



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			

<div>Arquitetura</div> <div></div>	Processo	669-16219196	RECUPERAÇÃO EDIFÍCIO SERVIÇOS		Desenho Nº		
	Desenhou	Diogo Santos			PE-COM-ITD-002-00		
	Verificou	Luís Manito			EXECUÇÃO		
	Aprovou	Marcelino Lopes	TORRE DO RELÓGIO MUNICÍPIO DE MORA		<div>Data</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	Revisão	Aprovou
	Escala	1/100					
<div>Instalações Técnicas</div> <div><div>WA Engenharia e Consultoria</div></div>	A3	INFRAESTRUTURAS DE TELECOMUNICAÇÕES DIAGRAMA DA REDE DE CABOS COAXIAIS CATV E MATV					
	<input type="checkbox"/> P/B						
	<input type="checkbox"/> COR						
			30/06/2020	00		MJL	