



PLANTA BAIXA - SUBSOLO
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: / /
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:	Governamental		
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 - SUBSOLO		
Carimbo:	Tel: (88) 98881-8027 contato@inprojectprojetos.com		Prancha N.º:
Escala:	INDICADA	Data:	FEV/2023
		Formato:	A1
			01/07

SIMBOLOGIA

	PONTO PARA INSTALAÇÃO DE RACK FECHADO		ELETRODUTO DE PVC PELO TETO (FORRO), QUANDO NÃO COTADO Ø=1132mm
	PONTO COMPARTILHADO PARA LÓGICA/TELEFONE EM CX 4x4" P/ 02 RJ 45 OU INDICADO A 30cm DO PISO		ELETRODUTO FLEXÍVEL EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE PELO PISO, QUANDO NÃO COTADO Ø=1132mm
	CABO CAT6 BLINDADO - 04 PARES TRANÇADOS		ELETRODUTO DE PVC PELA PAREDE, QUANDO NÃO COTADO Ø=1132mm
	CAIXA PASSAGEM EMBUTIDA NO PISO EM CONCRETO		PERFILADO (ELETROCALHA) ENTREFORRO, QUANDO NÃO COTADO Ø=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/TELEFONIA
	TIPO DE CABO
	QUANTIDADE DE CABOS

- SÃO PARTE INTEGRANTE DESTA PLANHA AS NORMAS DA ABNT, PROJETO DE NORMA ABNT 03/04 (05/01/1998), AS NORMAS EIA/TIA-568A, EIA/TIA-569, EIA/TIA-606 EIA/TIA-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 PEGELAGAS, UR, TR e, ETC.
- O DIÂMETRO NOMINAL MÍNIMO PARA OS DUTOS SERÁ 1132mm
- TODOS OS QUADROS TELEFÔNICOS BEM COMO OS RACKS SERÃO ATERRADOS DE ACORDO COM OS CRITÉRIOS DE VINCULAÇÃO ESTABELECIDOS NA NORMA EIA/TIA-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 HÁVE A POSSIBILIDADE DE RETIRADA DOS MESMOS PARA VERIFICAÇÃO PRECISA
- PAVIMENTOS NÃO DEMONSTRADO NESTE CONJUNTO DE PRANCHAS NÃO POSSUEM INSTALAÇÕES SIGNIFICATIVAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO