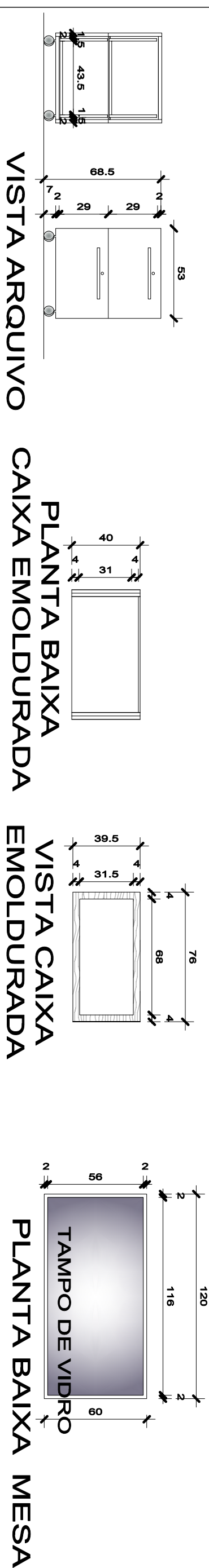
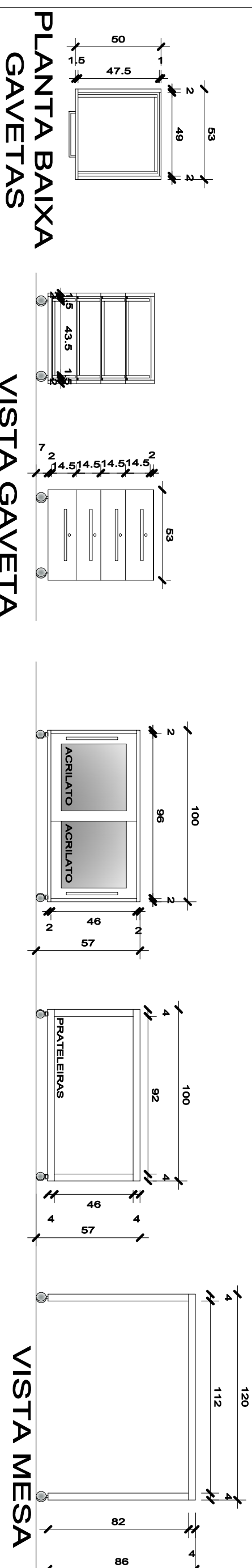


OBS: as cadeiras colocadas entre as mesas foram dispostas desta forma em função de distâncias mínimas e podem ser retiradas quando necessário



CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

Móvel em BP

- gavetas com trilho telescópico
- rodízio com rodas de silicone d= 75mm
- fixação com placa de metal
- acabamento escovado
- rodízio das mesas com freios e rodas de silicone d= 75mm
- fixação com placa de metal
- acabamento escovado
- tempo das mesas em vidro espessura 4mm
- puxadores em metal formato quadrado tamanho 25.6 cm
- acabamento escovado
- portas de correr com e sem acrílato com trilhos metálicos
- trancadas com fechaduras do tipo cilíndrico
- acrílato das portas de correr com espessura 6mm
- prateleiras com alturas reguláveis
- através de pinos nas laterais espaçados entre si a cada 15cm
- todos os móveis com fundo de espessura 15mm em BP no mesmo acabamento dos móveis
- o tempo da bancada da pia deve ser em granito, pois serão utilizados produtos líquidos e/ou
- sólidos que podem provocar manchas
- as mesas utilizadas nesse laboratório possuem uma altura elevada, pois
- devem ser utilizadas com banquetas para facilitar a elaboração dos experimentos

<div> </div> <div> Ministério da Educação Universidade Federal de Santa Maria CE – Centro de Educação CAU – Curso de Arquitetura e Urbanismo </div>	
<div> Projeto do Mobiliário Laboratório de Física </div>	
<div> Projetistas </div>	<div> Escala 1:25 </div>
<div> Lutiele Bueno Desconsi Patricia Spias Raquel Weiss </div>	<div> Data SETEMBRO/2008 </div>
	<div> Prancha 01/04 </div>

