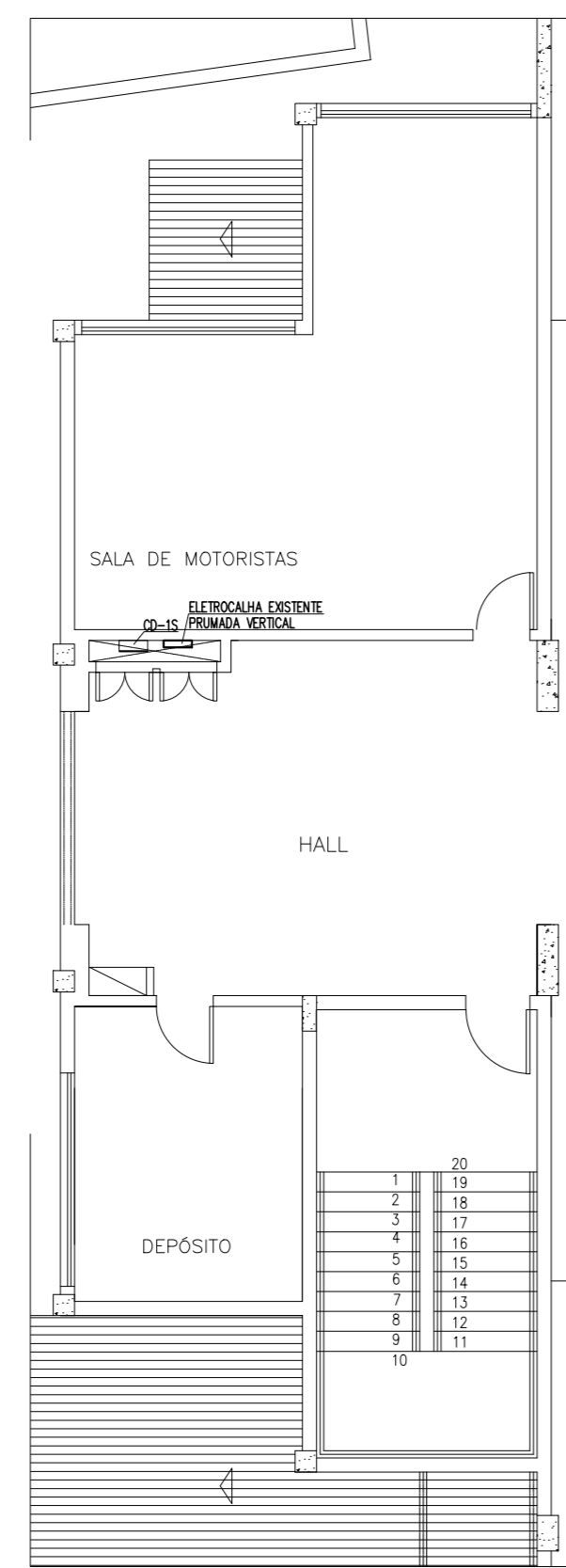
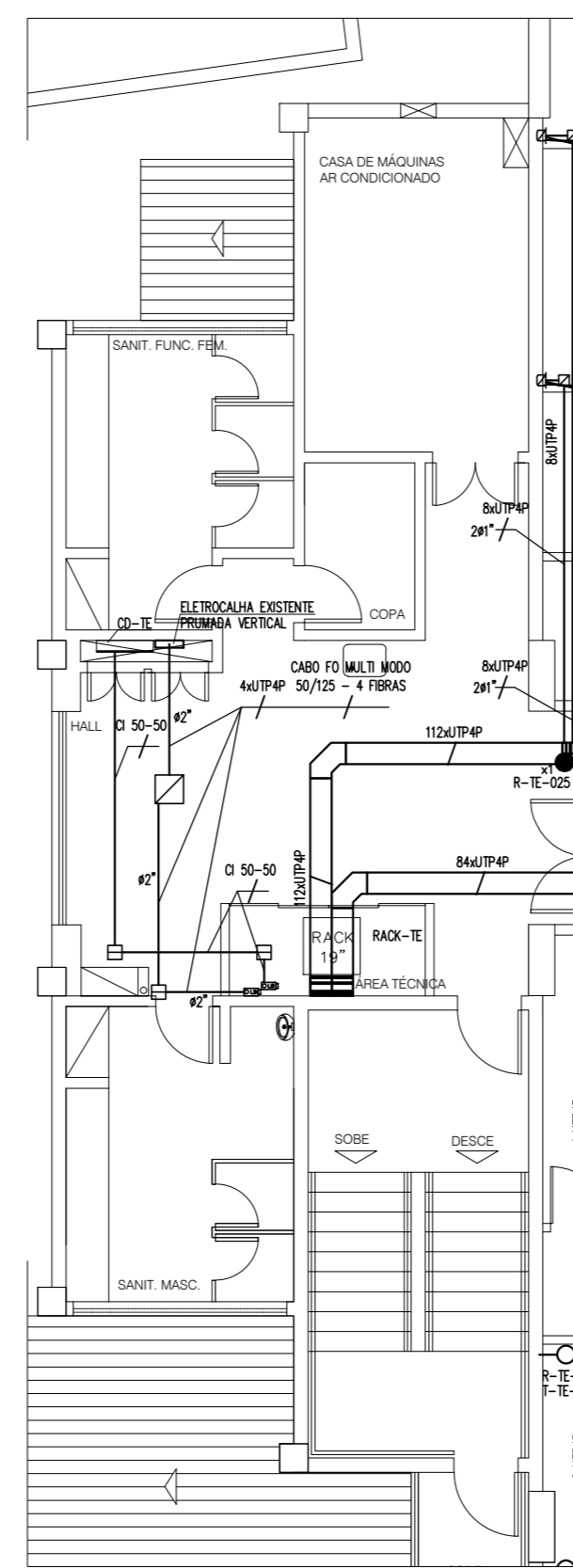


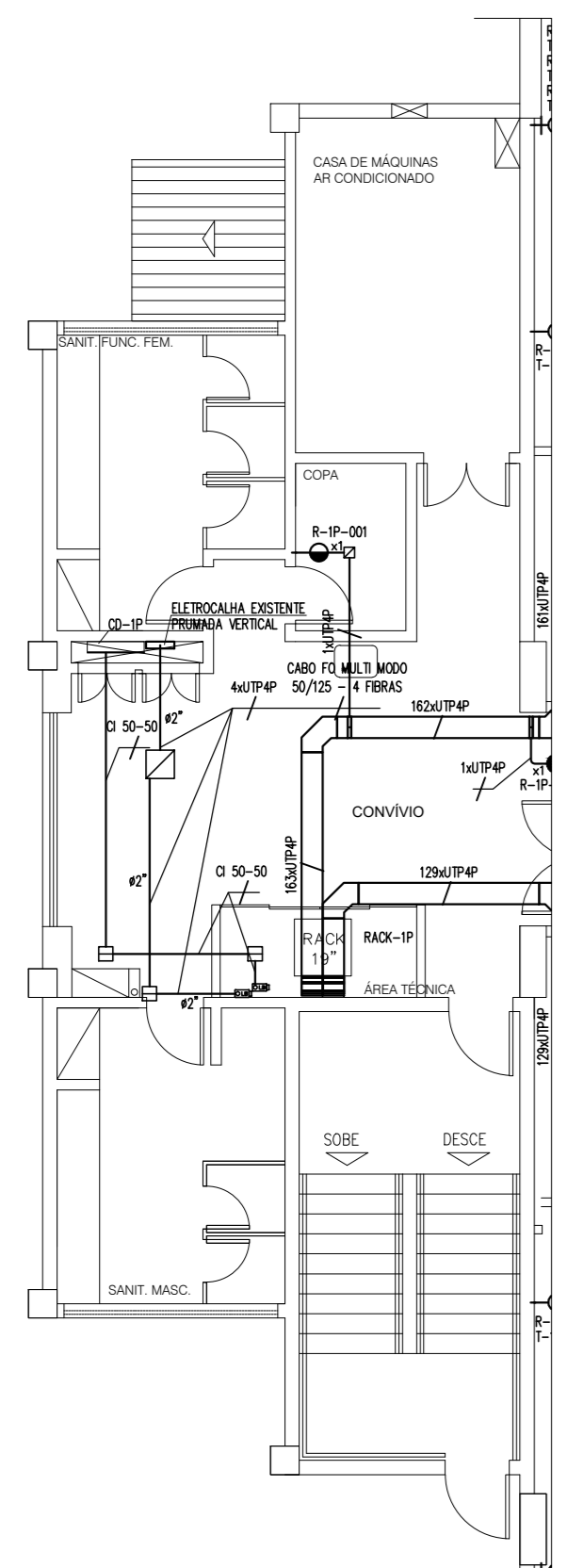
**PLANTA BAIXA – SUBSOLO 2**  
CABEAMENTO ESTRUTURADO INTERLIGAÇÃO VERTICAL  
ESC.: 1/100



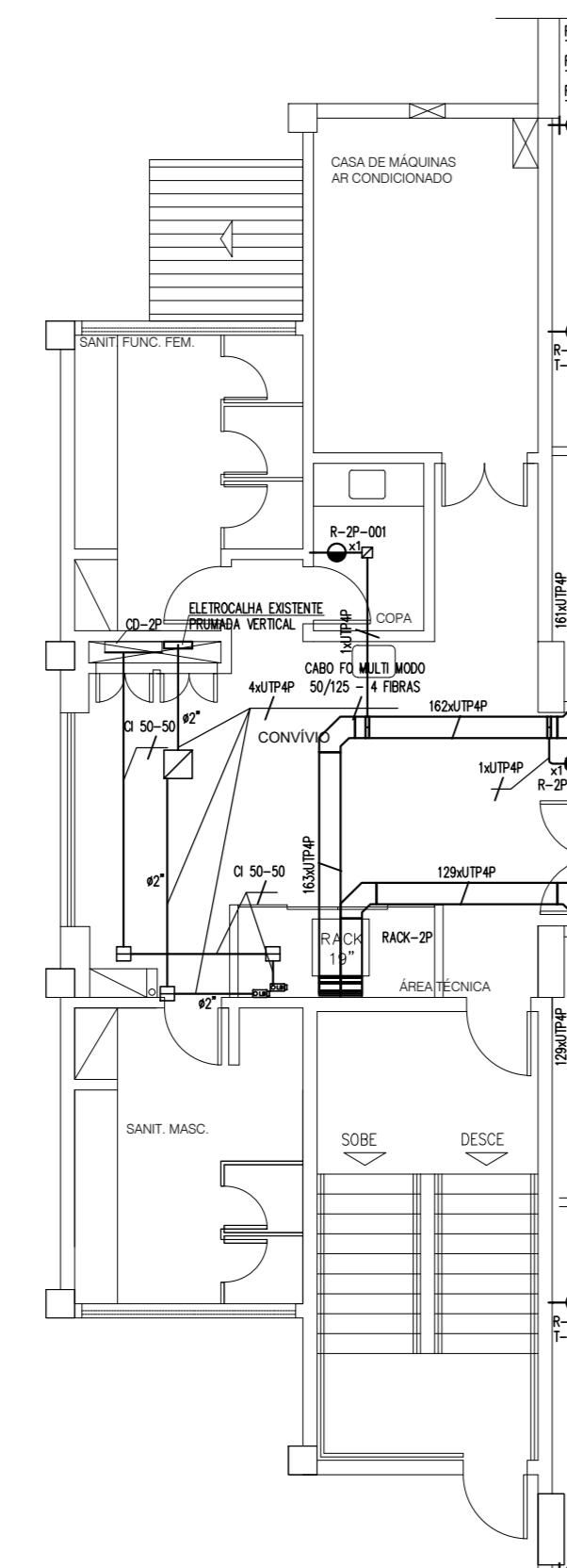
**PLANTA BAIXA – SUBSOLO 1**  
CABEAMENTO ESTRUTURADO INTERLIGAÇÃO VERTICAL  
ESC.: 1/100



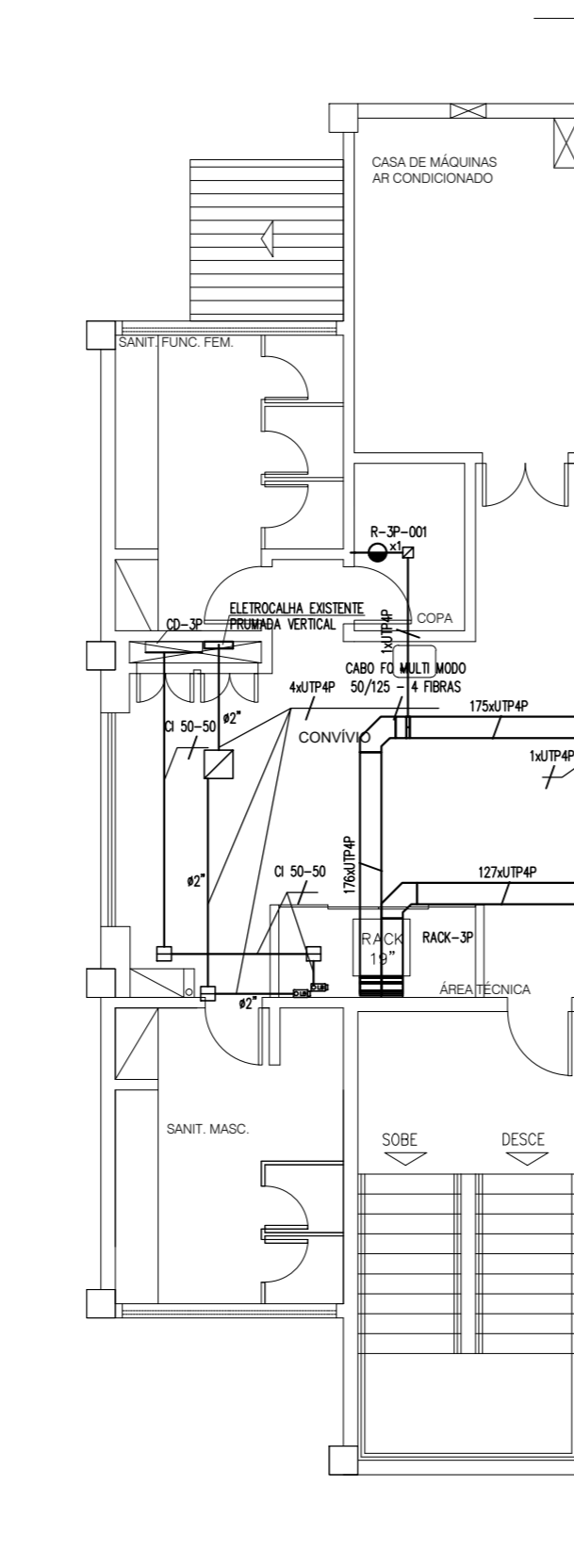
**PLANTA BAIXA – TÉRREO**  
CABEAMENTO ESTRUTURADO INTERLIGAÇÃO VERTICAL  
ESC.: 1/100



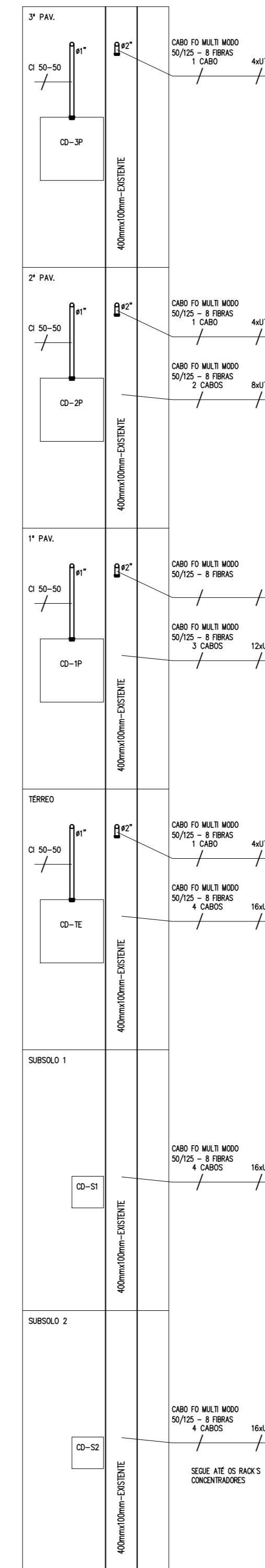
**PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO**  
CABEAMENTO ESTRUTURADO INTERLIGAÇÃO VERTICAL  
ESC.: 1/100



**PLANTA BAIXA – 2º PAVIMENTO**  
CABEAMENTO ESTRUTURADO INTERLIGAÇÃO VERTICAL  
ESC.: 1/100



**PLANTA BAIXA – 3º PAVIMENTO**  
CABEAMENTO ESTRUTURADO INTERLIGAÇÃO VERTICAL  
ESC.: 1/100



**DETALHE – ESQUEMA VERTICAL**  
CABEAMENTO ESTRUTURADO INTERLIGAÇÃO VERTICAL  
ESC.: 1/50

**LEGENDA:**

- ☐ - CAIXA DE PASSAGEM 20X20CM NO ENTREFORRO
- ☐ - CAIXA DE PASSAGEM 47X47 DE PVC, EMBUTIDA NA PAREDE, H=0,30M
- ☐ - CAIXA DE PASSAGEM 47X47, DE PVC, NO ENTREFORRO
- ☐ - CAIXA DE PASSAGEM 40X40CM, NO ENTREFORRO
- ☐ - CAIXA DE TELEFONE 80X80CM, SOBREPOR PAREDE 1,50M EXISTENTE
- RACK 19" - RACK 19"
- - CONDULETE LB
- - CURVA DE INVERSÃO 1" PERFORADO 300X50MM
- - CURVA HORIZONTAL 90 °C PERFORADO 300X50MM
- - DUAS TOMADAS RJ45 EM CAIXA 47X47 DE PVC EMBUTIDA, H=0,30M
- - DUAS TOMADAS RJ45, INSTALADAS NO MÓVEL
- - REDUÇÃO CONCENTRADA 1" PERFORADO 300X50X200MM
- - SAÍDA HORIZONTAL 1"
- - SAÍDA HORIZONTAL 1"
- - SEIS TOMADAS RJ45 EM CAIXA 47X47 DE PVC EMBUTIDA, H=0,30M
- - TOMADA RJ45 EM CAIXA 47X47 DE PVC EMBUTIDA, H=1,10M
- - TOMADA RJ45 EM CAIXA 47X47 DE PVC EMBUTIDA, H=2,20M
- - TRÊS TOMADAS RJ45 EM CAIXA 47X47 DE PVC EMBUTIDA, H=0,30M
- - ELETRODUTO INSTALADO NO ENTREFORRO OU EMBUTIDO NA PAREDE
- - DUTO AÉREO PERFORADO 1" 200MMX50MM
- - DUTO AÉREO PERFORADO 1" 300MMX50MM
- - CABO UTP / FIBRA ÓPTICA / CI 50/50

**NOTAS:**

- 1 - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL E MANGUEIRA FLEXÍVEL CORRUGADA REFORÇADA NÃO COTADOS SERÃO DE #1"
- 2 - "NXTUP" INDICA O Nº DA CABOS UTP CAT.6 NO CONDUITO
- 3 - AS DIMENSÕES INDICADAS PARA AS CAIXAS DE PASSAGEM SÃO INTERNAS E LIVRES.
- 4 - AS INSTALAÇÕES DEVERÃO OBEDECER AS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS E SE ENQUADRAR AOS PADRÕES DA CONCESSIONÁRIA.
- 5 - É IMPRESCINDÍVEL A LEITURA DO MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA PERFEITA EXECUÇÃO DESTES PROJETOS.
- 6 - TODOS OS PONTOS DEVEM SER IDENTIFICADOS CONFORME O SEGUINTE CÓDIGO:  
U-PP-NNN  
U: UTILIZAÇÃO (R=REDE DE DADOS; T=TELEFONIA)  
PP: NÚMERO DO PAVIMENTO (T=TÉRREO; S1=1ºSUBSOLO; 1P=1ºPAVIMENTO; CO=COBERTURA)  
NNN: NÚMERO SEQUENCIAL DO PONTO (001, 002, ...)
- 10 - AS TOMADAS DEVEM SER IDENTIFICADAS CONFORME INDICADO EM DETALHE.
- 11 - EM TODA INSTALAÇÃO DO ENTREFORRO (NÃO EMBUTIDA), DEVE SER USADO ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL. NAS INSTALAÇÕES EMBUTIDAS EM PAREDES DE ALVENARIA, DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), LAJE OU PISO DEVE SER UTILIZADA **MANGUEIRA CORRUGADA REFORÇADA**.
- 13 - QUANDO HOUVER TRANSIÇÃO DE ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL PARA MANGUEIRA CORRUGADA REFORÇADA, DEVE-SE UTILIZAR UMA LUVA DE PRESSÃO DE #1" PARA A CONEXÃO ENTRE O ELETRODUTO RÍGIDO DE #1" E A MANGUEIRA CORRUGADA - VER DETALHE.
- 14 - QUANDO A INSTALAÇÃO FOR EM PAREDE DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), DEVE-SE UTILIZAR SEMPRE CAIXAS APROPRIADAS PARA ESTE TIPO DE PAREDE.
- 15 - O RACK CONCENTRADOR É EXISTENTE E SE ENCONTRA INSTALADO NA SALA TÉCNICA DO SUBSOLO 2.
- 16 - O UPLINK SERÁ ATRAVÉS DE UM CABO DE 8 FIBRAS ÓPTICAS E 4 CABOS UTP CAT 6 PARA CADA RACK DE PAVIMENTO E O RACK CONCENTRADOR.
- 17 - EXISTE UMA ELETROCALHA DE 400X100MM INSTALADA EM TODO PERCURSO VERTICAL ENTRE A SALA TÉCNICA DO SUBSOLO 2 E OS ANDARES. DEVE-SE INSTALAR CAVALETES DE PERFILADO, A CADA 1,5M DESTA ELETROCALHA, PARA AMARRAÇÃO DOS CABOS QUE SEGUIRÃO DOS ANDARES ATÉ A SALA TÉCNICA DO SUBSOLO 2.
- 18 - AS ELETROCALHAS E INFRA ESTRUTURA VERTICAL DESTES PROJETOS SÃO AS MESMAS INDICADAS NO PROJETO DE CTV.

**NOTAS ESPECÍFICAS AO 1º PAVIMENTO:**

- 1 - O UPLINK SERÁ ATRAVÉS DE UM CABO DE 8 FIBRAS ÓPTICAS E 4 CABOS UTP CAT 6 PARA CADA RACK DE PAVIMENTO E O RACK CONCENTRADOR. NESTA ETAPA DA OBRA DEVERÁ SER INSTALADO APENAS O UPLINK DO 1º PAVIMENTO.

REVISÃO	04		
REVISÃO	03		
REVISÃO	02		
REVISÃO	01		
EMISSÃO INICIAL	* 07/08/2017	EMISSÃO INICIAL PARA REFORMA	
	FASE	PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA	

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA  
SEAD - SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO  
DEA - DIRETORIA DE ENGENHARIA ARQUITETURA

**CPROJ**  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS

**FÓRUM DAS FAMÍLIAS - REFORMA CABEAMENTO**

UNIDADE: **FÓRUM DAS FAMÍLIAS - REFORMA CABEAMENTO**

ENDEREÇO: RUA DO TINGUI, NAZARÉ, SALVADOR, BAHIA, CEP: 40.040-310

PR.Nº: **CAB-05/05**

PRINCIPAIS: **CABEAMENTO ESRUBURADO - INTERLIGAÇÕES VERTICAIS**

AUTOR DO PROJETO: ENGA. MÔNICA ANDRADE TEIXEIRA DA SILVA, CREA 23.379-D

ARQUIVO: SSA\_VFA\_CAB\_PL\_FE\_IP\_REFORMA\_R00.dwg

SUPERVISÃO/VISTO: ENGA. MARCO GIMENES, CREA 63.390-D

DATA: 07/08/2017

ESCALA: **1/100**

ENDEREÇO ARQUIVO: Z:\Projetos\2017\Senemig\Clientes\TJ\VARA DAS FAMÍLIAS\VARA DAS FAMÍLIAS\PROJ IP\DESENHOS\DWG

DESENVOLVIDO: **Senemig Engenharia**

LOGOTIPO: **Senemig Engenharia**

AV. LUÍZ TÁRQUINIO, 1.904, PITANGUEIRAS - CEP. 42.700-000 - LAURO DE FREITAS / BA  
TEL.: (71) 3289-9352 - e-mail: senemig@senemig.com.br