

DIAGRAMA DA REDE DE
TERRAS DAS ITED

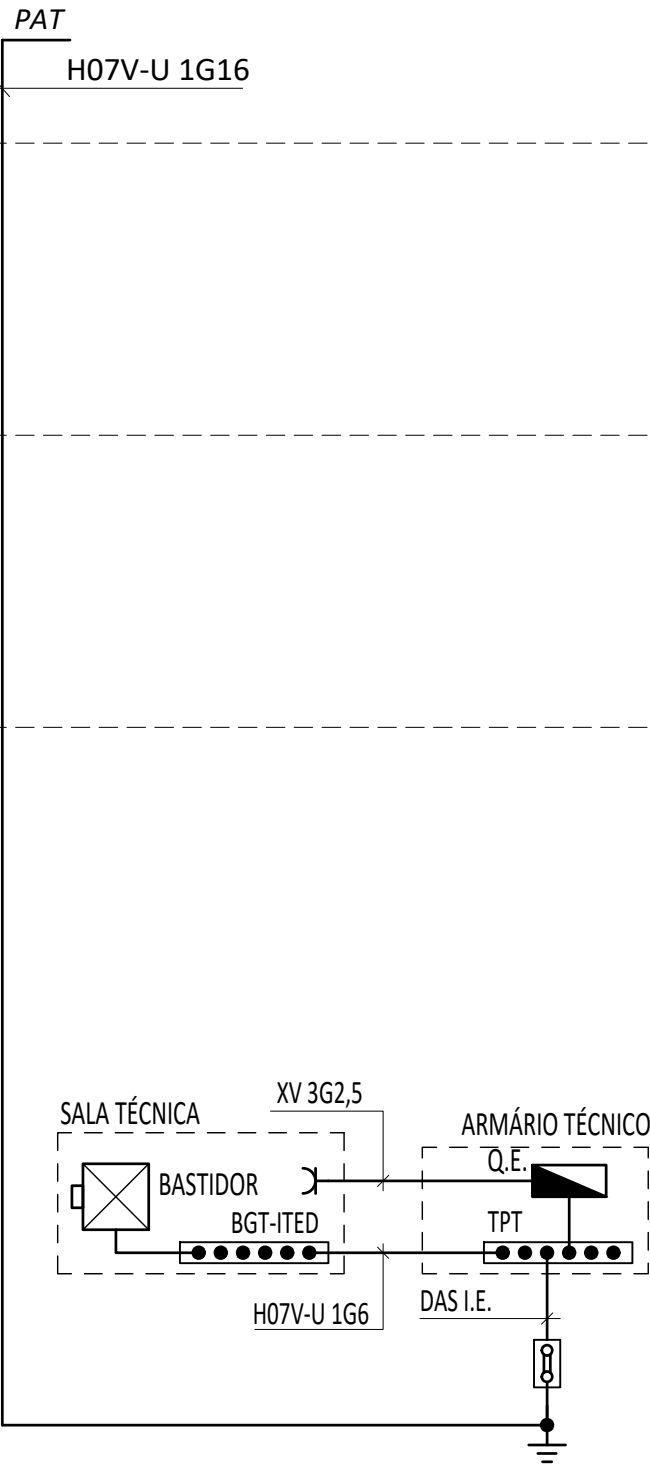
PISO

COBERTURA

PISO 2

PISO 1

PISO 0



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
C5	830	1070		
C6				
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-004-00					
	Verificou	Luís Manito		EXECUÇÃO					
	Aprovou	Marcelino Lopes	TORRE DO RELÓGIO MUNICÍPIO DE MORA						
	Escala								
1/100									
Instalações Técnicas	A3	INFRAESTRUTURAS DE TELECOMUNICAÇÕES					Data		
							Revisão		
			Aprovou						
<div></div> <div>WA Engenharia e Consultoria</div>	<div><input type="checkbox"/> P/B</div> <div><input type="checkbox"/> COR</div>	DIAGRAMA DA REDE DE TERRAS							
			30/06/2020						
			00						
			MJL						