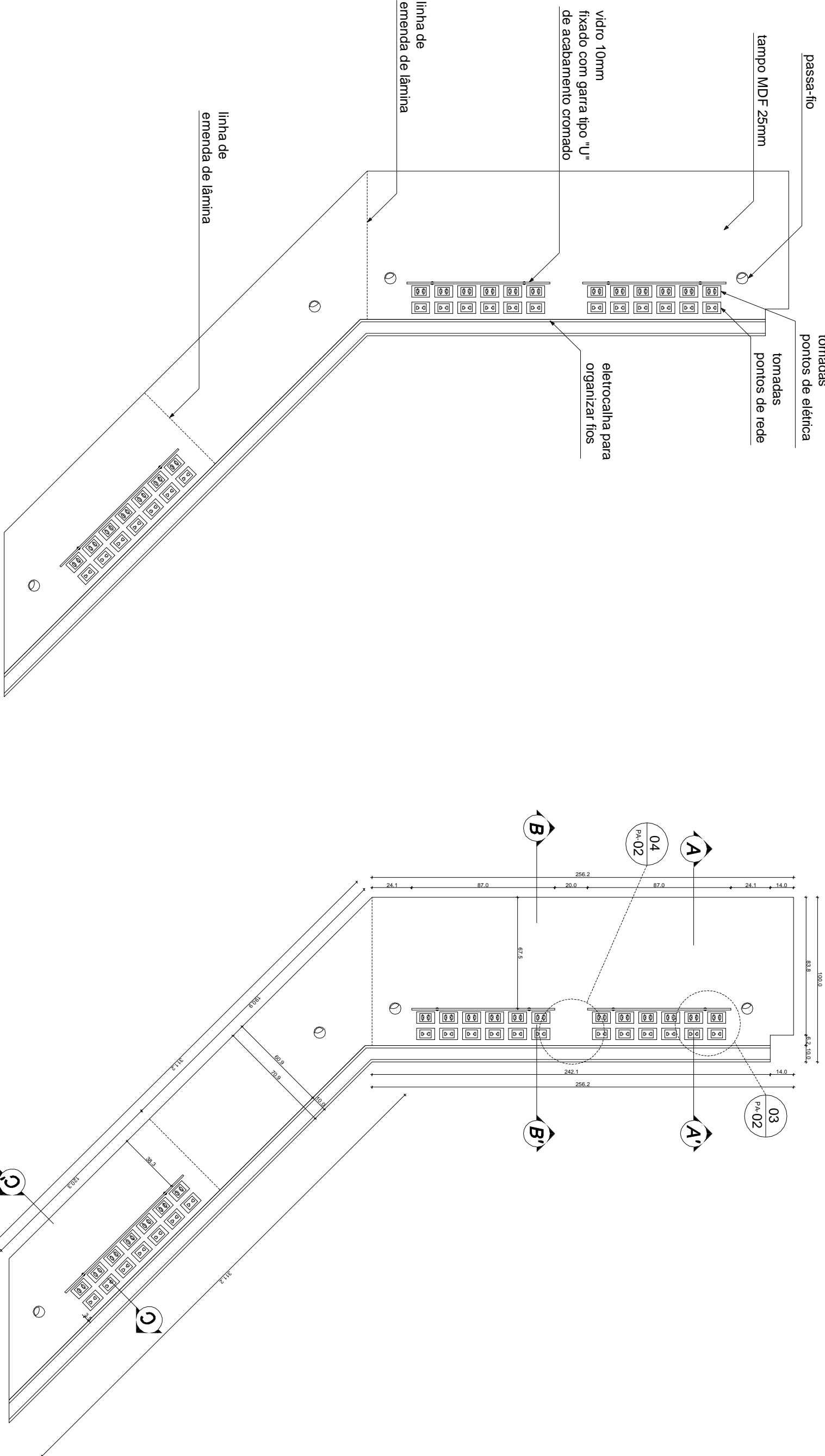


OBSERVAÇÕES

1. Todas as medidas estão em centímetros.
2. Mesa com tampo de MDF revestido em laminado melamínico de baixa pressão na cor preta e pés em tubos de aço galvanizado de seção retangular com tratamento antirrugoso e pintura eletrostática epóxi na cor preta. Fixada ao piso por meio de parafusos nos pés. Altura do tampo de 75cm.
3. A empresa contratada para a execução deste serviço responsabilizar-se-á pelo cálculo de carga aplicada na estrutura do objeto e pela especificação dos materiais, garantindo desta forma a completa execução, funcionalidade, durabilidade e segurança do sistema proposto.
4. A empresa contratada para a execução deste projeto deverá **conterir todas medidas NO LOCAL**, ângulos, prumo e nível, assim como a compatibilidade dos materiais indicados no projeto e demais interferências que impliquem na execução do sistema proposto.
5. O projeto não contempla a instalação elétrica e nem de rede, somente estabelece os pontos com as tomadas para espera da instalação, que deverá ser feita posteriormente pela empresa que presta este tipo de serviço para o TRE-SC.

TAMPO	Estrutura: em MDF tipo <i>standard</i> com espessura de 25mm; Revestimento: total em laminado melamínico de baixa pressão, com 0,6mm de espessura, texturizado, na cor preta, Nature Preto, da Lopar, ou similar Laterais com tita de acabamento, na cor preta, com espessura de 2mm, colada a quente. Bordas frontais arredondadas em PVC, na cor preta.
PLACA DIVISÓRIA DO TAMPO	Placa em vidro comum com 10mm de espessura e acabamento polido, altura de 7,5cm e largura variável, conforme projeto. Preso ao tampo por meio de garra do tipo "U" com acabamento cromado.
FUNDO	Estrutura: em MDF tipo <i>standard</i> com espessura de 18mm; Revestimento: total em laminado melamínico de baixa pressão, com 0,6mm de espessura, texturizado, na cor preta, Nature Preto, da Lopar, ou similar Laterais com tita de acabamento, na cor preta, com espessura de 2mm, colada a quente.
PÉS E ESTRUTURA	Tubos de aço galvanizado de seção retangular 2cmx 5cm e espessura de 0,90mm, com tratamento antirrugoso e pintura eletrostática epóxi na cor preta, Da <i>Meincol</i> Aço, ou similar.
PONTOS DE ELÉTRICA E DE REDE	Serão tomadas duplas, na cor cinza grafite, encaixadas no tampo em aberturas de 7cm x 5cm, dispostas conforme projeto. Sob o tampo deverá ser fixada canaleta de PVC, com 5cm de altura, 5cm de largura, com a finalidade de proteger e esconder a fiação elétrica e de rede.
ELETROCALHA PARA ORGANIZAR A FIAÇÃO	Nos fundos do móvel, ao longo de toda a sua extensão, será instalada uma eletrocalha de 10cm x 10cm em chapa de aço, com tratamento antirrugoso e pintura eletrostática epóxi na cor preta, dobrada conforme projeto, que será presa à placa de MDF que faz o fundo do móvel por meio de parafusos.

Tomadas: Tomadas duplas, 3 pinos 10A 2P+T (conforme NBR 14136) da linha *Izy Flat*, da *Tramontina*, na cor cinza grafite, ou similar.



VISTA SUPERIOR

ESCALA 1:25

VISTA SUPERIOR

ESCALA 1:25

DETALHE

ESCALA 1:5

DETALHE

ESCALA 1:5

DETALHE

ESCALA 1:5

Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

LOCAL:		TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL	
CONTEÚDO:		RUA: ESTEVES JR., 68 - CENTRO - FLORIANÓPOLIS-SC	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		MESA PARA ESTÚDIO DE SOM NO MEZANINO DA SALA DE SESSÕES	
SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA:		PROPRIETÁRIO:	
DESENHO:		PRANCHA:	
DATA:		02/03	
REVISO:			
ARQUIVO:			
ISDDE: MESA PARA ESTÚDIO MEZANINO			
Karina Lopez Pereira Arquiteta e Urbanista - CREA/SC 066.304/5		Carla Marcon Pinheiro Machado Arquiteta e Urbanista - CREA/SC 064.053/1	
Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina CNPJ: 05.658.567/0001-93			