piso, instalado em caixa 4x2" PVC com espelho.
	Ponto único RJ45 1,10 m do piso, instalado em caixa 4x2" PVC com espelho.
	Ponto duplo RJ45 2,00 m do piso, instalado em caixa 4x2" PVC com espelho.
	Ponto duplo RJ45 0,30 m do piso, instalado em caixa 4x2" PVC com espelho.
	Ponto duplo RJ45 1,10 m do piso, instalado em caixa 4x2" PVC com espelho.
	Caixa de passagem
	Ponto duplo RJ45 instalado no piso, instalado em caixa 4x2" em alumínio fundido com tampa.
	Ponto simples RJ45 no forro, instalado em caixa 4x2" PVC com espelho.
	Ponto duplo RJ45 no forro, instalado em caixa 4x2" PVC com espelho.
	Ponto duplo RJ45 bancada, instalado em caixa 4x2" PVC com espelho.
	Eletroduto PVC Rígido antichama rosçável acima do forro ou embutido na parede.
	Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo Dim: 150x100mm instalada acima do forro.
	Caixa de passagem de sobrepor em alumínio DIM: 300x150mm instalada acima do forro.

NOTAS

- 1- TODOS OS COMPONENTES (CABOS, PATCH PANEL, TOMADAS, ETC) DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÃO SER DE CATEGORIA 6.
- 2- OS COMPONENTES DO SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÃO SER ATERRADOS CONFORME PREDETERMINADO PELAS NORMAS APLICÁVEIS.
- 3- TODO O CABEAMENTO DEVERÁ SER CERTIFICADO DEPOIS DA INSTALAÇÃO.
- 4- A FIM DE SE EVITAR INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS DEVERÁ HAVER REPARAÇÃO FÍSICA ENTRE OS CABOS DE ELÉTRICA E DO CABEAMENTO ESTRUTURADO, QUE CAMINHARÃO PARALELAMENTE.
- 5- OS ENCAMINHAMENTOS COM ELETRODUTO DEVERÃO SER FEITOS COM CURVA DE RAIO LONGO 90° UM CONDULETE TIPO "C" PARA INSERÇÃO DEVERÁ SER INSTALADO ANTES OU APÓS A CURVA.
- 6- PARA A FIXAÇÃO DOS ELETRODUTOS ÀS CAIXAS DEVERÃO SER UTILIZADAS BUCHAS E ARRUELAS.
- 7- AS PEÇAS PARA DERIVAÇÃO DE ELETROCALHA, TÃO COMO CURVAS E TÊS DEVERÃO SER PRÉ-FABRICADAS E POSSUIR CHAMFRO NAS LATERAIS, EVITANDO CURVAS DE 90° INAPROPRIADAS PARA O ENCAMINHAMENTO DOS CABOS.
- 8- EM TODAS AS SAÍDAS DE CABOS DAS CAIXAS DE DERIVAÇÃO, ONDE NÃO FOR POSSÍVEL FIXAR ELETRODUTO COM BUCHA E ARRUELA, A PROTEÇÃO NA PERIFERIA DEVERÁ SER FEITA COM PREENSA CABOS.
- 9- AS CAIXAS E CONDULETES DEVERÃO SER TAMPADOS ADEQUADAMENTE APÓS A INSTALAÇÃO.

DESCRIÇÃO DOS CABOS

- 1- UTP: CABO TIPO PAR TRANÇADO NÃO BLINDADO (UTP) DE 4 PARES, 23 AWG, 100 OHMS, 250MHZ, EIA/TIA CATEGORIA 6, ISONEE CLASSE E.
- 2- CABO TELEFÔNICO CTP-APL-50P: CABO METÁLICO DE TELEFONIA, CONTEENDO 30 PARES, PARA USO INTERNO (INDOOR).

NORMAS

- NBR 1665-011 - CABEAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES PARA EDIFÍCIOS COMERCIAIS.
- EIA/TIA 568-C (1, C.2 E C.3) - COMMERCIAL BUILDING TELECOMMUNICATIONS STANDARD.
- EIA/TIA 569-A - COMMERCIAL BUILDING STANDARDS FOR TELECOMMUNICATIONS PATHWAYS AND SPACES.
- EIA/TIA 606-A - ADMINISTRATION STANDARD FOR THE TELECOMMUNICATIONS INFRASTRUCTURE OF COMMERCIAL BUILDINGS.
- EIA/TIA 607 - GROUNDING AND BONDING REQUIREMENTS FOR TELECOMMUNICATIONS IN COMMERCIAL BUILDINGS.

CONSORCIO SAÚDE CONCREMAT-MEP - CNPJ 00.256.454/0001-35 RUA JOAQUIM PALHARES, no. 40, ANDAR 5 - RIO DE JANEIRO/RJ - CEP 20.260-080 - FONE (21) 3535-4131 Medidas em centímetros. Contatos medidas no local. O valor da obra previzore ao da escala. Antes de qualquer alteração consultar o responsável técnico.					
REV	DATA	CONTEUDO	REV	DATA	CONTEUDO
01	JAN2008	ADQUAÇÃO CONFORME ANÁLISE E1 DO CLIENTE			
02	DEZ2005				
Nome do Empreendimento: CER 4					
Elaboração do Projeto Executivo: PROJETO EXECUTIVO			Desenhista: ELETRO		
Desenho do Projeto Executivo: PROJETO EXECUTIVO			Escala: 1/100		
Projeto e Coordenador: CONSORCIO SAÚDE CONCREMAT-MEP - CNPJ 00.256.454/0001-35			Responsável Técnico pelo Projeto Elétrico: CONCREMAT MEP		
Desenho do Projeto Executivo: PROJETO EXECUTIVO			Escala: 1/100		