



SIMBOLOGIA DE TUBAGENS E CAIXAS

	BASTIDOR
	CAIXA DE PASSAGEM DO TIPO I3
	CAIXA DE PASSAGEM DO TIPO Cx
	TOMADA DE PARES DE COBRE
	TOMADA DUPLA DE PARES DE COBRE
	TOMADA DE CABOS COAXIAIS
	CVM - CAIXA DE VISITA MULTIOOPERADOR
	PAT - PASSAGEM AÉREA DE TOPO
	PONTO VERTICAL DE PARTIDA E CHEGADA
	CANALIZAÇÃO ENTERRADA
	CANALIZAÇÃO EMBEDIDA EM PAVIMENTO
	CANALIZAÇÃO EM BRAÇADEIRAS
	CANALIZAÇÃO EMBEDIDA NA PAREDE

- 1 - AS INFRAESTRUTURAS DE TELECOMUNICAÇÕES TERÃO QUE SER EXECUTADAS EM CONFORMIDADE COM O DEFINIDO NO MANUAL ITED3
- 2 - QUANDO OMISSO, A TUBAGEM SERÁ:
- VDØ25 QUANDO EM ABRAÇADEIRAS
 - ERMØ25 QUANDO EMBEBIDA

DIMENSÕES MÍNIMAS, INTERNAS, DAS CAIXAS

Tipo	Largura (mm)	Altura (mm)	Profundidade (mm)	Secção Nominal do Terminal de Terra (mmm²)
Rede Colectiva de Tubagem				
C0	150	200	100	-
C1	250	300	120	2,5
C2	400	420	150	
C3	500	600	160	4,0
C4	700	900		
C5	830	1070	200	10,0
C6				
C7				
Rede Individual de Tubagem				
CEMU	230	230	110	-
Aparelhagem (I1)	53	53	55	
Passagem (I3)	160	80		

Arquitetura Instalações Técnicas 	Processo	669-16219196	RECUPERAÇÃO EDIFÍCIO SERVIÇOS TORRE DO RELÓGIO MUNICÍPIO DE MORA		Desenho Nº PE-COM-ITD-003-00		
	Desenhou	Diogo Santos			EXECUÇÃO		
	Verificou	Luís Manito					
	Aprovou	Marcelino Lopes	INFRAESTRUTURAS DE TELECOMUNICAÇÕES DIAGRAMA DA REDE DE TUBOS E CAIXAS ITED		Data	Revisão	Aprovou
Escala		1/100					
A3		<input type="checkbox"/> P/B <input checked="" type="checkbox"/> COR					
					30/06/2020	00	MJL