

CABEAMENTO ESTRUTURADO – AUDITÓRIO

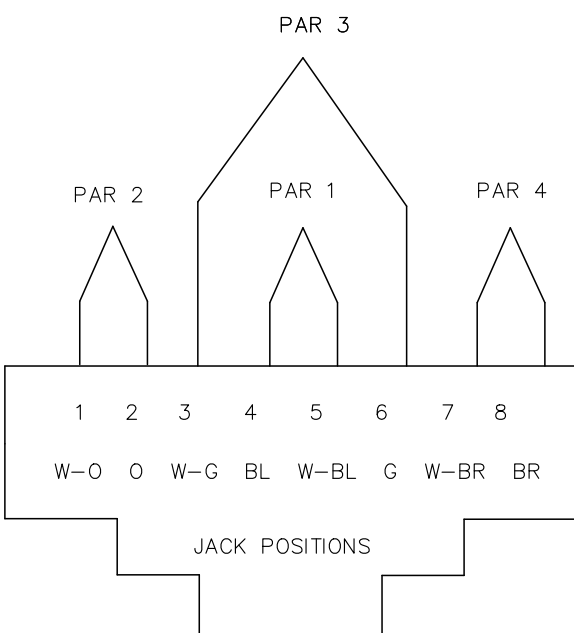
ESCALA 1:50

LEGENDA

- ELETRODUTO PVC RÍGIDO INSTALADO ENTRE O PISO E A LAJE (LAJE CAIXÃO)
- PONTO DUPLO DE TELECOMUNICAÇÃO A 30 CM DO PISO, EM CAIXA 2”x4”

NOTAS

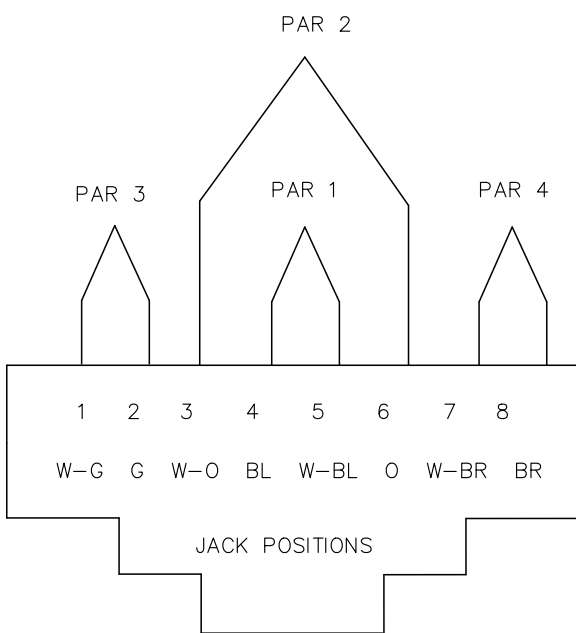
- 1 – OS ELETRODUTOS DEVERÃO MANTER UM AFASTAMENTO PARALELO DE, NO MÍNIMO, 20cm DA REDE ELÉTRICA.
- 2 – OS ELETRODUTOS CONTENDO OS CABOS DE COMUNICAÇÃO, DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO E SEREM LANÇADOS NO VÃO ENTRE O PISO DO SEGUNDO PAVIMENTO E A LAJE DO PRIMEIRO PAVIMENTO (LAJE CAIXÃO). DEVERÁ SER CONSIDERADA UMA DISTÂNCIA DE 1,5m ENTRE AS BRAÇADEIRAS DE FIXAÇÃO. UTILIZAR CHUMBADOR 1/4” PARA FIXAÇÃO DAS BRAÇADEIRAS NA LAJE.
- 3 – AS TUBULAÇÕES PARA AS TOMADAS COMUNS, PARA AS TOMADAS ESTABILIZADAS, PARA VOZ E DADOS E CFTV/ALARME DEVERÃO SER DISTINTAS.
- 4 – O CABO UTP DEVERÁ SER CATEGORIA 6.
- 5 – TODOS OS NOVOS PONTOS DE DADOS E VOZ DEVERÃO ORIGINAR DO RACK EXISTENTE MAIS PRÓXIMO.
- 6 – COTAS EM MILÍMETROS.
- 7 – ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO PVC RÍGIDO DE 3/4”.
- 8 – TODO MATERIAL PARA ESSA INSTALAÇÃO ESTÁ SENDO CONSIDERADO NA PLANILHA DE MATERIAIS E NO MEMORIAL DESCRITIVO.



LIGAÇÃO DO CONECTOR MODULAR

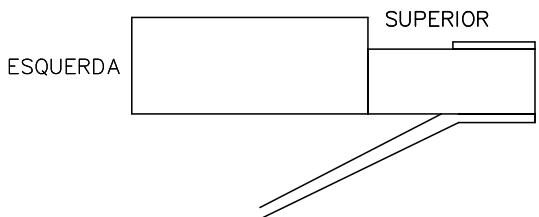
DE 8 VIAS (T568A)

OBS: COM A FACE SUPERIOR DO CONECTOR VOLTADA PARA VOCÊ,
INSERIR O CABO PELA ESQUERDA E OBSERVAR A SEQUÊNCIA ACIMA.



LIGAÇÃO DO CONECTOR MODULAR

DE 8 VIAS (T568A)



PMMG			DAL
SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA			
PMMG	RPM	BATALHÃO	
	CPE	BPMRV	
PMMG	CIA IND. / CIA / DEST.	CIDADE	
	-	BELO HORIZONTE	
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.)		Nº PROJETO
	CABEAMENTO ESTRUTURADO		192/19-Ele
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.)		
	REFORMA DO AUDITÓRIO - BLOCO 2		
	DETALHES		FOLHA
DADOS DO PROJETO	PLANTA DOS PONTOS E DETALHES DE INSTALAÇÃO		01/01
	ÁREA PARCIAL	ÁREA TOTAL	DATA
	-	-	DEZEMBRO/2019
	DESENHISTA	ESCALA	ART.:
ASSINATURAS	DAL		
	HÉRCULES DE PAULA FREITAS, CEL PM		
	CH. DAL/3	PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES, CAP PM	
	R.T.	PHILIFE FERREIRA LIMA - CREA 143.391/D	