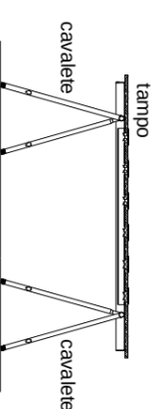


## OBSERVAÇÕES

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 conferir 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	85cm de largura x 87cm de altura.
CAVALETES	Estrutura em tubos de aço galvanizado com diâmetro de 1 ½" (uma e meia polegadas) x 1,9 mm (um virgula nove milímetros) e 1 ¼" (um e um quarto de polegadas) x 1,2 mm (um virgula dois milímetros), com tratamento antiferroxigoso e pintura eletrostática epóxi na cor preta. Sapatas de borracha na cor preta, em forma de copo. Sistema móvel de contraventamento.



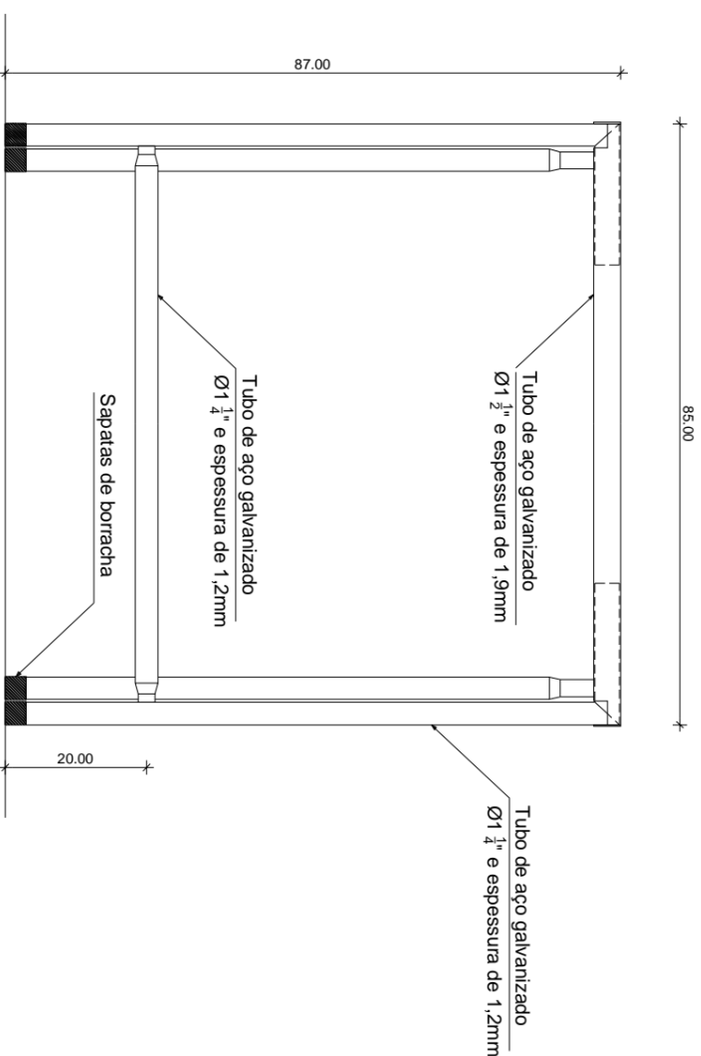
**MONTAGEM DA MESA**  
ESCALA 1:100

## Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

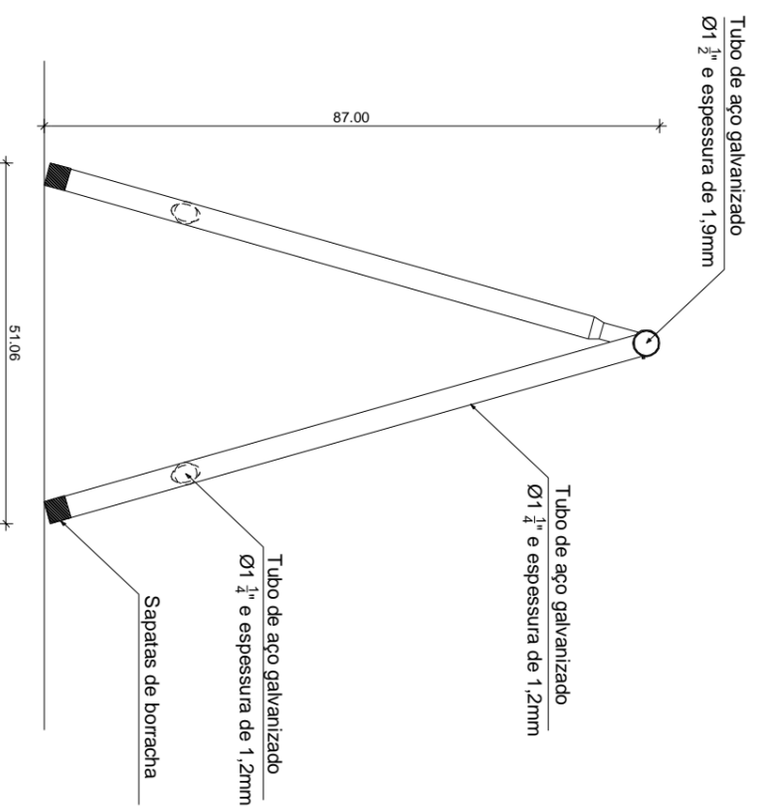
	LOCAL: CONAB - DEPÓSITO DE URNAS BR 102, KM 205 - BARREIROS - SÃO JOSÉ/SC
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Karina Lopez Pereira Arquiteta e Urbanista - CREA/SC 058.304-5	CONTEÚDO: <b>MOBILIÁRIO</b> MESA PARA CONFIGURAÇÃO DE URNAS - Cavaletes

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA: Carla Marcon Pinheiro Machado Arquiteta e Urbanista - CREA/SC 054153-1	PROPRIETÁRIO: Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina CNPJ: 05.858.851/0001-93
---	--

DESENHO: Karina	ESCALA: INDICADA	PRANCHA: <b>01</b> / 01
DATA: 25.04.11	REVISÃO: 02	ARQUIVO: [CONAB] MESA PARA CONFIGURAÇÃO DE URNAS



**1**  
VISTA  
ESCALA 1:5



**2**  
VISTA  
ESCALA 1:5