

Planta Baixa – Ala Leste – 9º Andar

ESC. 1:50

Legenda de condutos - 9º Andar	
Cabeamento	
	Teto
	Média
	Baixa

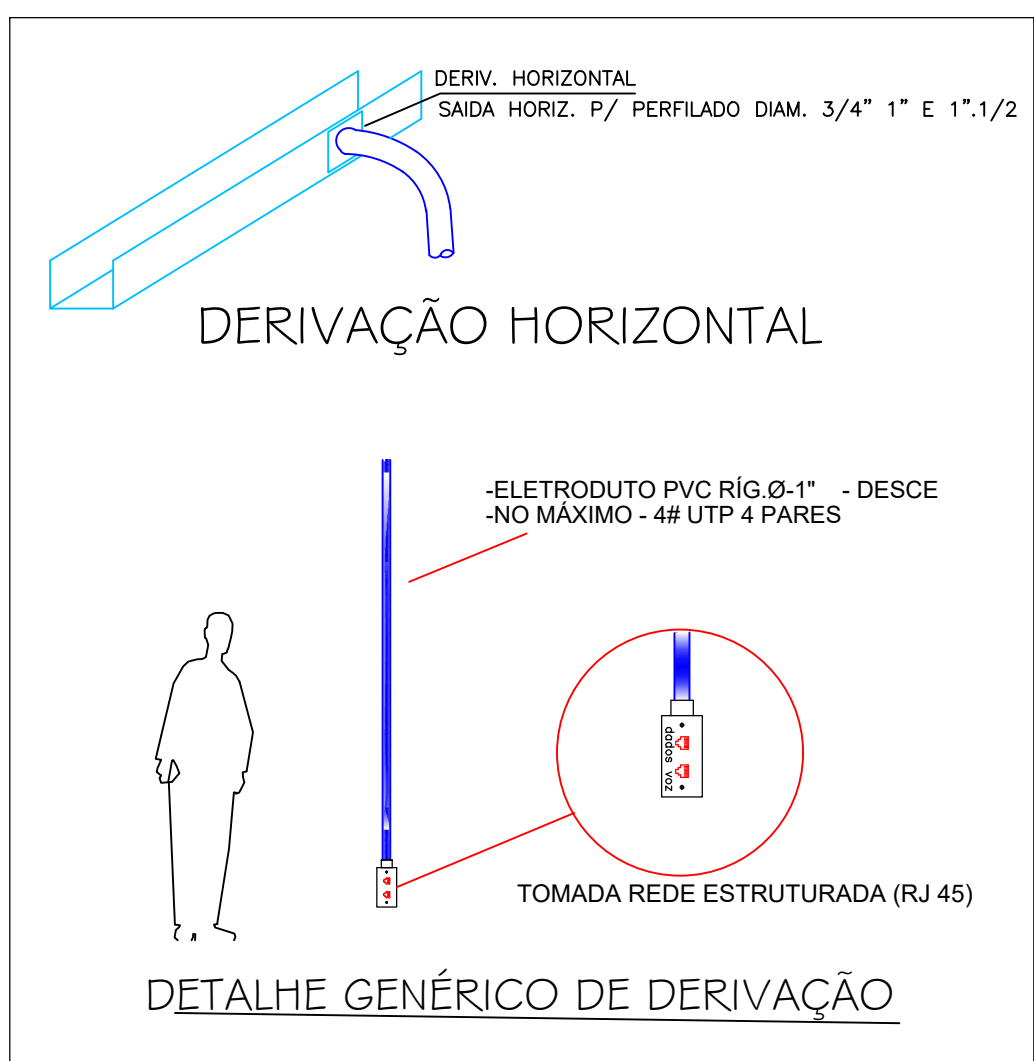
Legenda das indicações - 9º Andar	
RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - média
RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - média
RJ45(2)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - baixa
RJ45(2)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - média
RJ45(2)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - média RB
CTR	Cotovelo reto 90° - 300x100mm
CZR	Cruzeta reta (X) 90° - 200x100mm
TR	T reto 90° - 150x100mm
TR	T reto 90° - 150x75mm
TR	T reto 90° - 200x100mm
TR	T reto 90° - 300x100mm
TR	T reto 90° - 300x75mm
36U	Aberto padrão - 19" - pés niveladores - 36U

Legenda - 9º Andar	
	Caixa de passagem 100x100x80 a 0,30 do piso
	Caixa de passagem 100x100x80 a 1,20 do piso
	Caixa de passagem 100x100x80 a 2,80 do piso
	Caixa de passagem 120x120x65 a 2,80 do piso
	Condutele LL
	Cotovelo reto 90°
	Cruzeta reta (X) 90°
	Ponto de consolidação
	Rack aberto
	Saída horizontal para eletroduto
	T reto 90°
	Tomada RJ45 a 1,20m do piso
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 1,20m do piso
	Tomada RJ45 a 1,20m do piso

Legenda de faixas - 9º Andar	
①	FAIXA 1
②	FAIXA 2
③	FAIXA 3
④	FAIXA 4
⑤	FAIXA 5
⑥	FAIXA 6
⑦	FAIXA 7
⑧	FAIXA 8
⑨	FAIXA 9
⑩	FAIXA 10

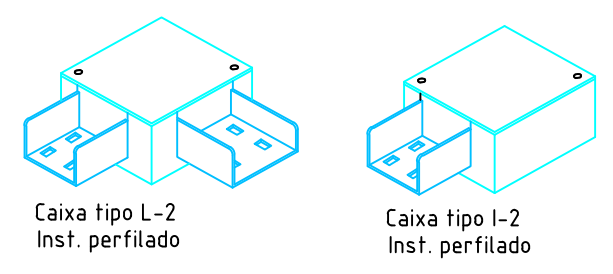
NOTAS GERAIS:
TODOS OS PONTOS DE ENTRADAS DAS MOTOAS ESTÃO DIMENSIONADOS PARA RECEBER ALIMENTAÇÃO COM CABO UTP VINDO RACK FICANDO EM STAND BY PARA ALIMENTAÇÃO DO PONTO FINAL DE UTILIZAÇÃO SEMPRE QUE NECESSÁRIO. CASO NÃO SEJAM UTILIZADOS NA MONTAGEM DO SISTEMA DEVEM SER DESCONSIDERADOS DA LISTA DE MATERIAL GERADA.

DETALHE-01

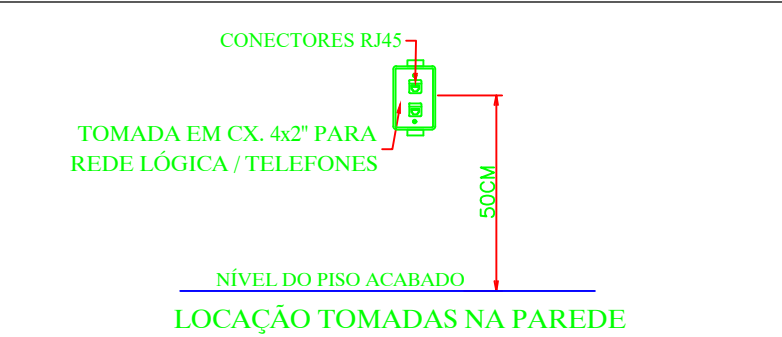


DETALHE-02

DETALHES DE CONEXÕES PARA ELETROCALHA



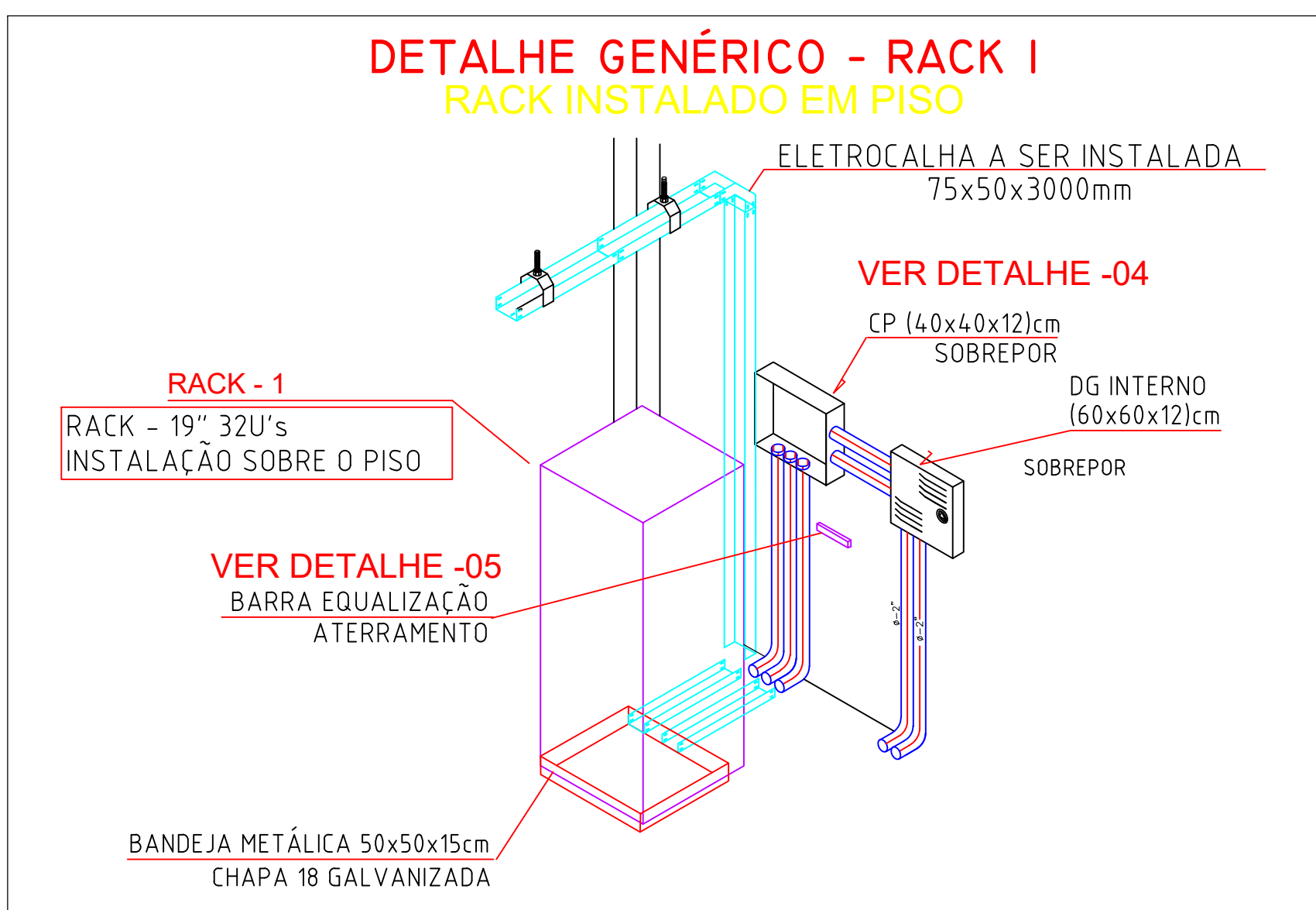
LOCAÇÃO TOMADAS NA PAREDE



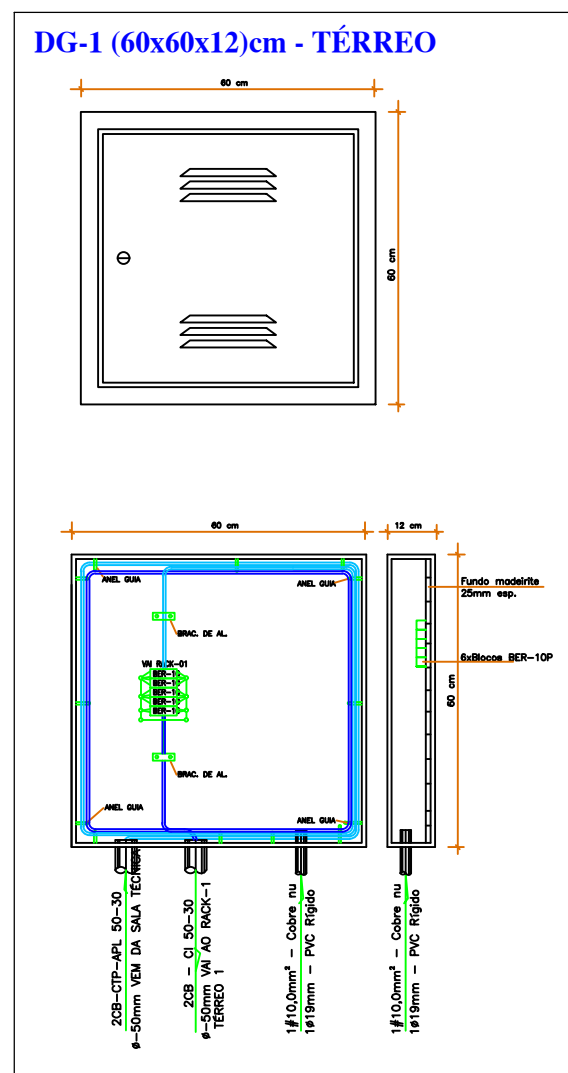
NOTA:
1 - OS 050 CONECTORES DAS DE CADA TOMADA PODERÃO SER REVERTIDOS PARA 2 COMPUTADORES OU 2 TELEFONES, ATRAVÉS DO RACK, CONFORME A NECESSIDADE DE CADA AMBIENTE.

DETALHE-03

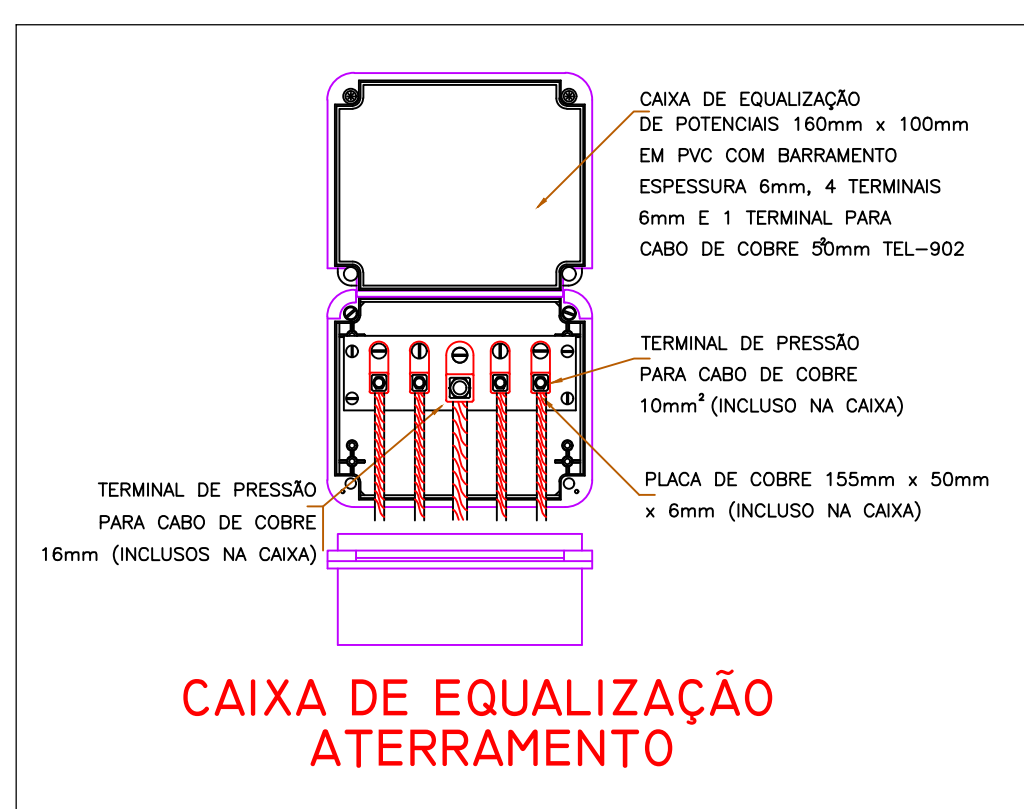
DETALHE GÊNÉRICO - RACK 1 RACK INSTALADO EM PISO



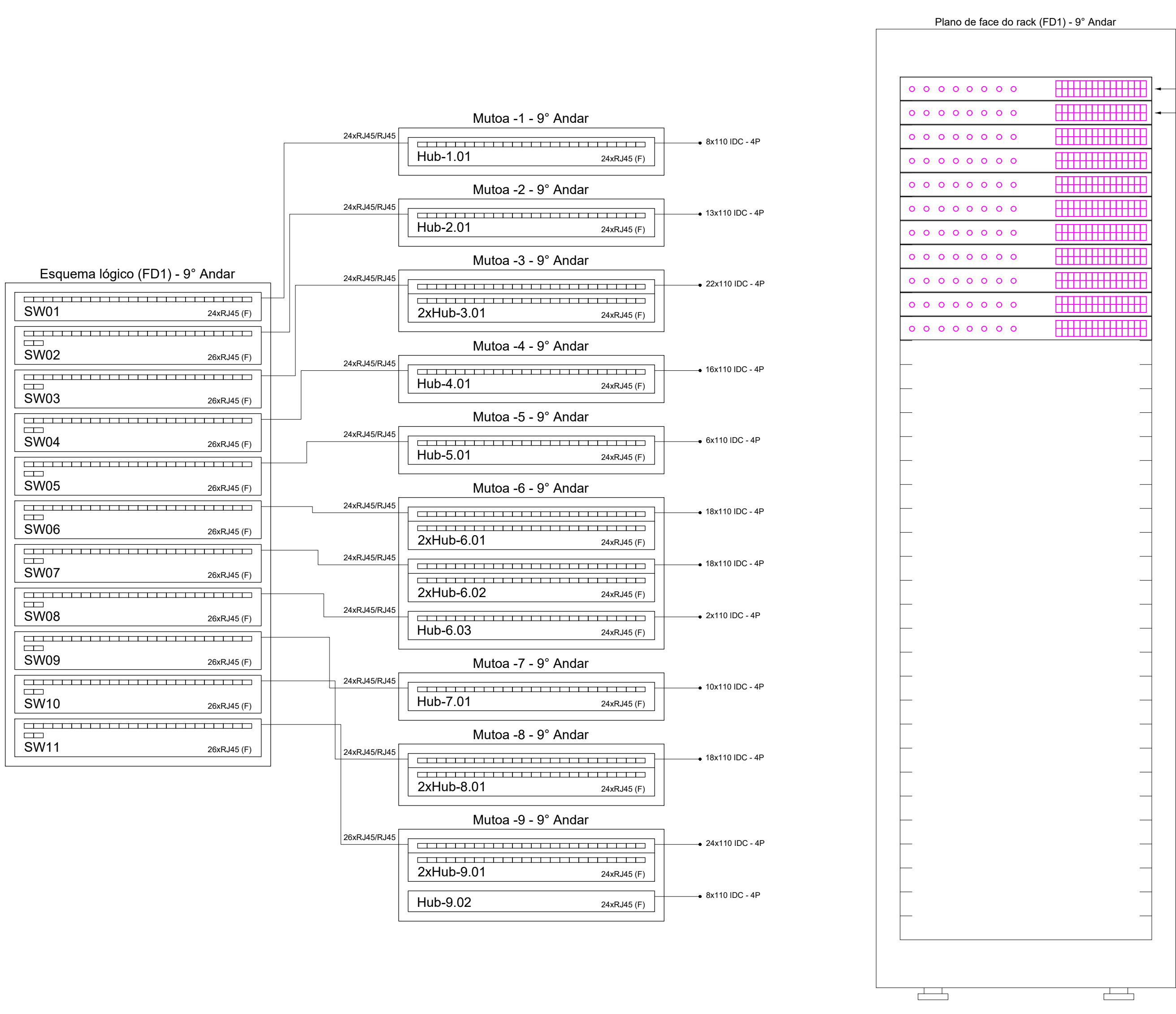
DETALHE-04



DETALHE-05



CAIXA DE EQUALIZAÇÃO ATERRAMENTO



4.1	01/09/2025	ALTERAÇÃO DE PROJETO DE ARQUITETURA		
01	24/08/2025	ALTERAÇÃO DE PONTOS DE REDE		
00	25/12/2023	EMIÇÃO INICIAL		
REV.	DATA		REVISÕES	RESP. IVERIF. APROV.

APPROVAÇÃO:

CABEAMENTO ESTRUTURADO

Endereço:
RUA 82, N. 400, 9º ANDAR, PALÁCIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA - PPLT - SETOR CENTRAL, GOIÂNIA - GO

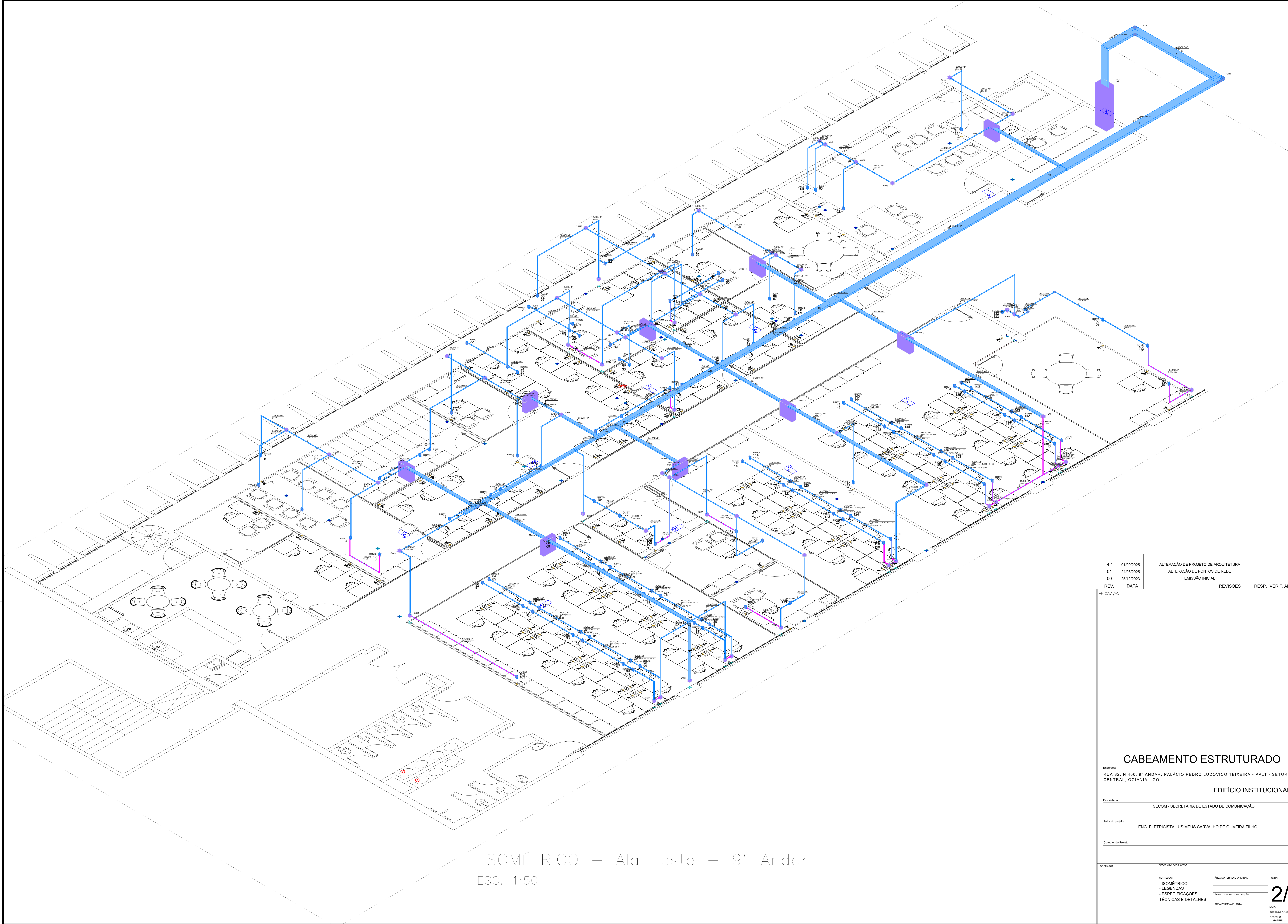
EDIFÍCIO INSTITUCIONAL

Proprietário:
SECOM - SECRETARIA DE ESTADO DE COMUNICAÇÃO

Autor do projeto:
ENG. ELETRICISTA LUSMEUS CARVALHO DE OLIVEIRA FILHO

Co-Autor do Projeto:

LOCALIZAÇÃO		DESCRIÇÃO DOS PONTOS	
CONTÉÚDO	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO	FOLHA
- PLANTA - CABEAMENTO ESTRUTURADO - 9º ANDAR - DIAGRAMA UNIFILAR			1/2
- ESQUEMA LÓGICO			
- LEGENDAS E QUADROS			
- ESPECIFICAÇÕES			
- TÉCNICAS E DETALHES			
DATA:	DESENHO:	PROJETO:	
01/09/2025	GOIÂNIA		



ISOMÉTRICO – Ala Leste – 9º Andar
ESC. 1:50

4.1	01/09/2025	ALTERAÇÃO DE PROJETO DE ARQUITETURA			
01	24/08/2025	ALTERAÇÃO DE PONTOS DE REDE			
00	25/12/2023	EMIÇÃO INICIAL			
REV.	DATA	REVISÕES	RESP.	VERIF.	APROV.

APPROVAÇÃO:

CABEAMENTO ESTRUTURADO

Endereço: RUA 82, N 400, 9º ANDAR, PALÁCIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA - PPLT - SETOR CENTRAL, GOIÂNIA - GO

EDIFÍCIO INSTITUCIONAL

Proprietário: SECOM - SECRETARIA DE ESTADO DE COMUNICAÇÃO

Autor do projeto: ENG. ELETRICISTA LUSIMEUS CARVALHO DE OLIVEIRA FILHO

Co-Autor do Projeto:

LOGOMARCA:	DESCRIÇÃO DOS PONTOS:	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	FOLHA:
	CONTÉUDO: - ISOMÉTRICO - LEGENDAS - ESPECIFICAÇÕES - TÉCNICAS E DETALHES	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:	2/2
		ÁREA PERMITEVEIS TOTAL:	DATA: SETEMBRO/2025 DESENHO: GABRIEL