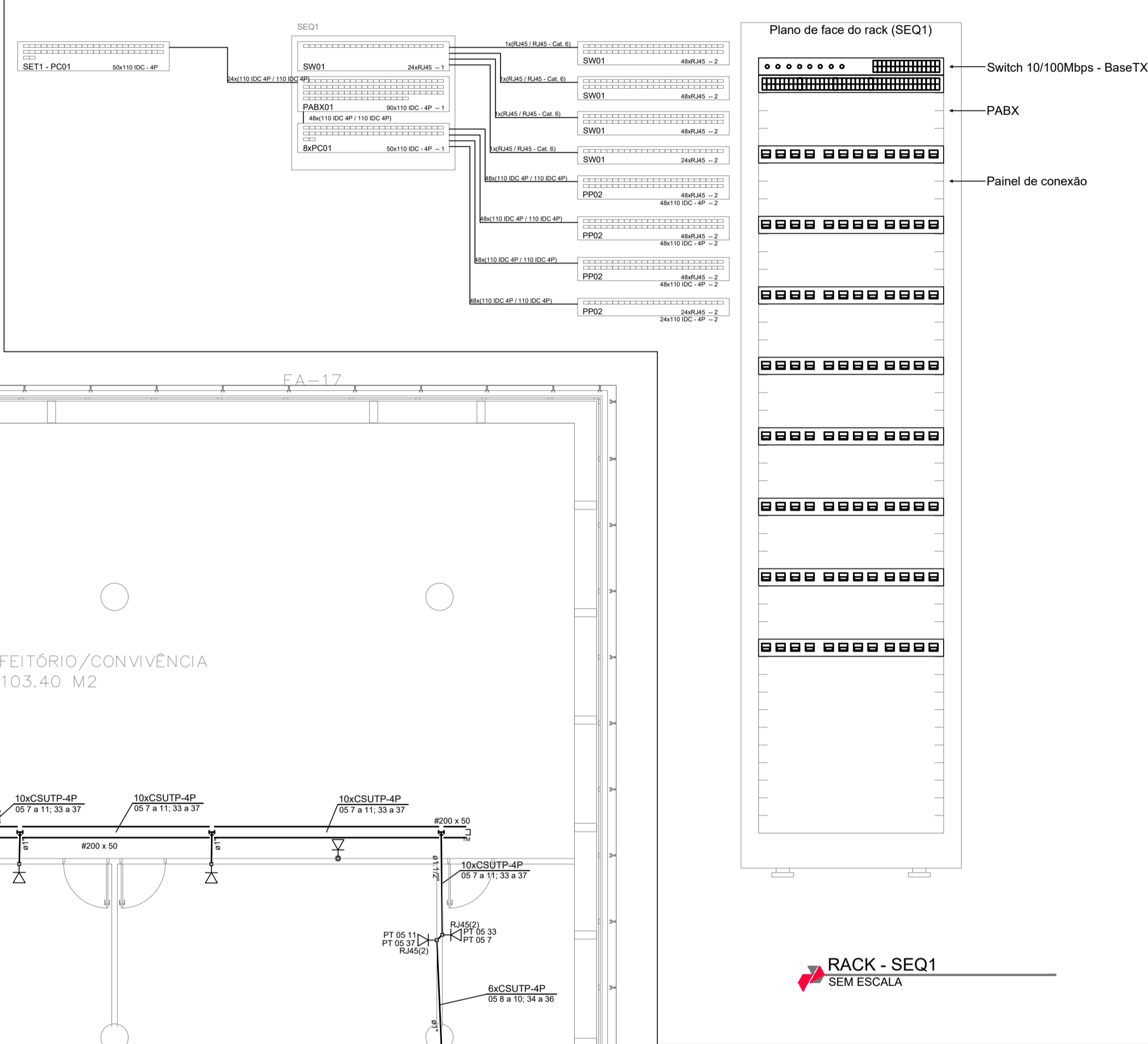
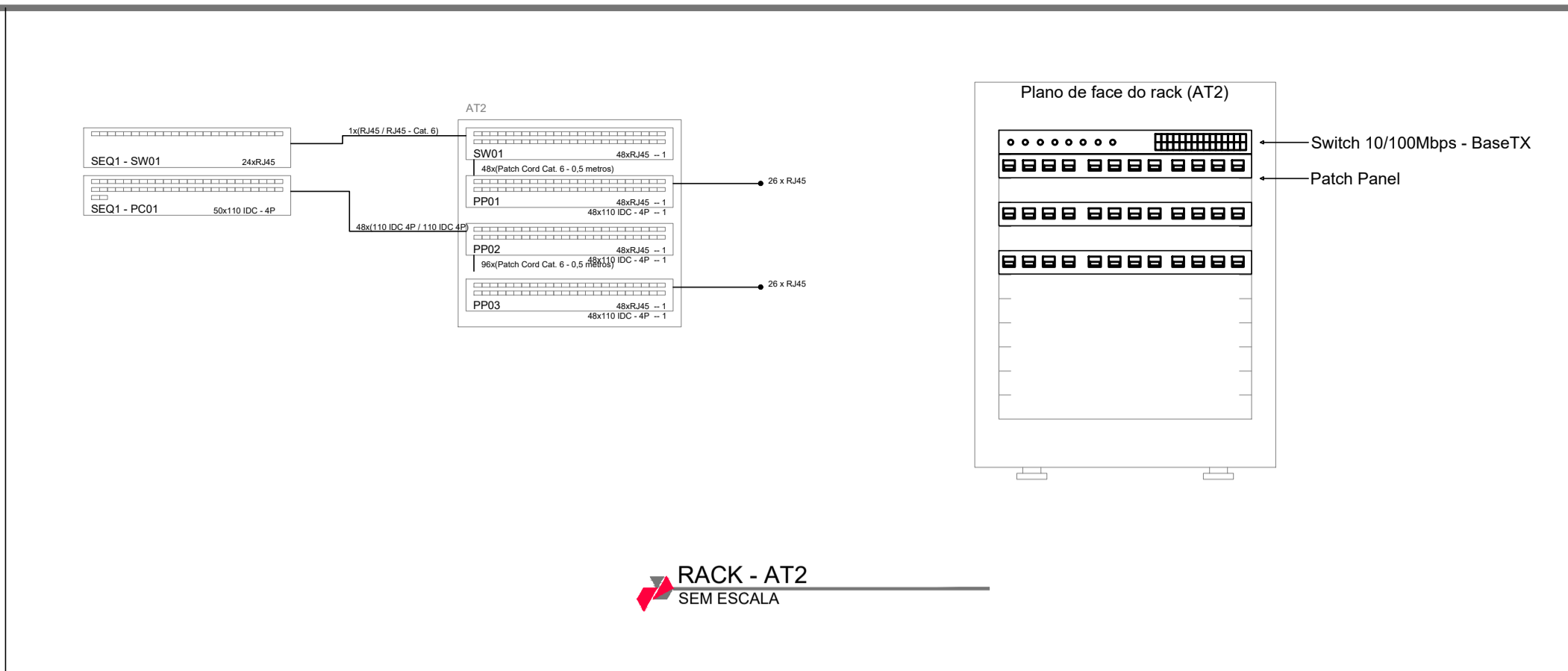


PLANTA BAIXA - 3º PAV.
ESCALA 1/75



CENTRO DE COMUNICAÇÃO	
RECEBIDO: / /	ASS.: / /
APROVAÇÃO DO CLIENTE	
ASS.: / /	MATR.: / /
UNID.: / /	DATA: / /
OBS.: ESTA APROVAÇÃO NÃO ISENTA OS AUTORES DE SUAS RESPONSABILIDADES LEGAIS.	
PROJETADO:	
CREA/CAU: / /	REGIÃO: / /
DESENHO: / /	DATA: / /
COORDENADOR:	
CREA/CAU: / /	REGIÃO: / /
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
CREA/CAU: / /	REGIÃO: / /
Nº ART/RRT: / /	DATA: / /
EMISSÃO INPROJECT	
DATAS	
PROJETADO:	
CREA/CAU:	
DESENHADO:	
VERIFICADO:	
FISCALIZAÇÃO:	
GERÊNCIA:	

REVISÃO						
Nº	LOCAL	DESCRIÇÃO	DES.	DIV.	GER.	DATA
0		EMISSÃO INICIAL	RCA	PRJ	SRS	07/22



PROJETO DE INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	
PROJETO EXECUTIVO	
Categoria de uso:	Govamental
Proprietário:	COFFITO - Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional CNPJ: 00.487.140/0001-36
Localização:	SIA TRECHO 17 TRECHO I/4 LOTE 810, BRASÍLIA - DF
Descrição:	ELABORAÇÃO DE PROJETOS COMPLEMENTARES PARA A NOVA SEDE DO COFFITO
Autoria:	Inproject Projetos LTDA
Responsável Técnico:	Robson Rangel de Melo CREA: ES-027673/D
Thema:	PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO
Carimbo:	Tel: (88) 98881-8027 contato@inprojectprojetos.com
Escala:	INDICADA
Data:	FEV/2023
Formato:	A1
Prancha N.º:	05/07

SIMBOLOGIA	
	PONTO PARA INSTALAÇÃO DE RACK FECHADO
	PONTO COMPARTILHADO PARA LÓGICA/TELEFONE EM CX 4x4" P/ O2 RJ 45 OU INDICADO A 30cm DO PISO
	CABO CAT6 BLINDADO - 04 PARES TRANÇADOS
	CAIXA PASSAGEM EMBUTIDA NO PISO, EM CONCRETO
	ELETRODUTO DE PVC PELO TETO (FORRO), QUANDO NÃO COTADO Ø=113mm
	ELETRODUTO FLEXÍVEL EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE PELO PISO, QUANDO NÃO COTADO Ø=113mm
	ELETRODUTO DE PVC PELA PAREDE, QUANDO NÃO COTADO Ø=113mm
	PERFILADO (ELETROCALHA) ENTREFORRO, QUANDO NÃO COTADO Ø=100x50mm (CORREDORES) 50x50mm (DUALS)
	PONTO PARA LÓGICA NO PISO EM CX 4x4" P/ O1 RJ 45
	PONTO PARA CONEXÃO WI-FI/ ANTENA DE TV NO TETO EM CAIXA 4x4"

NOTAS:	
	TIPO DE CABO
	TIPO DE CABO
	TIPO DE CABO
	TIPO DE CABO
	TIPO DE CABO

- SÃO PARTE INTEGRANTE DESTA PLANHA DE PROJETO AS NORMAS DA ABNT, PROJETO DE NORMA ABNT 03/04/05/010/1998, AS NORMAS ENTA-558A, ENTA-559, ENTA-608 ENTA-607, BEM COMO AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO CADERNO DE ENCARGOS
- AS GRANDEZAS ESTÃO EXPRESSAS COMO COMUMMENTE UTILIZADAS NO MERCADO, PODENDO EM ALGUNS CASOS COEXISTIREM MEDIDAS NO SISTEMA INTERNACIONAL (MKS) COM OUTRAS COMO POLEGADAS, UNDS, PIS, ETC.
- O DIÂMETRO NOMINAL MÍNIMO PARA OS DUTOS SERÁ 113mm
- TODOS OS QUADROS TELEFÔNICOS BEM COMO OS RACKS SERÃO ATERRADOS DE ACORDO COM OS CRITÉRIOS DE VINCULAÇÃO ESTABELECIDOS NA NORMA ENTA-607
- NAS DERIVAÇÕES E CURVAS DE DUTOS E CANALIZAS FORAM UTILIZADOS OS ACESSÓRIOS APROPRIADOS PARA GARANTIR RÁDIO MÍNIMO DE CURVATURA (R=25mm) PARA OS CABOS UTP
- PODEM HAVER DIFERENÇAS INSIGNIFICANTES NA DISPOSIÇÃO DE ELEMENTOS SOBRE O FORRO, UMA VEZ QUE NÃO HOUVE A POSSIBILIDADE DE RETIRADA DOS MEDIDAS PARA VERIFICAÇÃO PRECISA
- PAVIMENTOS NÃO DEMONSTRADO NESSE CONJUNTO DE PRANCHAS NÃO POSSUEM INSTALAÇÕES SIGNIFICATIVAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO