



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 MULTIOPERADOR
	PAT - PASSAGEM AÉREA DE TOPO
	PONTO VERTICAL DE PARTIDA E CHEGADA
	CANALIZAÇÃO ENTERRADA
	CANALIZAÇÃO EMBEBIDA EM PAVIMENTO
	CANALIZAÇÃO EM BRAÇADEIRAS
	CANALIZAÇÃO EMBEBIDA 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		200	10,0
C5	830	1070			
C6			1240		
C7					
Rede Individual de Tubagem					
CEMU	230	230	110	-	
Aparelhagem (I1)	53	53	55		
Passagem (I3)	160	80			

Arquitetura 	Processo	669-16219196	RECUPERAÇÃO EDIFÍCIO SERVIÇOS TORRE DO RELÓGIO MUNICÍPIO DE MORA		Desenho Nº PE-COM-ITD-100-00		
	Desenhou	Diogo Santos			EXECUÇÃO		
	Verificou	Luís Manito					
	Aprovou	Marcelino Lopes	INFRAESTRUTURAS DE TELECOMUNICAÇÕES REDE DE TUBOS E CAIXAS ITED PISO 0		Data	Revisão	Aprovou
Instalações Técnicas 	Escala	1/100					
	A3						
	<input type="checkbox"/> P/B <input checked="" type="checkbox"/> COR						
					30/06/2020	00	MJL