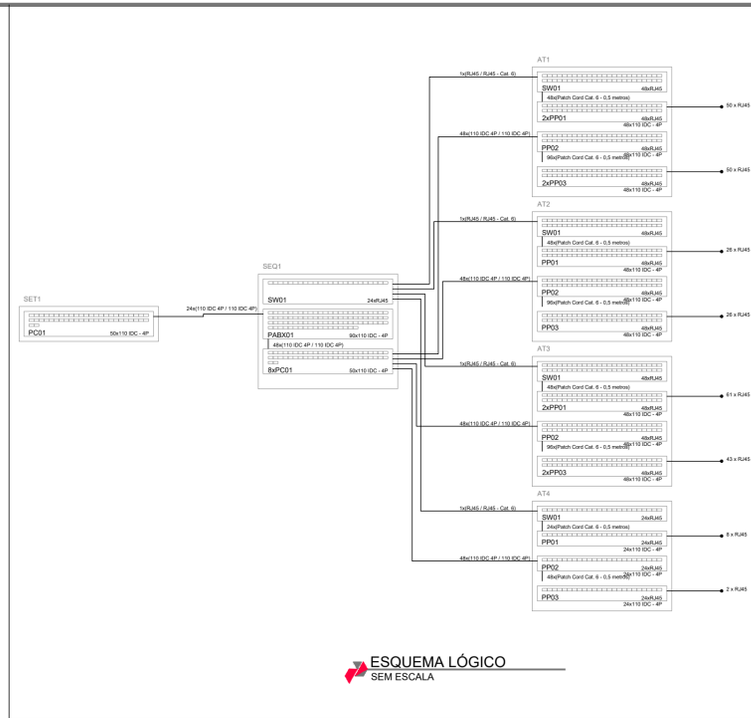
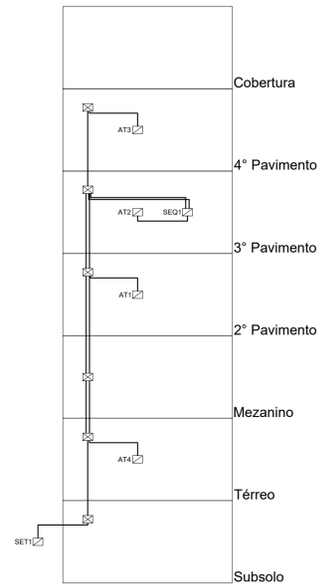


PLANTA BAIXA - MEZANINO
ESCALA 1/75



ESQUEMA LÓGICO
SEM ESCALA



ESQUEMA VERTICAL
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: / /
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
Título:..	PLANTA BAIXA - MEZANINO

SIMBOLOGIA	
	PONTO PARA INSTALAÇÃO DE RACK FECHADO
	PONTO COMPARTILHADO PARA LÓGICA/TELEFONE EM CX 4x4" P/ 02 RJ 45 OU INDICADO A 30cm DO PISO
	CABO CATÊ 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 D=100x50mm (CORREDORES) 50x50mm (SALA)
	PONTO PARA LÓGICA NO PISO EM CX 4x2" P/ 01 RJ 45
	PONTO PARA CONEXÃO WI-FI / ANTENA DE TV NO TETO EM CAIXA 4x2"

NOTAS:	
	TRECHO DE CABO LÓGICO/TELEFONA
	TIPO DE CABO
	PARES
	PAVIMENTO SEQUENCIAL (EX: 02 = TERREO)
	QUANTIDADE DE CABOS

- SÃO PARTE INTEGRANTE DESTA PLANILHA AS NORMAS DA ABNT, PROJETO DE NORMA ABNT 03/04/05/01/1998, AS NORMAS EN12474-558A, EN12474-559, EN12474-608, EN12474-607, BEM COMO AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO CADerno DE ENCARGOS
- AS GRANDEZAS ESTÃO EXPRESSAS COMO COMUMENTE UTILIZADAS NO MERCADO, PODENDO EM ALGUNS CASOS COEXISTIREM MEDIDAS NO SISTEMA INTERNACIONAL (SI) COM OUTRAS COMO PEGELADAS, UR, TR, 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 EN12474-607
- 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 HÁVIA A POSSIBILIDADE DE RETIRADA DOS MEDIDOS PARA VERIFICAÇÃO PRECISA
- PAVIMENTOS NÃO DEMONSTRADO NESSE CONJUNTO DE PRANCHAS NÃO POSSUEM INSTALAÇÕES SIGNIFICATIVAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

Carimbo:	Tel: (88) 98881-8027 contato@inprojectprojetos.com	Prancha N.º:				
Escala:	INDICADA	Data:	FEV/2023	Formato:	A1	03/07