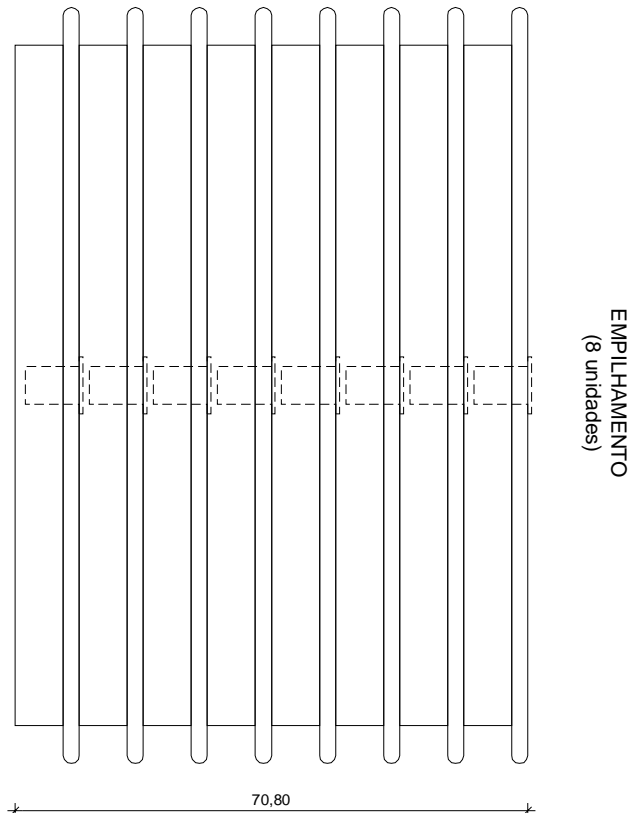


OBSERVAÇÕES

1. Todas as medidas estão em centímetros.
2. O sistema deverá suportar aproximadamente 60kg.
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 conter todas as dimensões, prumo e nível, assim como a compatibilidade dos materiais indicados no projeto e demais interferências que impliquem na execução do sistema proposto.

DIMENSÕES	200cm de largura x 100cm de profundidade x 8,85cm de altura.
TAMPO	Estrutura em MDF tipo <i>standard</i> com espessura de 25mm. Revestimento: em laminado melamínico de alta pressão, texturizado, na cor argila (inclusive no fundo até a saia metálica). Laterais menores com fita de acabamento em abs, na cor argila, com espessura de 2mm, colada a quente. Laterais maiores com acabamento em <i>post forming</i> 180°. Saia metálica: perfil "L" em aço galvanizado, largura igual a 2 ½" (duas e meia polegadas) e espessura igual a 3/8" (um oitavo de polegada), prafusada ao tampo da mesa (parte inferior), com tratamento antiferroxidoso e pintura eletrolítica epoxi na cor preta.
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Serão 6 tomadas duplas, na cor cinza grafite, encaixadas no tampo em aberturas de 7,5cm x 5cm, dispostas conforme projeto. Sob o tampo deverá ser fixada canaleta de PVC, com 5cm de altura, 5cm de largura e 125cm de comprimento, na cor cinza, com a finalidade de proteger e esconder a fiação elétrica. Deve sobrar, além da canaleta, 200cm de fio para cada lado, com plug macho de um lado e fêmea do outro lado, com a finalidade de conectar uma mesa à outra. Informações detalhadas estão em projeto específico.


Canaleta: Eletrocalha Heladuct 50x50, na cor cinza, da Hellemann, ou similar.
Tomadas: tomadas duplas 3 pinos 10A 2P+1 (conforme NBR 14136) de linha Izy Flat, da Tramontina, na cor cinza grafite, ou similar.



MODELO DE EMPLIHAMENTO

ESCALA 1:10

Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

		LOCAL:	CONAB - DEPÓSITO DE URNAS BR 102, KM 205 - BARREIROS - SÃO JOSÉ/SC
CONTEÚDO:		MESA PARA CONFIGURAÇÃO DE URNAS - Tampo	MOBILIÁRIO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA:	PROPRIETÁRIO:
Karina Lopez Pereira Arquiteta e Urbanista - CRECA/SC 0561.304/5		Carla Marcon Pinheiro Machado Arquiteta e Urbanista - CRECA/SC 054103-1	
Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina CNEP 2.05.658.951/0001-93		PRANCHA:	
DESENHO: Karina		ESCALA: INDICADA	
DATA: 21.07.11		REVISÃO: 04	
ARQUIVO: ICONAB MESA PARA CONFIGURAÇÃO DE URNAS		01/04	