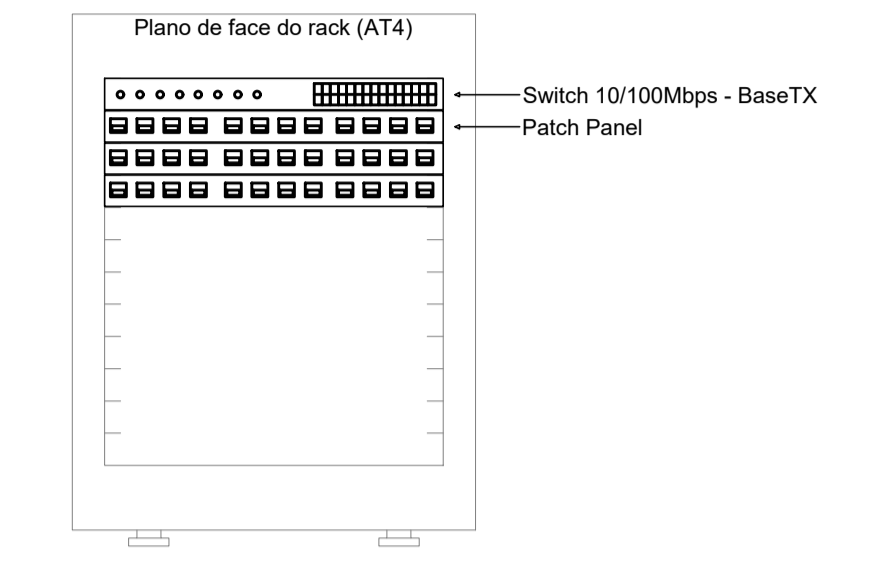
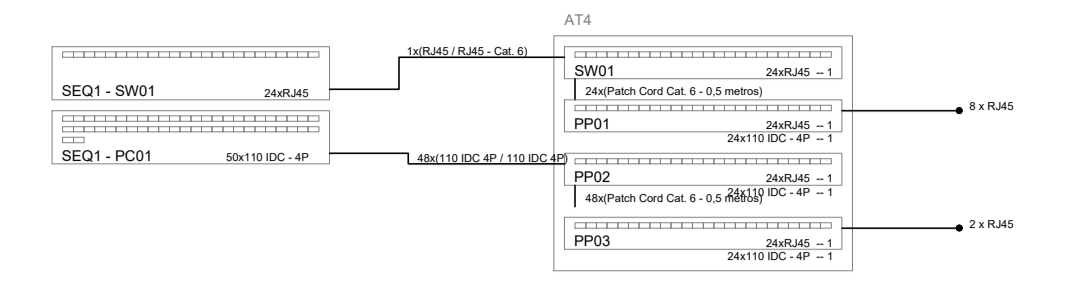


PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1/75



RACK - AT4
SEM ESCALA

CENTRO DE COMUNICAÇÃO	
RECEBIDO: / /	
Nº DOC.:	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: / /
EMISSION INPROJECT	
DATAS	
PROJETADO:	
CREA/CAU:	
DESENHADO:	
VERIFICADO:	
FISCALIZAÇÃO:	
GERÊNCIA:	

REVISÃO						
Nº	LOCAL	DESCRIÇÃO	DES.	DIV.	GER.	DATA
0		EMISSION 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

Título: **PLANTA BAIXA - TÉRREO**

Carimbo:	Tel: (88) 98881-8027 contato@inprojectprojetos.com	Prancha N.º:
Escala: INDICADA	Data: FEV/2023	Formato: A1

02/07

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=1" (32mm)
	ELETRODUTO FLEXÍVEL EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE PELO PISO, QUANDO NÃO COTADO Ø=1" (32mm)
	ELETRODUTO DE PVC PELA PAREDE, QUANDO NÃO COTADO Ø=1" (32mm)
	PERFILADO (ELETROCALHA) ENTREFORRO, QUANDO NÃO COTADO Ø=100x50mm (CORREDORES) 50x200mm (SALA)
	PONTO PARA LÓGICA NO PISO EM CX 4x2" P/ O1 RJ 45
	PONTO PARA CONEXÃO WI-FI / ANTENA DE TV NO TETO EM CAIXA 4x2"

NOTAS:	
	TRECHO DE CABO LÓGICO/TELEFONIA
	TIPO DE CABO
	QUANTIDADE DE CABOS

- SÃO PARTE INTEGRANTE DESTA PLANHA DE PROJETO AS NORMAS DA ABNT, PROJETO DE NORMA ABNT 03/04 (05/01/1998), AS NORMAS EN12468, EN12469, EN12470, EN12471, EN12472, EN12473, EN12474, EN12475, EN12476, EN12477, EN12478, EN12479, EN12480, EN12481, EN12482, EN12483, EN12484, EN12485, EN12486, EN12487, EN12488, EN12489, EN12490, EN12491, EN12492, EN12493, EN12494, EN12495, EN12496, EN12497, EN12498, EN12499, EN12500.
- AS GRANDEZAS ESTÃO EXPRESSAS COMO COMUMMENTE UTILIZADAS NO MERCADO, PODENDO EM ALGUNS CASOS COEXISTIREM MEDIDAS NO SISTEMA INTERNACIONAL (MKS) COM OUTRAS COMO PEGELADAS, UR, TR, ETC.
- O DIÂMETRO NOMINAL MÍNIMO PARA OS DUTOS SERÁ 1" (32mm).
- TODOS OS QUADROS TELEFÔNICOS BEM COMO OS RACKS SERÃO ATERRADOS DE ACORDO COM OS CRITÉRIOS DE VINCULAÇÃO ESTABELECIDOS NA NORMA EN12468.
- 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 NESTE CONJUNTO DE PRANCHAS NÃO POSSUEM INSTALAÇÕES SIGNIFICATIVAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.