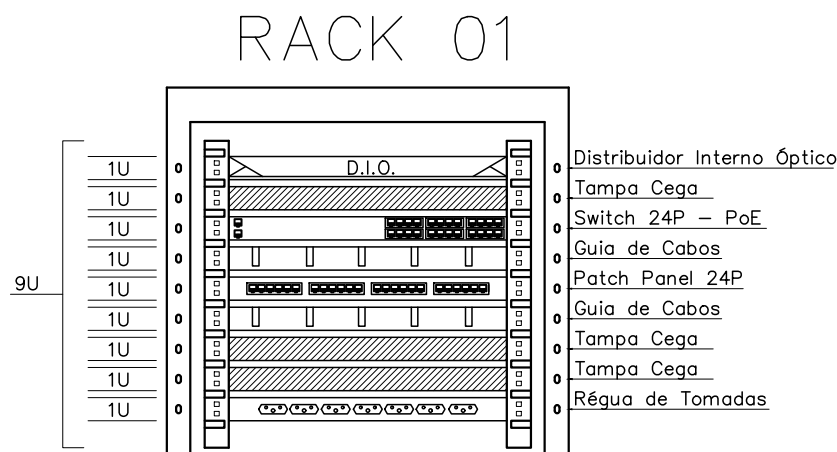


1

TÉRREO - CABEAMENTO ESTRUTURADO

1 : 50



2

PLANO DE FACE DO RACK 01

SEM ESCALA

LEGENDA

PONTOS DE IMAGEM, VOZ E/OU DADOS	
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, EMBUTIDA. EM MARCENARIA
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm
	PONTO PARA TV TIPO RJ-45 SIMPLES, H=1,30cm
	WIRELESS ACCES POINT, INSTALADO NO FORRO
	CÂMERA TIPO DOME PARA CFTV, INSTALADA NO FORRO

ELETROCALHA PERFORADA	
ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA COM TAMPA	
	INSTALADA APARENTE OU EMBUTIDA NO FORRO (DIMENSÕES EM PROJETO)
	CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
	CURVA DE INVERSÃO PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA
	REDUÇÃO PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA

IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS/CABEAMENTO	
IDENTIFICAÇÃO DE CABOS UTP	IDENTIFICAÇÃO DE CABOS DE FIBRA ÓTICA

CONDUTOS		CAIXAS E CONEXÕES	
AÇO GALVANIZADO	INSTALAÇÃO	CABEAMENTO	
	FORRO		
	PAREDE		
	PISO		
	CANALETA		

CABEAMENTO ESTRUTURADO	
01	TODOS OS CABOS DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVEM SER UTP, 4 PARES E CATEGORIA 6, EXCETO OS INDICADOS.
02	OS CABOS DE SISTEMAS E ELÉTRICA NUNCA DEVEM SER CONDUZIDOS JUNTOS.
03	TODOS OS CABOS DE SINAL DEVEM SER DEVIDAMENTE IDENTIFICADOS COM O NÚMERO DE CADA PONTO LÓGICO QUE ATENDE, ATRAVÉS DE ANILHAS PLÁSTICAS.
04	OS PATCH CORD DEVEM TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,5m.
05	UTILIZAR ESPIRAL-DUTO PARA ORGANIZAR INSTALAÇÕES NO MOBILIÁRIO.
06	AS ELETROCALHAS DEVERÃO COMPORTAR EXCLUSIVAMENTE O SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.

LEGENDA

PONTOS DE IMAGEM, VOZ E/OU DADOS

- TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
- TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm.
- TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm.
- TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, EMBUTIDA. EM MARCENARIA
- TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
- TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm
- TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm
- PONTO PARA TV TIPO RJ-45 SIMPLES, H=1,30cm
- WIRELESS ACES POINT, INSTALADO NO FORRO
- CÂMERA TIPO DOME PARA CFTV, INSTALADA NO FORRO

ELETROCALHA PERFORADA

ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA COM TAMPA

- INSTALADA APARENTE OU EMBUTIDA NO FORRO (DIMENSÕES EM PROJETO)
- CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
- CURVA DE INVERSÃO PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
- TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA
- REDUÇÃO PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA

IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS/CABEAMENTO

IDENTIFICAÇÃO DE CABOS UTP

- QUANTIDADE DE CABOS
- CABO SECUNDÁRIO UTP CAT 6
- QUANTIDADE DE PARES
- Nº DO PONTO
- IDENTIFICADOR DO PAVIMENTO

IDENTIFICAÇÃO DE CABOS DE FIBRA ÓTICA

- QUANTIDADE DE CABOS
- CABO PRIMÁRIO DE FIBRA ÓPTICA
- FIBRA MULTIMODO (MM)
- QUANTIDADE DE FIBRAS
- RACK 01
- RACK DE DESTINO

DIVERSOS

ACO GALVANIZADO	CONDUTOS		CAIXAS E CONEXÕES	
	INSTALAÇÃO	CABEAMENTO	CONDULETE	
FORRO				
PAREDE				
PISO				
CANALETA				

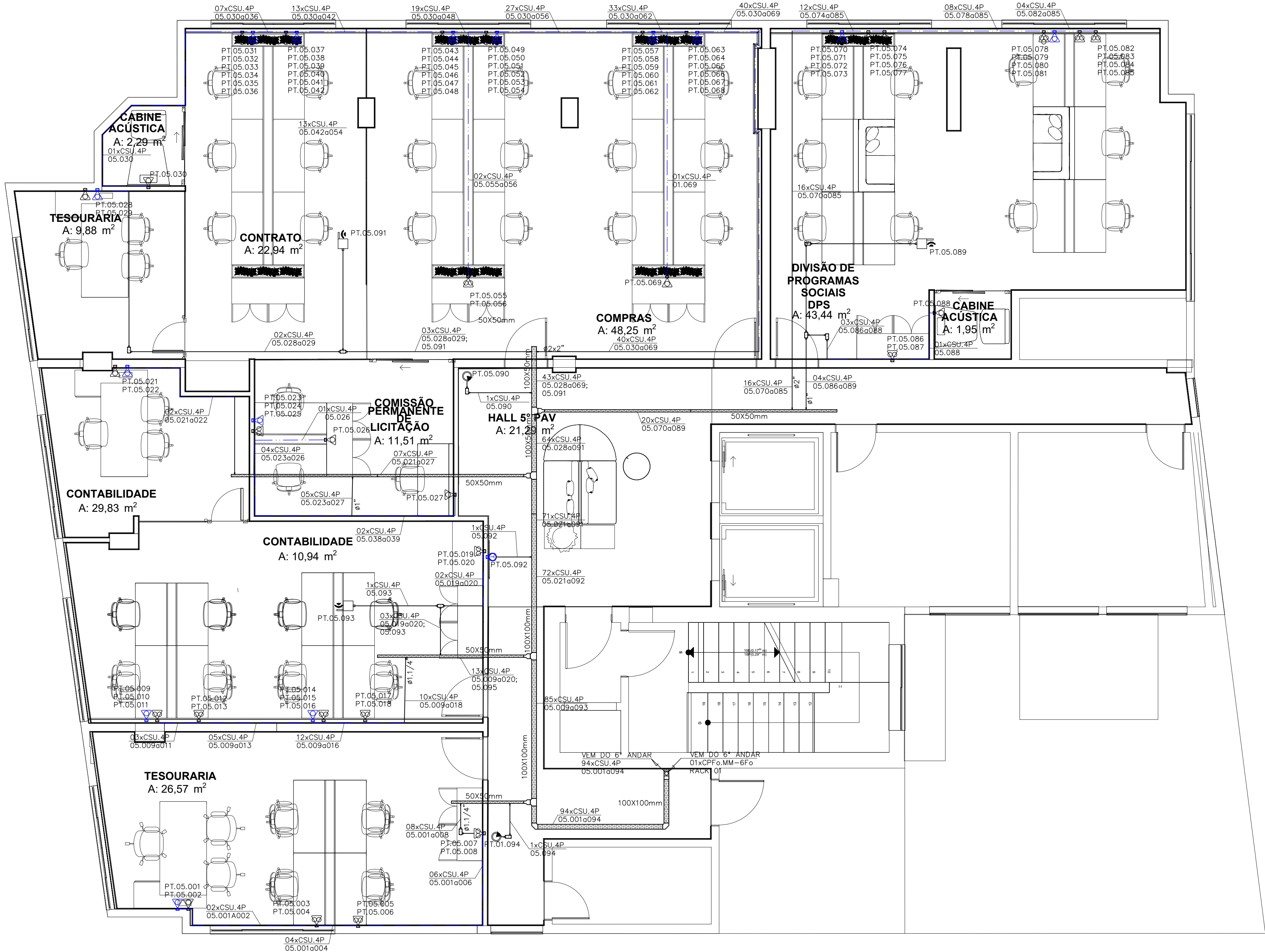
— ELETRODUTO QUE SOBE

— ELETRODUTO QUE DESCE

— ELETRODUTO QUE PASSA

CABEAMENTO ESTRUTURADO

01	TODOS OS CABOS DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVEM SER UTP, 4 PARES E CATEGORIA 6, EXCETO OS INDICADOS.
02	OS CABOS DE SISTEMAS E ELÉTRICA NUNCA DEVEM SER CONDUZIDOS JUNTOS.
03	TODOS OS CABOS DE SINAL DEVEM SER DEVIDAMENTE IDENTIFICADOS COM O NÚMERO DE CADA PONTO LÓGICO QUE ATENDE, ATRAVÉS DE ANILHAS PLÁSTICAS.
04	OS PATCH CORD DEVEM TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,5m.
05	UTILIZAR ESPIRAL-DUTO PARA ORGANIZAR INSTALAÇÕES NO MOBILIÁRIO.
06	AS ELETROCALHAS DEVERÃO COMPORTAR EXCLUSIVAMENTE O SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.



1 5º ANDAR - CABEAMENTO ESTRUTURADO

1 : 50

SESC Nº 359		ARQUIVO		PROPOSTOR:
ASSUNTO	PROJETO DE LÓGICA	AC-0225-SESC-LOG-FLH01		
DESENHO	PLANTA BAIXA - 5º ANDAR	DATA	02/09/2025	
TIPOLOGIA	LÓGICA	ESCALA	1/50	
ENGENHEIRO: AV. ASSIS DE VASCONCELOS, 300 - CAMPINA, BELÉM - PA.		EQUIPE: - DANIEL SALVEM - ADRIEN ARAUJO		RESP. TÉCNICO: ENG. RAFAEL PESSOA PINTO (CRM PA 17090/2019) (RQ) 14417-2010

Declaração: Reservados todos os direitos. A utilização deste projeto sem a autorização expressa do autor é proibida. A reprodução ou execução no todo ou em parte deste projeto, sem a autorização expressa do autor, constitui crime.

LEGENDA

PONTOS DE IMAGEM, VOZ E/OU DADOS

- TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
- TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm.
- TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm.
- TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, EMBUTIDA EM MARCENARIA
- TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
- TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm
- TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm
- PONTO PARA TV TIPO RJ-45 SIMPLES, H=1,30cm
- WIRELESS ACCES POINT, INSTALADO NO FORRO
- CÂMERA TIPO DOME PARA CFTV, INSTALADA NO FORRO

ELETROCALHA PERFORADA

ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA COM TAMP

- INSTALADA APARENTE OU EMBUTIDA NO FORRO (DIMENSÕES EM PROJETO)
- CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
- CURVA DE INVERSÃO PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
- TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA
- REDUÇÃO PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA

IDENTIFICAÇÃO DE CABOS UTP

IDENTIFICAÇÃO DE CABOS DE FIBRA ÓTICA

QUANTIDADE DE CABOS

CABO SECUNDÁRIO UTP CAT 6

QUANTIDADE DE PARES

Nº DO PONTO

IDENTIFICADOR DO PAVIMENTO

QUANTIDADE DE CABOS

CABO PRIMÁRIO DE FIBRA ÓPTICA

FIBRA MULTIMODO (MM)

QUANTIDADE DE FIBRAS

RACK 01

RACK DE DESTINO

DIVERSOS

CONDUTOS		CAIXAS E CONEXÕES	
INSTALAÇÃO	CABEAMENTO	CONDULETE	
FORRO		CX. DE PASSAGEM 4X	
PAREDE			
PISO			
CANAleta			

ELETRODUTO QUE SOBE

ELETRODUTO QUE DESCE

ELETRODUTO QUE PASSA

CABEAMENTO ESTRUTURADO

01 TODOS OS CABOS DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVEM SER UTP, 4 PARES E CATEGORIA 6, EXCETO OS INDICADOS.

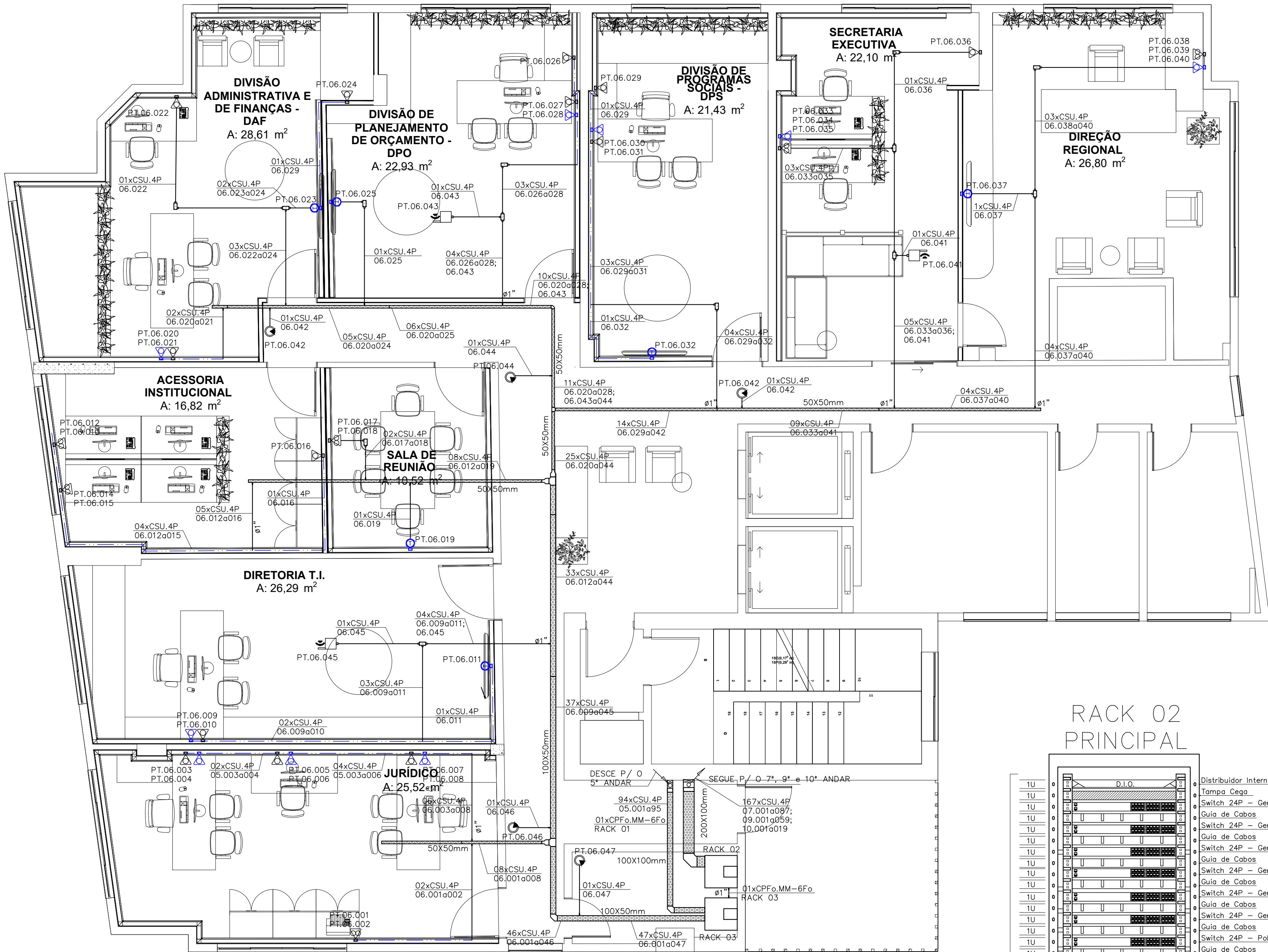
02 OS CABOS DE SISTEMAS E ELÉTRICA NUNCA DEVEM SER CONDUZIDOS JUNTOS.

03 TODOS OS CABOS DE SINAL DEVEM SER DEVIDAMENTE IDENTIFICADOS COM O NÚMERO DE CADA PONTO LÓGICO QUE ATENDE, ATRAVÉS DE ANILHAS PLÁSTICAS.

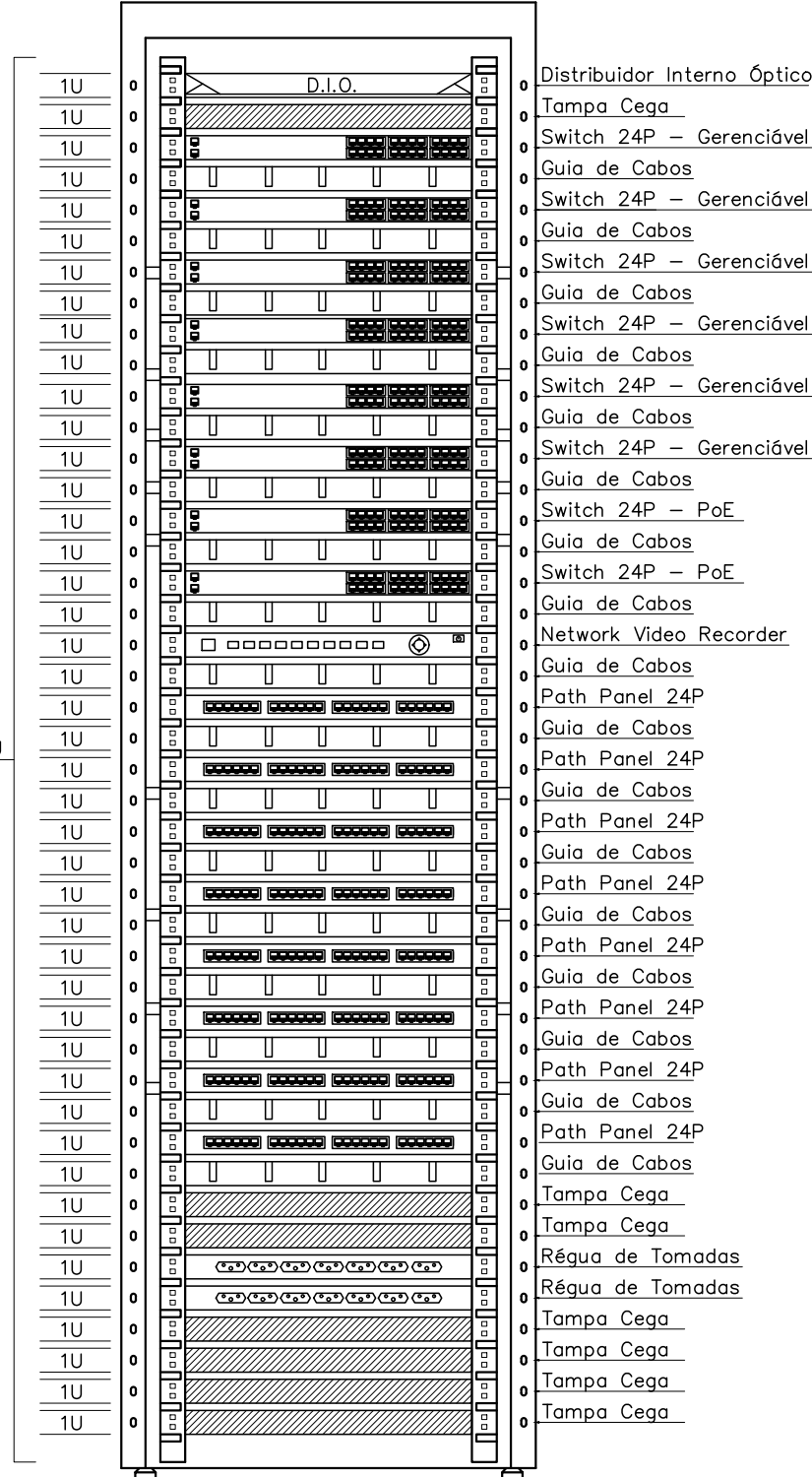
04 OS PATCH CORD DEVEM TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,5m.

05 UTILIZAR ESPIRAL-DUTO PARA ORGANIZAR INSTALAÇÕES NO MOBILIÁRIO.

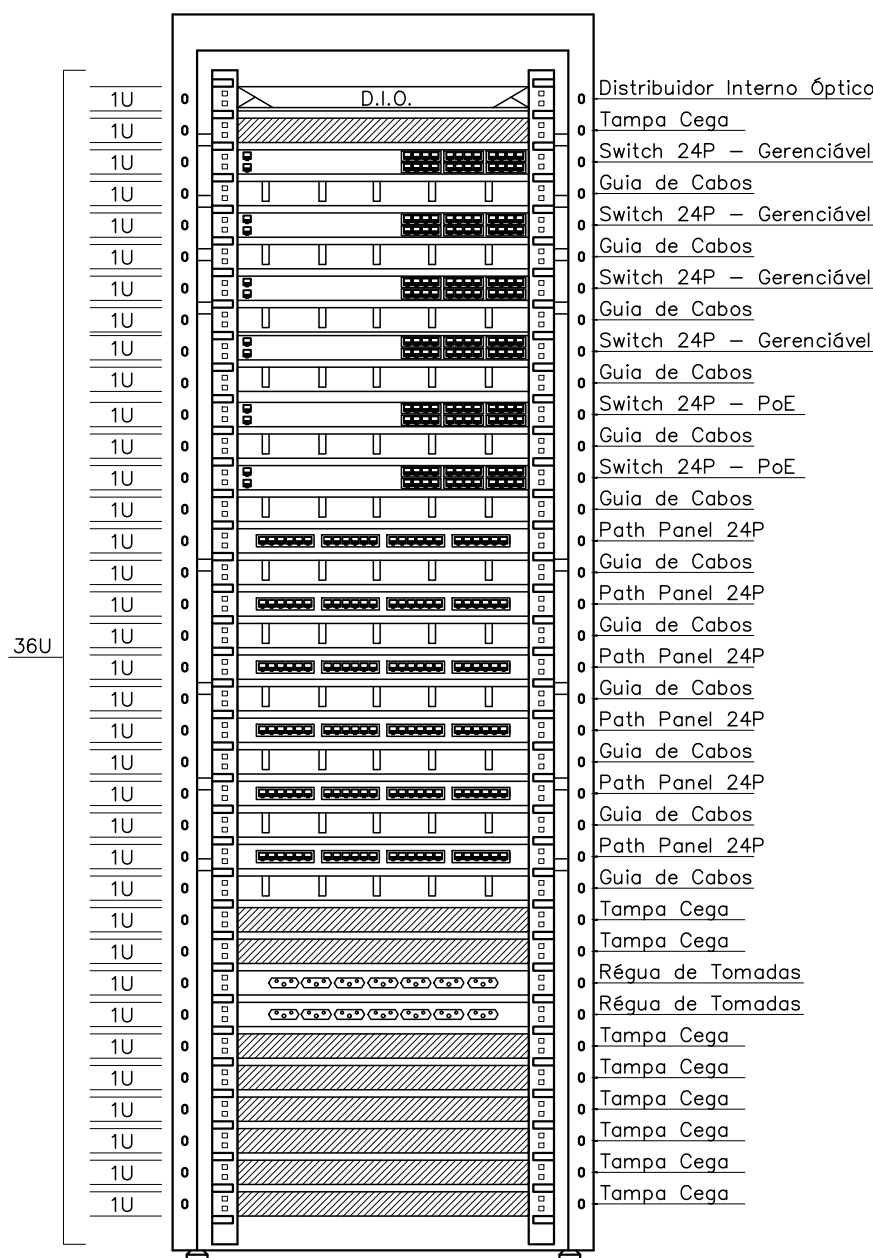
06 AS ELETROCALHAS DEVERÃO COMPORTAR EXCLUSIVAMENTE O SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.



RACK 02 PRINCIPAL



RACK 03



PLANO DE FACE DOS RACK'S 02 E 03 SEM ESCALA

6º ANDAR - CABEAMENTO ESTRUTURADO

1 : 50

SESC | Nº 359

ASSUNTO

PROJETO DE LÓGICA

DESENHO

PLANTA BAIXA - 6º ANDAR

TIPOLOGIA

LÓGICA

ENDEREÇO - AV. ASSIS DE VASCONCELOS, 359 - CAMPINA, BELÉM - PA.

ARQUIVO

AC-0225-SESC-LOG-FLH01

DATA

02/09/2025

ESL

1/50

EQUIPE - DANIEL SALOME

- ADRIEN ARAUJO

PRIMEIRA

4/8

RESP. TÉCNICO ENG. RAFAEL PEREIRA PINTO

CRP 041170/2010

PROJETO

Projeto.co

LEGENDA

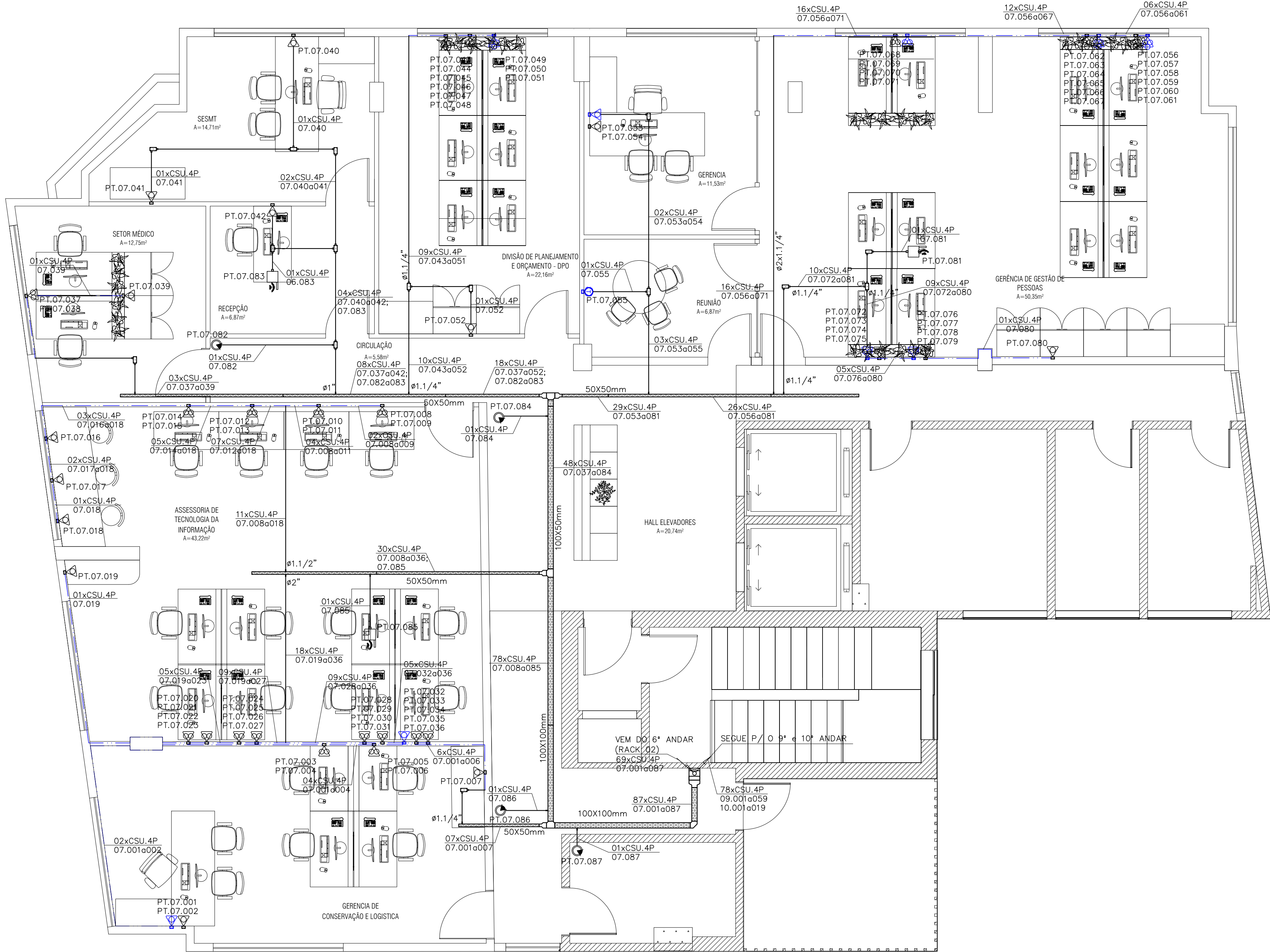
PONTOS DE IMAGEM, VOZ E/OU DADOS	
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm.
	PONTO PARA TV TIPO RJ-45 SIMPLES, H=1,30cm
	WIRELESS ACES POINT, INSTALADO NO FORRO
	CÂMERA TIPO DOME PARA CFTV, INSTALADA NO FORRO

ELETROCALHA PERFORADA	
ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA COM TAMPA	
	INSTALADA APARENTE OU EMBUTIDA NO FORRO (DIMENSÕES EM PROJETO)
	CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
	CURVA DE INVERSÃO PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA
	REDUÇÃO PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA

IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS/CABEAMENTO	
IDENTIFICAÇÃO DE CABOS UTP	IDENTIFICAÇÃO DE CABOS DE FIBRA ÓTICA

CONDUTOS		CAIXAS E CONEXÕES	
AÇO GALVANIZADO	INSTALAÇÃO	CABEAMENTO	CONDULETE
	FORRO		CX. DE PASSAGEM 4X
	PAREDE		
	PISO		
	CANALETA		
		ELETRODUTO QUE SOBE	
		ELETRODUTO QUE DESCE	
		ELETRODUTO QUE PASSA	

CABEAMENTO ESTRUTURADO	
01	TODOS OS CABOS DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVEM SER UTP, 4 PARES E CATEGORIA 6, EXCETO OS INDICADOS.
02	OS CABOS DE SISTEMAS E ELÉTRICA NUNCA DEVEM SER CONDUZIDOS JUNTOS.
03	TODOS OS CABOS DE SINAL DEVEM SER DEVIDAMENTE IDENTIFICADOS COM O NÚMERO DE CADA PONTO LÓGICO QUE ATENDE, ATRAVÉS DE ANILHAS PLÁSTICAS.
04	OS PATCH CORD DEVEM TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,5m.
05	UTILIZAR ESPIRAL-DUTO PARA ORGANIZAR INSTALAÇÕES NO MOBILIÁRIO.
06	AS ELETROCALHAS DEVERÃO COMPORTAR EXCLUSIVAMENTE O SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.



1 7º ANDAR - CABEAMENTO ESTRUTURADO
1 : 50

SESC | Nº 359

ASSUNTO
PROJETO DE LÓGICA

DESENHO
PLANTA BAIXA - 7º ANDAR

TIPOLOGIA
LÓGICA

ENDEREÇO
AV. ASSIS DE VASCONCELOS, 300 - CAMPINA, BELÉM - PA.

ARQUIVO
AC-0225-SESC-LOG-FLH01

DATA
02/09/2025

ESCALA
1/50

EQUIPE
- DANIEL SALME
- ADRIEN ARAUJO

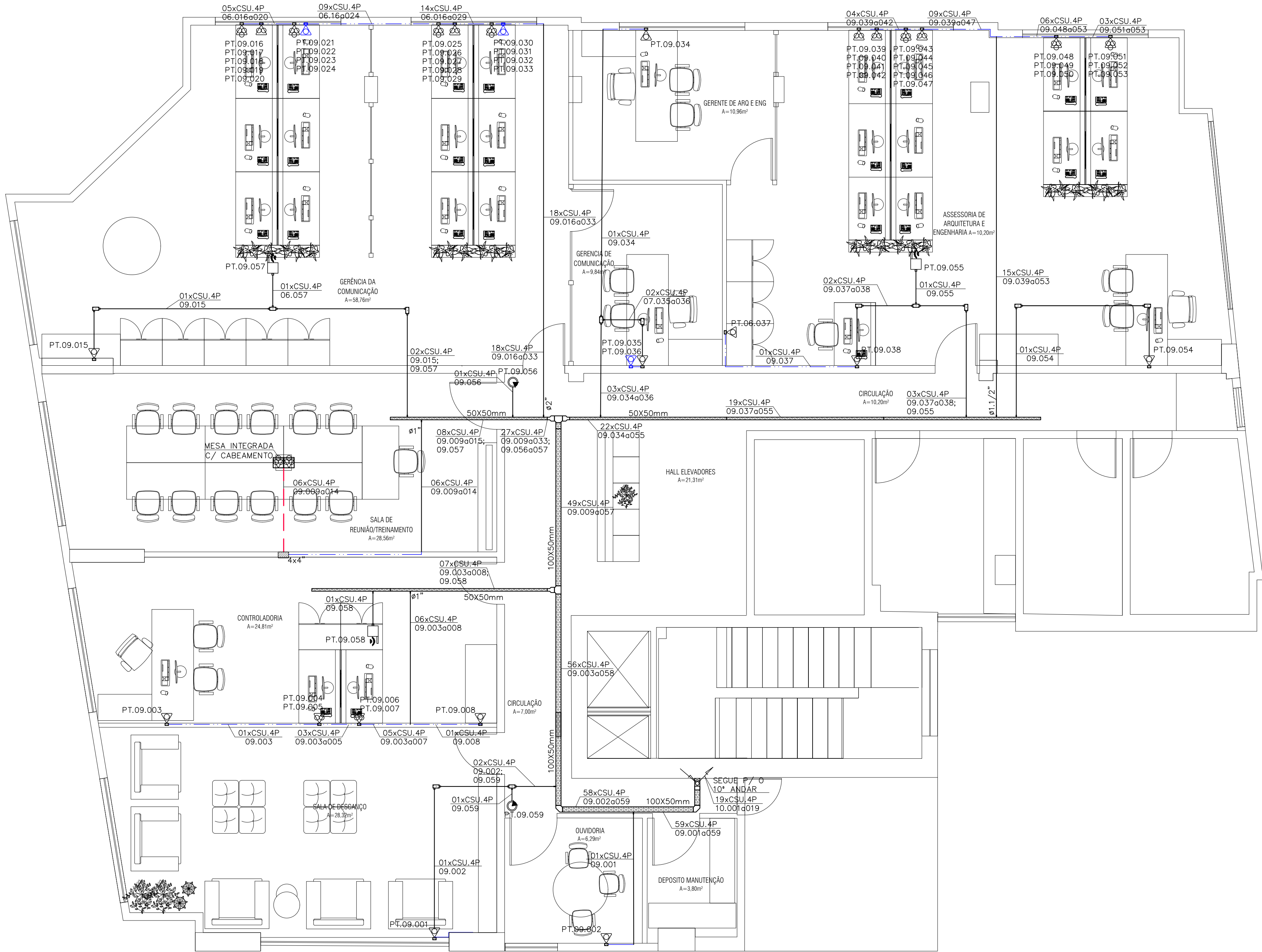
PRANCHA
5/8

PROPRIETÁRIO
RSP - TORREDO ENG. RAFAEL PESSOA PINTO
CNPJ Nº 17.029.000/0001-91
(91) 34417-7010

Projeto.co

Direitos Reservados
Lei 5772 de 21/12/71
A AUTORIA DESTE PROJETO É DO AUTOR E CADAQUER RESPONSABILIDADE
POTENCIALMENTE PRESTA AUTORIZAÇÃO DE SEU AUTOR E FICAR SUJEITA AS MEDIDAS LEGAIS
CABIVEL A REPRODUÇÃO OU EXECUÇÃO NO SEU TODO OU PARTE DESTE PROJETO, SEM A
AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO AUTOR FICAR SUJEITA AS MEDIDAS LEGAIS CABIVEL.

Direitos Reservados
 Lei 5772 de 21/12/71
 A AUTORIA DESTE PROJETO É DO AUTOR E CADAQUER RESPONSABILIDADE
 POSTERIORE PREVA AUTORIZAÇÃO DE SEU AUTOR, PARA SUBITA AS MEDIDAS LEGIS
 CABEREM, A REPRODUÇÃO OU EXECUÇÃO NO SEU TODO OU PARTE DESTE PROJETO, SEM A
 AUTORIZAÇÃO PRECISA DO AUTOR PARA SUBITA AS MEDIDAS LEGIS CABEREM.



1 9º ANDAR - CABEAMENTO ESTRUTURADO
 1 : 50

LEGENDA

PONTOS DE IMAGEM, VOZ E/OU DADOS	
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, EMBUTIDA EM MARCENARIA
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm
	PONTO PARA TV TIPO RJ-45 SIMPLES, H=1,30cm
	WIRELESS ACES POINT, INSTALADO NO FORRO
	CÂMERA TIPO DOME PARA CFTV, INSTALADA NO FORRO

ELETROCALHA PERFORADA	
ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA COM TAMPA	
	INSTALADA APARENTE OU EMBUTIDA NO FORRO (DIMENSÕES EM PROJETO)
	CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
	CURVA DE INVERSÃO PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA
	REDUÇÃO PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA

IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS/CABEAMENTO	
IDENTIFICAÇÃO DE CABOS UTP	IDENTIFICAÇÃO DE CABOS DE FIBRA ÓTICA
QUANTIDADE DE CABOS CABO SECUNDÁRIO UTP CAT 6 QUANTIDADE DE PARES N° DO PONTO IDENTIFICADOR DO PAVIMENTO	QUANTIDADE DE CABOS CABO PRIMÁRIO DE FIBRA ÓPTICA FIBRA MULTIMODO (MM) QUANTIDADE DE FIBRAS RACK 01 RACK DE DESTINO

CONDUTOS		CAIXAS E CONEXÕES	
INSTALAÇÃO	CABEAMENTO	CONDULETE	
FORRO		CX. DE PASSAGEM 4X	
PAREDE			
PISO			
CANALETA			
ELETRODUTO QUE SOBE ELETRODUTO QUE DESCE ELETRODUTO QUE PASSA			

CABEAMENTO ESTRUTURADO	
01	TODOS OS CABOS DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVEM SER UTP, 4 PARES E CATEGORIA 6, EXCETO OS INDICADOS.
02	OS CABOS DE SISTEMAS E ELÉTRICA NUNCA DEVEM SER CONDUZIDOS JUNTOS.
03	TODOS OS CABOS DE SINAL DEVEM SER DEVIDAMENTE IDENTIFICADOS COM O NÚMERO DE CADA PONTO LÓGICO QUE ATENDE, ATRAVÉS DE ANILHAS PLÁSTICAS.
04	OS PATCH CORD DEVEM TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,5m.
05	UTILIZAR ESPIRAL-DUTO PARA ORGANIZAR INSTALAÇÕES NO MOBILIÁRIO.
06	AS ELETROCALHAS DEVERÃO COMPORTAR EXCLUSIVAMENTE O SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.

SESC | Nº 359

ASSUNTO
 PROJETO DE LÓGICA
 DESENHO
 PLANTA BAIXA - 9º ANDAR
 TIPOLOGIA
 LÓGICA

ENDEREÇO - AV. ASSIS DE VASCONCELOS, 359 - CAMPINA, BELÉM - PA.

ARQUIVO
 AC-0225-SESC-LOG-FLH01
 DATA
 02/09/2025
 ESCALA
 1/50

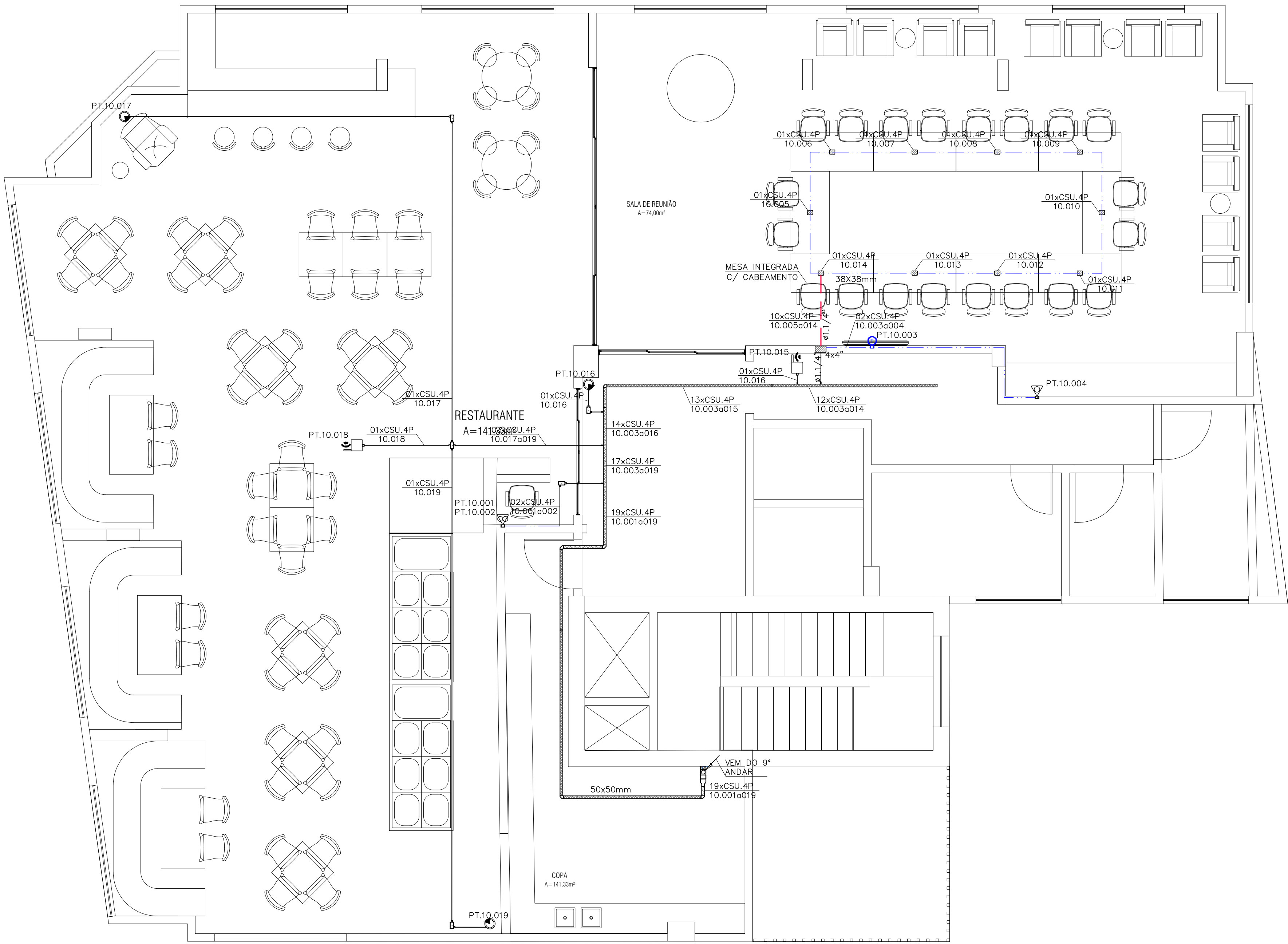
EQUIPE: - DANIEL SALME - ADRIEN ABRAJO

PROPRIETÁRIO:

RESP. TÉCNICO: ENG. RAFAEL PESSOA PINTO

CREA: RA-0000000000 (01) 84417-7410

Diálogos Reservados
Lei 5772 de 21/12/71
A AUTUAÇÃO NESTE PROJETO FOM FEITA POR AUTORES E/OU CONSULTORES RESPONSÁVEIS POR
PROFESSORES. PARA AUTORIZAÇÃO DE SEU AUTOR, PARA SUBMITA AS MÍDIAS LEGAIS
CABEREM A REPRODUÇÃO OU EXECUÇÃO NO SEU TODO OU PARTE NESTE PROJETO, SEM A
AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO AUTOR, PARA SUBMITA AS MÍDIAS LEGAIS.



1 10º ANDAR - CABEAMENTO ESTRUTURADO
1 : 50

LEGENDA

PONTOS DE IMAGEM, VOZ E/OU DADOS	
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA DADOS TIPO RJ-45 TRIPLA, EMBUTIDA. EM MARCENARIA
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 SIMPLES, H=30cm.
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 DUPLA, H=30cm.
	TOMADA PARA TELEFONIA TIPO RJ-45 TRIPLA, H=30cm.
	PONTO PARA TV TIPO RJ-45 SIMPLES, H=1,30cm
	WIRELESS ACES POINT, INSTALADO NO FORRO
	CÂMERA TIPO DOME PARA CFTV, INSTALADA NO FORRO

ELETROCALHA PERFORADA	
ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA COM TAMPA	
	INSTALADA APARENTE OU EMBUTIDA NO FORRO (DIMENSÕES EM PROJETO)
	CURVA HORIZONTAL PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
	CURVA DE INVERSÃO PARA ELETROCALHA (DIMENSÕES EM PROJETO)
	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA
	REDUÇÃO PARA ELETROCALHA, DIM: ESPECIFICADAS EM PLANTA BAIXA

IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS/CABEAMENTO	
IDENTIFICAÇÃO DE CABOS UTP	IDENTIFICAÇÃO DE CABOS DE FIBRA ÓTICA

CONDUTOS		CAIXAS E CONEXÕES	
AÇO GALVANIZADO	INSTALAÇÃO	CABEAMENTO	CONDULETE
	FORRO		CX. DE PASSAGEM 4X
	PAREDE		
	PISO		
	CANALETA		
		ELETRODUTO QUE SOBE	
		ELETRODUTO QUE DESCE	
		ELETRODUTO QUE PASSA	

CABEAMENTO ESTRUTURADO	
01	TODOS OS CABOS DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVEM SER UTP, 4 PARES E CATEGORIA 6, EXCETO OS INDICADOS.
02	OS CABOS DE SISTEMAS E ELÉTRICA NUNCA DEVEM SER CONDUZIDOS JUNTOS.
03	TODOS OS CABOS DE SINAL DEVEM SER DEVIDAMENTE IDENTIFICADOS COM O NÚMERO DE CADA PONTO LÓGICO QUE ATENDE, ATRAVÉS DE ANILHAS PLÁSTICAS.
04	OS PATCH CORD DEVEM TER COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,5m.
05	UTILIZAR ESPIRAL-DUTO PARA ORGANIZAR INSTALAÇÕES NO MOBILIÁRIO.
06	AS ELETROCALHAS DEVERÃO COMPORTAR EXCLUSIVAMENTE O SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.

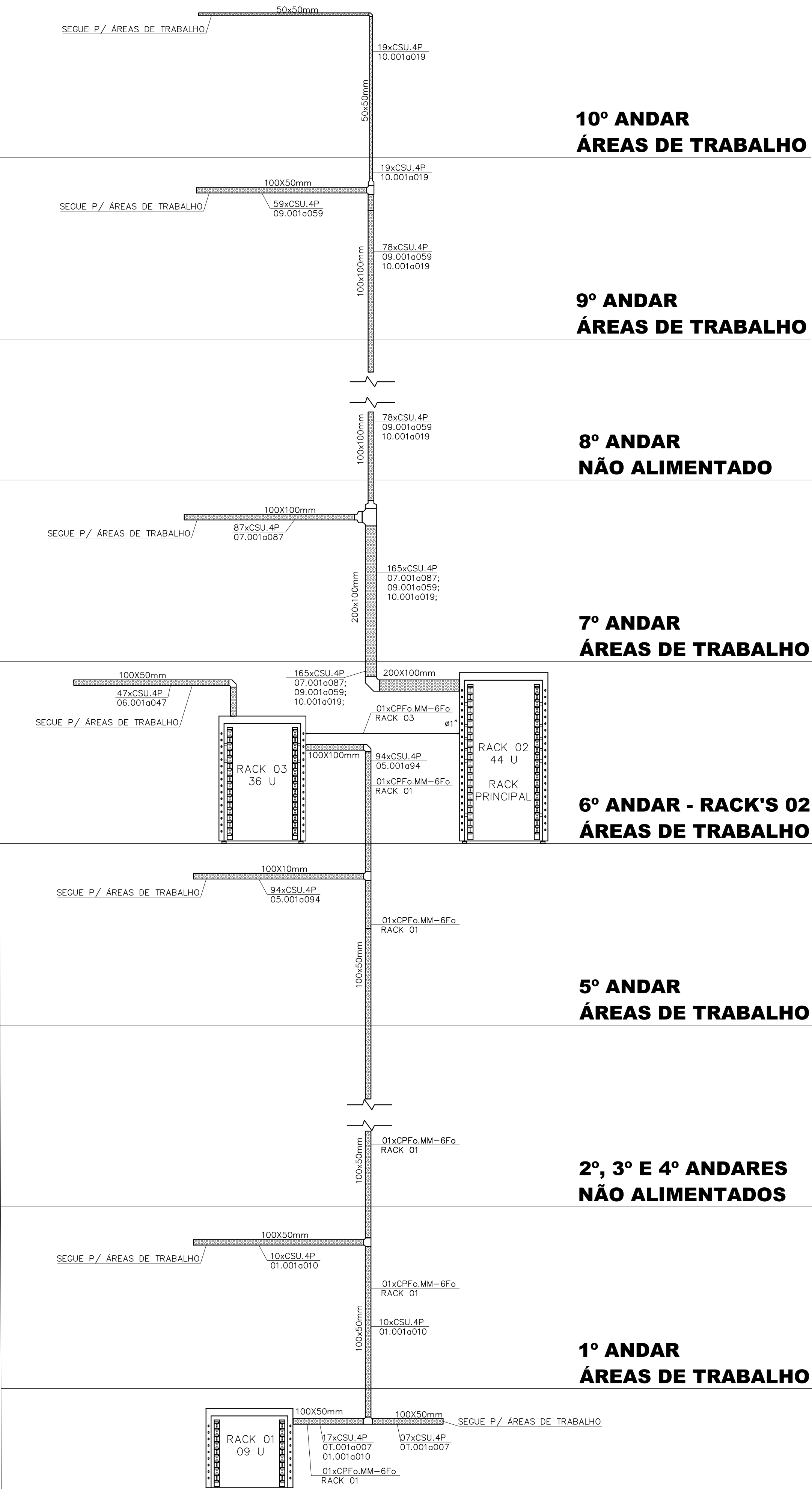
SESC | Nº 359

ASSUNTO	PROJETO DE LÓGICA
DESENHO	PLANTA BAIXA - 10º ANDAR
TIPOLOGIA	LÓGICA
ENDEREÇO	AV. ASSIS DE VASCONCELOS, 359 - CAMPINA, BELÉM - PA.

ARQUIVO	AC-0225-SESC-LOG-FLH01
DATA	02/09/2025
ESCALA	1/50
EQUIPE	- DANIEL SALME - ADRIANA ARAUJO

PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO ENG. RAFAEL PESSOA PINTO	
CRM PA 1100000000	
(R) 84017-7010	

Direitos Reservados
 Lei 5772 de 21/12/71
 A UTILIZAÇÃO NESTE PROJETO COMO DO AUTOR E QUALQUER RESPONSABILIDADE
 POSTERIORE PRESTA AUTORIZAÇÃO DE SEU AUTOR, FICAR SUJEITA AS MEDIDAS LEGAIS
 CABELES, A REPRODUÇÃO OU EXECUÇÃO NO SEU TODO OU PARTE NESTE PROJETO, SEM A
 AUTORIZAÇÃO PRECISA DO AUTOR FICAR SUJEITA AS MEDIDAS LEGAIS CABELES.



DETALHE - DIAGRAMA VERTICAL DE CABEAMENTO

TÉRREO - RACK 01 E ÁREAS DE TRABALHO

10º ANDAR

ÁREAS DE TRABALHO

9º ANDAR

ÁREAS DE TRABALHO

8º ANDAR

NÃO ALIMENTADO

7º ANDAR

ÁREAS DE TRABALHO

6º ANDAR - RACK'S 02 E 03

ÁREAS DE TRABALHO

5º ANDAR

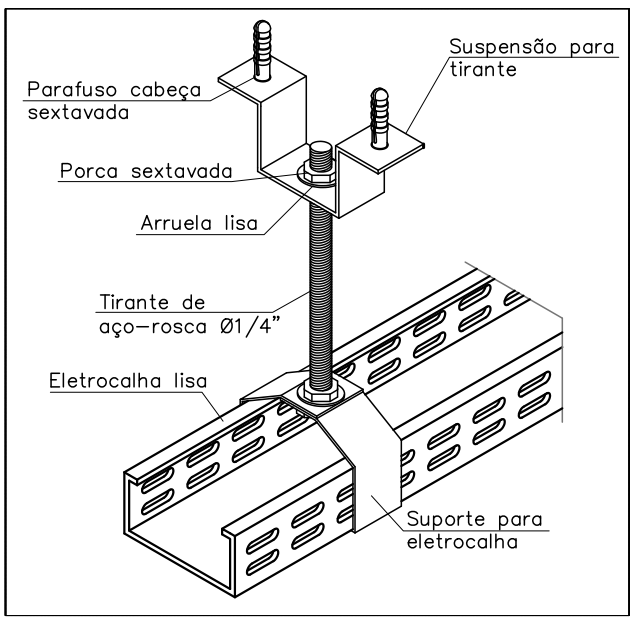
ÁREAS DE TRABALHO

2º, 3º E 4º ANDARES

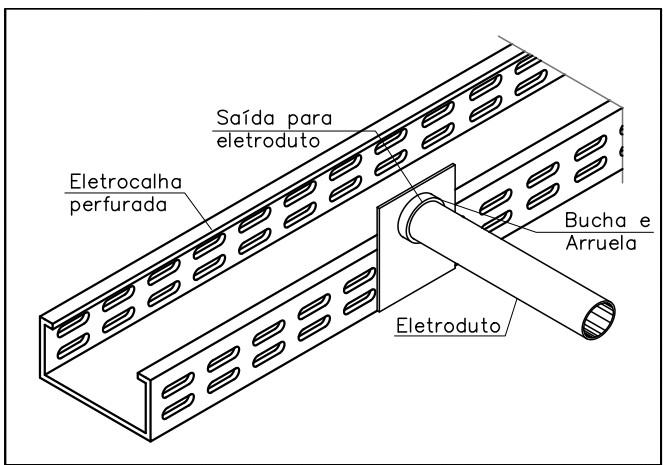
NÃO ALIMENTADOS

1º ANDAR

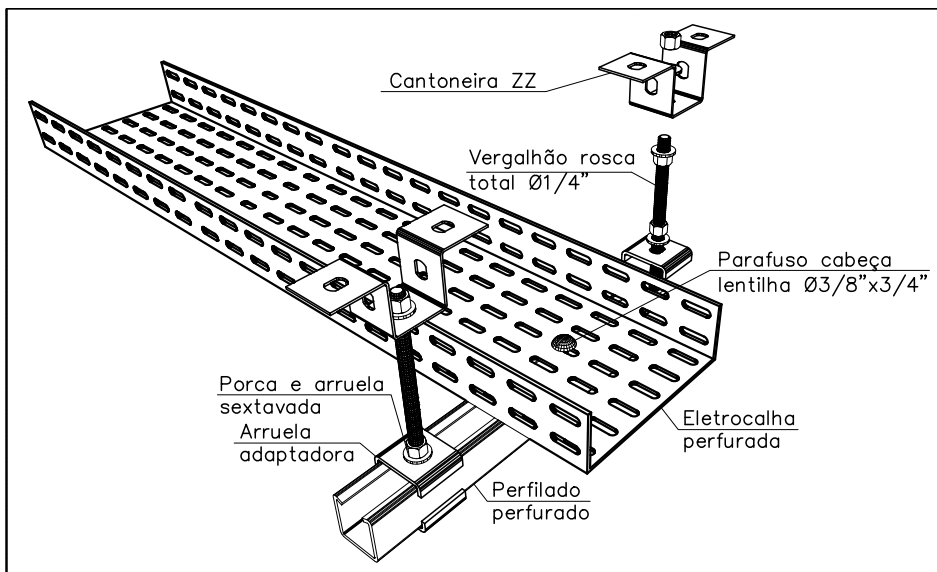
ÁREAS DE TRABALHO



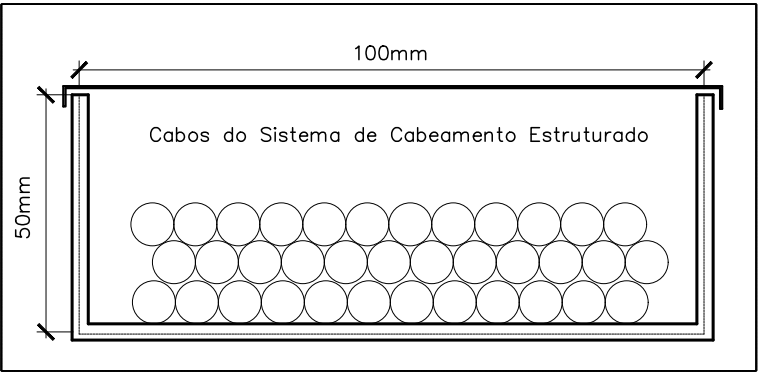
DET. - SUSTENTAÇÃO DE ELETROCALHA PERFORADA
SEM ESCALA



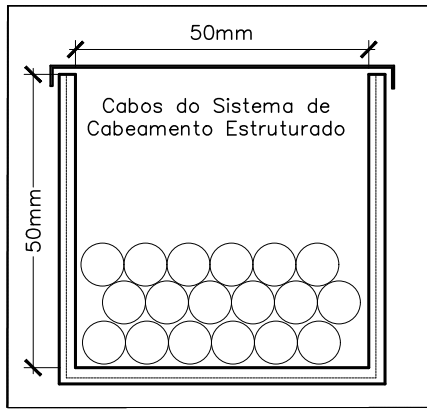
DET. - SAÍDA ELETRODUTO DE ELETROCALHA PERFORADA
SEM ESCALA



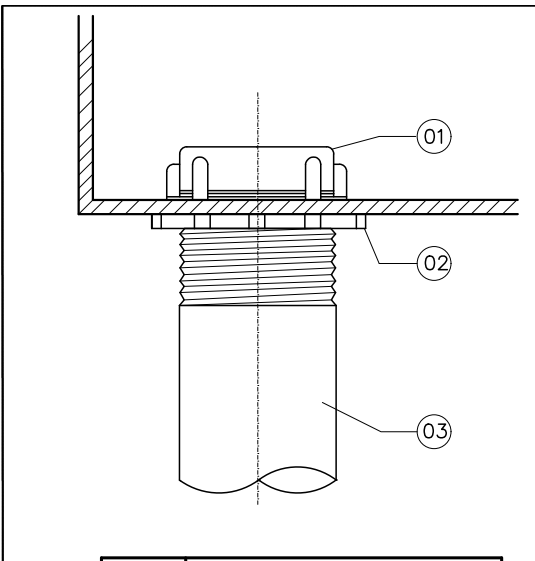
DET. - SUSTENTAÇÃO DE ELETROCALHA PERFORADA
SEM ESCALA



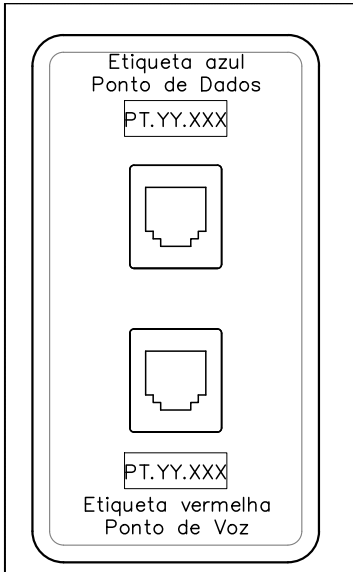
DET. - ELETROCALHA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO
SEM ESCALA



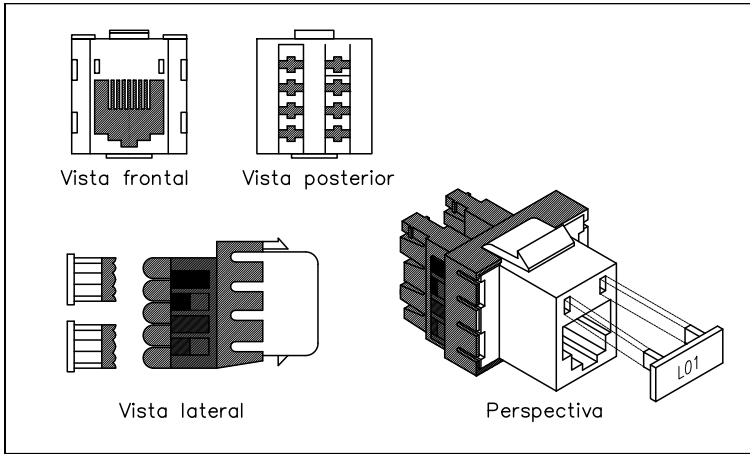
DET. - ELETROCALHA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO
SEM ESCALA



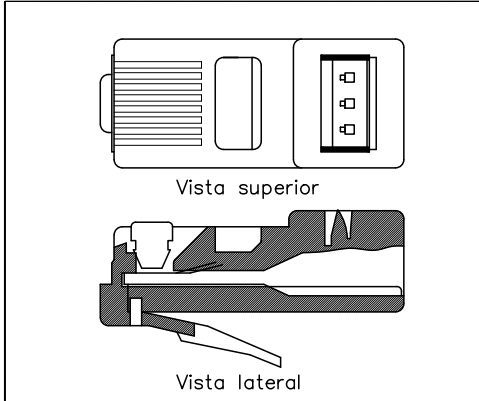
DET. - ELETROCALHA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO
SEM ESCALA



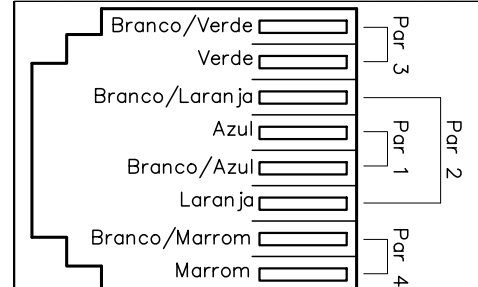
DET. - IDENTIFICAÇÃO DE PONTOS DE VOZ E DADOS
SEM ESCALA



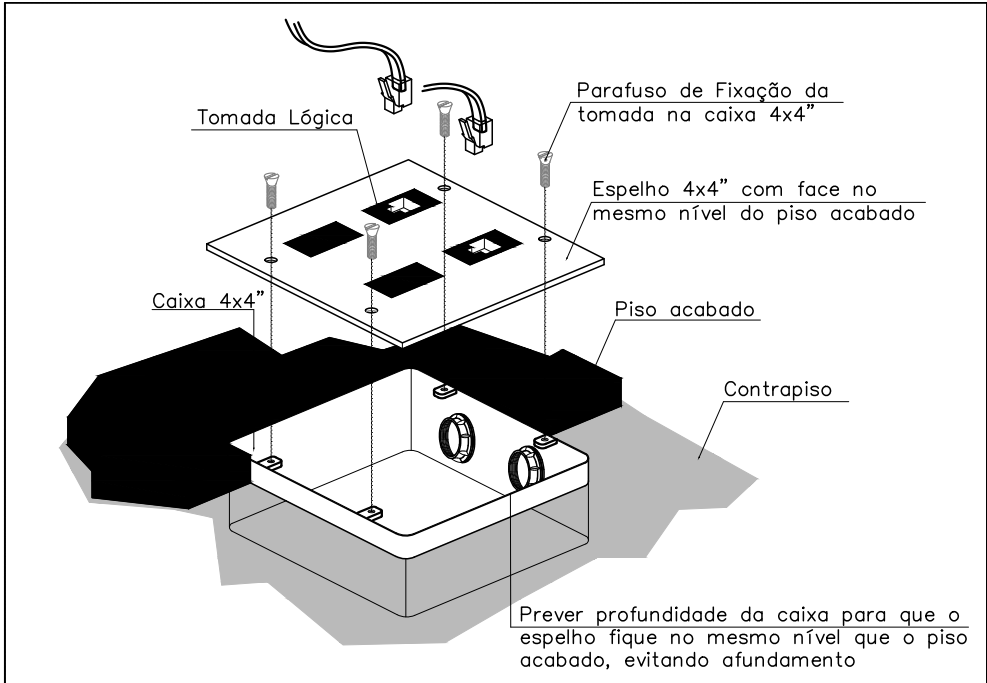
DET. - CONECTOR RJ-45
SEM ESCALA



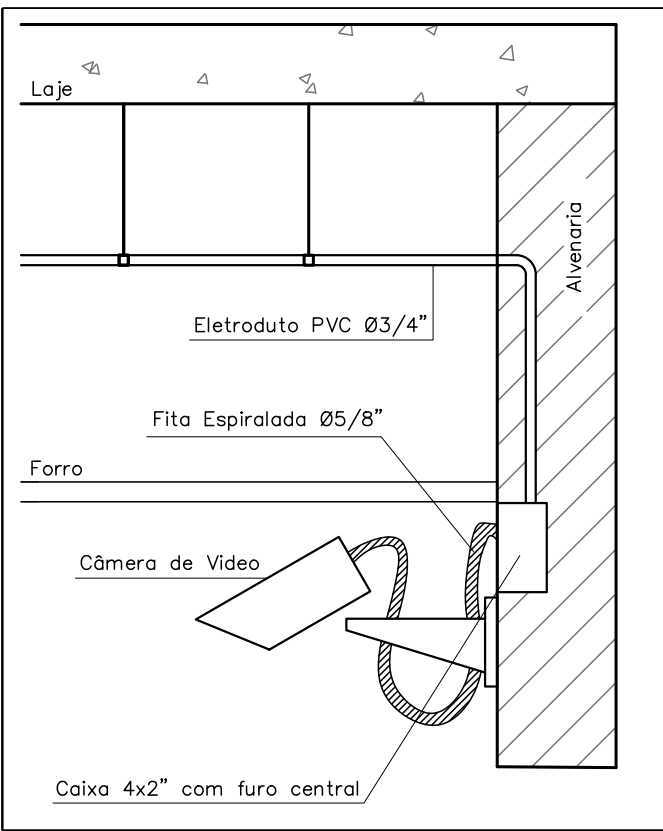
DET. - TERMINAL RJ-45
SEM ESCALA



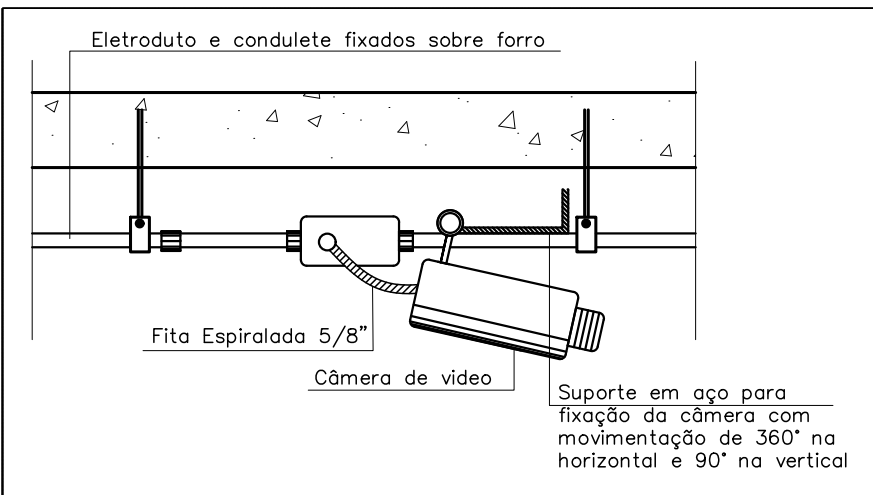
DET. - PINAGEM TERMINAL RJ-45
SEM ESCALA



DET. - CAIXA 4X4" NO PISO PARA DUAS TOMADAS LÓGICAS
SEM ESCALA



DET. - INSTALAÇÃO DE CÂMERAS NA PAREDE
SEM ESCALA



DET. - INSTALAÇÃO DE CÂMERAS NO TETO
SEM ESCALA

SESC | Nº 359

ASSUNTO
PROJETO DE LÓGICA
DESENHO
DETALHES
TIPOLOGIA
LÓGICA
ENDEREÇO - AV. ASSIS DE VASCONCELOS, 309 - CAMPINA, BELÉM - PA.

ARQUIVO
AC-0225-SESC-LOG-FLH01
DATA
02/09/2025
ESL
1/50
EQUIPE: - DANIEL SALVEM
- ADRIEN ARAUJO

PROPOSTOR:
RESP: TONICO DAL REAFIL PESSOA PINTO
CNPJ: 08.941.110/0001-01
INSTRUMENTO: 010 84617-7010

Projeto.co