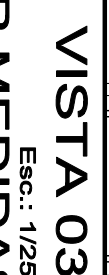
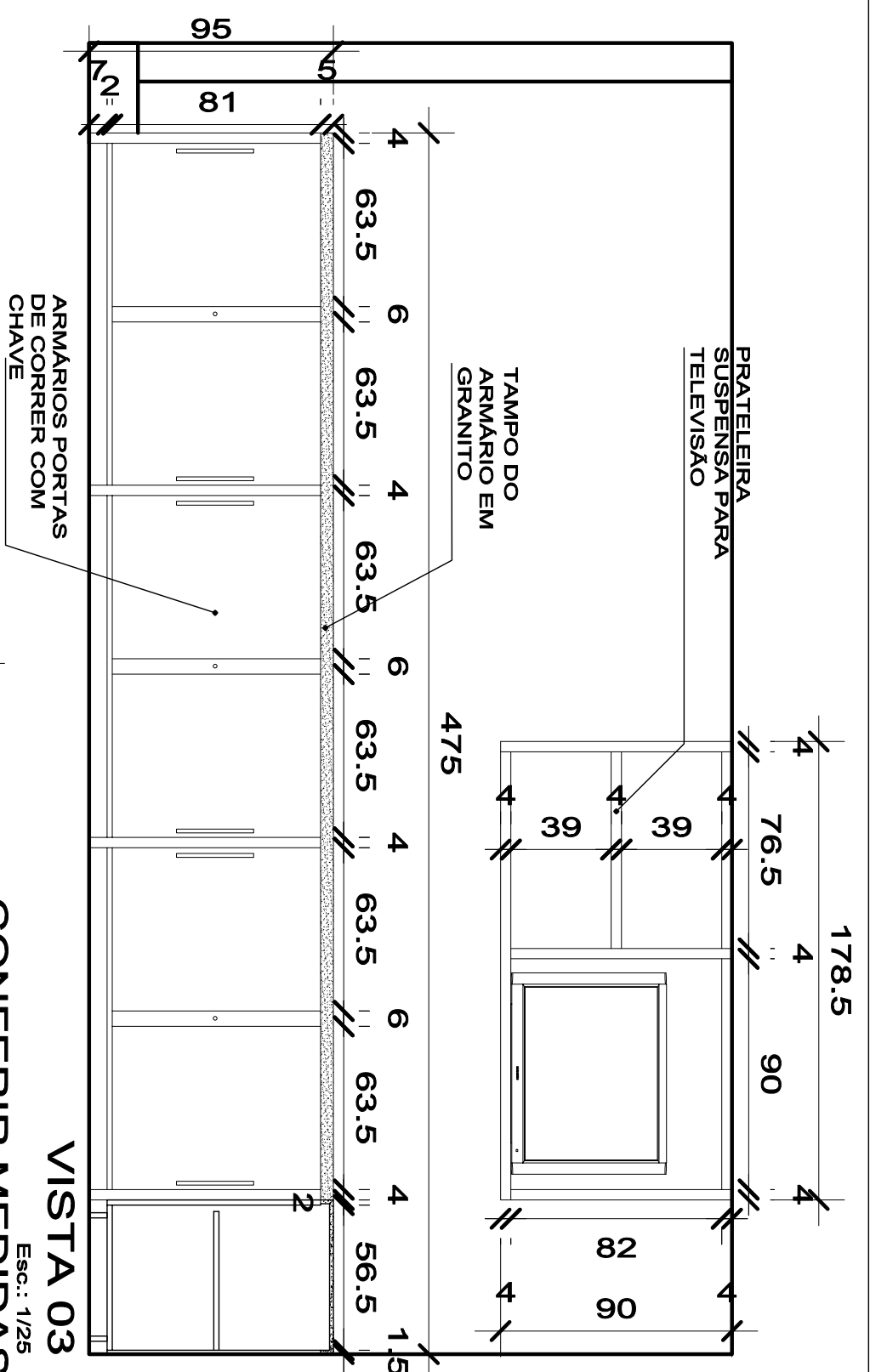
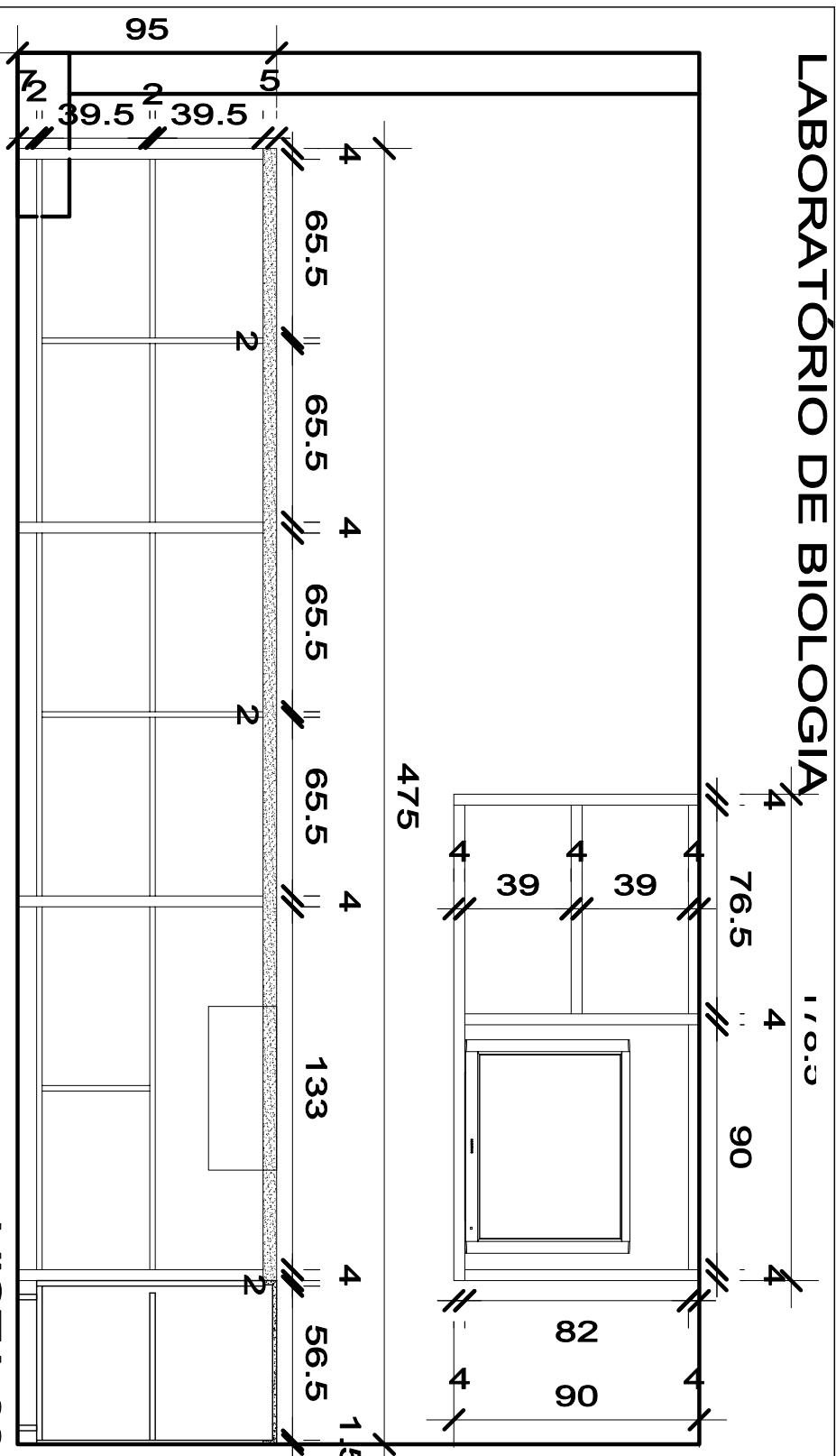



LABORATÓRIO DE BIOLOGIA



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
- tampo 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
- trançadas 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 tampo das bancadas devem ser em granito, pois serão utilizados produtos líquidos e/ou sólidos que podem provocar manchas

<div style="text-align: center;">  <p>Ministério da Educação</p> <p>Universidade Federal de Santa Maria</p> <p>CE – Centro de Educação</p> <p>CAU – Curso de Arquitetura e Urbanismo</p> </div>	
<h1>Projeto do Mobiliário Laboratório de Biologia</h1>	
Projetistas	Escala <div style="text-align: center; font-size: 2em;">1 : 25</div>
Lutiele Bueno Desconsi	Data
Patricia Spias	SETEMBRO/2008
Raquel Weiss	Prancha
	02 / 03

