



18- OS ELETRODUTOS INSTALADOS ENTERRADOS NO PISO/SOLO DEVERÃO SER ENVELOPADOS EM CONCRETO PARA PROTEÇÃO DO MESMO.

<b>POLEGADAS</b>	<b>Ø mm/PVC</b>	<b>Ø mm / AÇO</b>
1/2"	20mm	16mm
3/4"	25mm	20mm
1"	32mm	25mm
1.1/4"	40mm	32mm
1.1/2"	50mm	40mm
2"	60mm	50mm
2.1/2"	75mm	65mm
3"	85mm	80mm
4"	110mm	100mm

**DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO DAS CÂMERAS**  
S/ ESC.

REC-RSU	23/09/2025	PROJETO EXECUTIVO - LICITAÇÃO DA OBRA	DESCRIÇÃO
REC-RSU	DATA		



**MPMG**  
Ministério Público  
do Estado de Minas Gerais



**fabrica** civil  
engenharia  
do projeto  
[www.fabricacivil.com.br](http://www.fabricacivil.com.br)

OBJETO:

SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE IPATINGA-MG

AV. DESPACHANTE RUI DUALMA BARBOSA, Nº 31 - CENTRO - IPATINGA/MG

CONTRATANTE:

MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS

CONTEÚDO:

CASA DE MÁQUINAS - SEGURANÇA ELETRÔNICA

AUTOR DO PROJETO: <b>ROBERTO TEIXEIRA MOURA</b>		ASSINATURA: 	DISCIPLINA: <b>SEGURANÇA</b>
ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA SP 060194258-8	ASSINATURA: 		ETAPA DO PROJETO: <b>EXECUTIVO</b>
RESPONSÁVEL TÉCNICO: <b>ROBERTO TEIXEIRA MOURA</b>	ASSINATURA: 		FOLHA: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">SEG</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 2em;">04/04</div>
ENGENHEIRO ELETRICISTA COORDENADOR DO PROJETO <b>ANDRÉ V. LAPREGA</b>	ASSINATURA: 		
ARQUITETO E URBANISTA ESCALA: 1 : 75	CAU - AB3754-7 DESENHO: <b>FELIPE CORRÊA</b>	CÓDIGO DO PROJETO: <b>1056/2023</b>	