



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
	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 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		200
C5	830			
C6		1070		
C7		1240		
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-101-00		
	Verificou	Luís Manito		EXECUÇÃO		
	Aprovou	Marcelino Lopes				
	Escala	1/100	INFRAESTRUTURAS DE TELECOMUNICAÇÕES	Data	Revisão	Aprovou
Instalações Técnicas	A3	REDE DE TUBOS E CAIXAS				
<div></div> <div>WA Engenharia e Consultoria</div>	<input type="checkbox"/> P/B	ITED  PISO 1				
<input checked="" type="checkbox"/> COR	30/06/2020		00	MJL		