

OBSERVAÇÕES

Trata-se de uma mesa para configuração de urnas, com 8 pontos de tomadas elétricas embutidos no tampo de MDF cujo sistema elétrico possibilita a interligação de várias mesas.
 Sob o tampo existe uma "sala" feita com perfil metálico que serve como proteção contra impacto do sistema elétrico e possibilita o empilhamento dos tampos no momento em que as mesas não estão sendo usadas.
 A sustentação é feita por meio de cavaletes metálicos móveis e independentes. Estes cavaletes tem um sistema de giro que possibilita o seu fechamento de seus pés, ocupando assim menos espaço quando não estão sendo usados.



DIMENSÕES

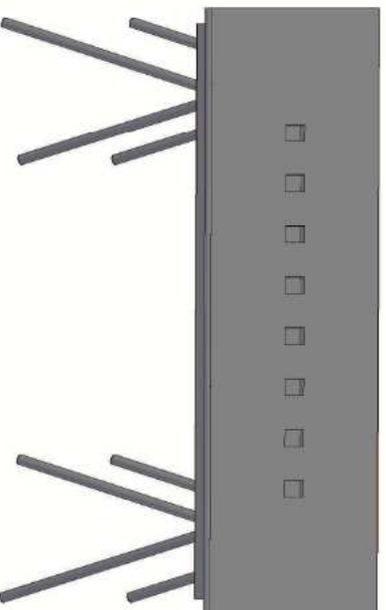
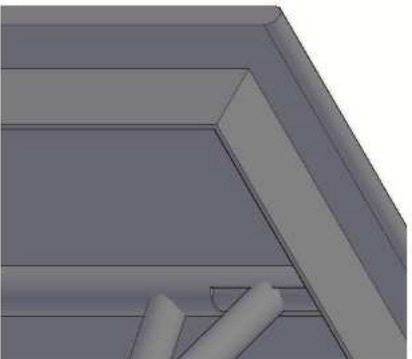
200cm de largura x 100cm de profundidade x 90cm de altura.

TAMPO

Estrutura em MDF tipo *standard* com espessura de 20mm;
 Revestimento: total em laminado melamínico de baixa pressão, com 0,5mm de espessura, texturizado, na cor argila.
 Acabamento frontal em post-forming 180°.
 Acabamento lateral com fita ABS.
 Sala em perfil de aço do tipo "L" com espessura de $\frac{1}{8}$ ", galvanizado, com tratamento anti-ferruginoso e pintura epóxi na cor preta.

PÉS

Dois cavaletes com estrutura em tubo de aço galvanizado com $\varnothing 1 \frac{1}{2}$ " e $1 \frac{3}{4}$ " e espessura de $\frac{1}{8}$ ", com tratamento anti-ferruginoso e pintura epóxi na cor preta. Sistema de fechamento giratório conforme projeto.



Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina



CONTEÚDO:

MESA PARA CONFIGURAÇÃO DE URNAS

ESTUDO PRELIMINAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Karina Lopez Pereira
 Arquiteta Urbana SA - CREBAS/099.304/5

SERGÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA.

Carla Marcon Pinheiro Machado
 Arquiteta Urbana SA - CREBAS/099.304/5

PROJETANDO:

Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina
 CNPJ: 05.950.871/0001-50

DESENHO:

Karina

ESCALA:

1/ND CADA

FOLHA Nº:

01/01

DATA: 10.03.11

REVISÃO: 01

ARQUIVO: p00.m01.MESA PARA CONFIGURAÇÃO DE URNAS