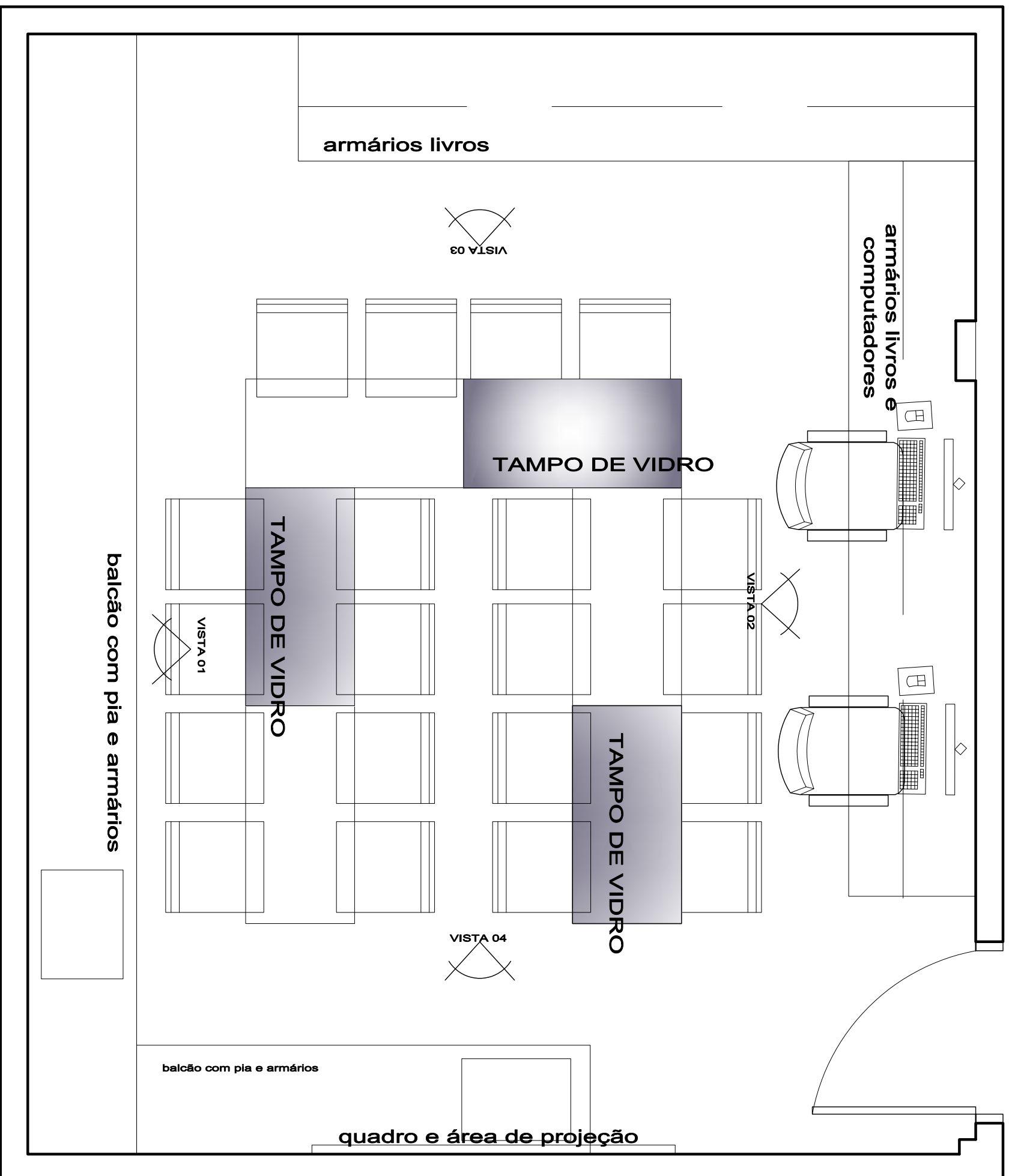


LABORATÓRIO DE QUÍMICA



CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

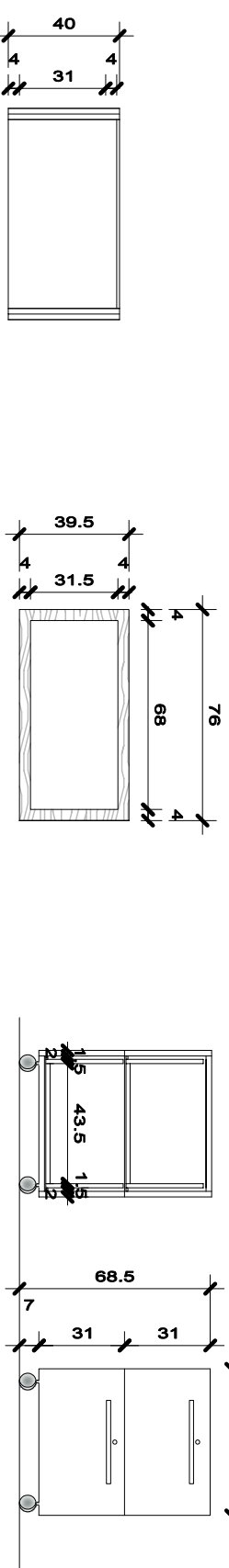
Móvel em BP

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

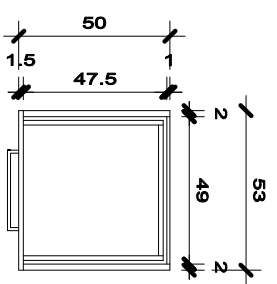
PLANTA BAIXA

ESC.1:50

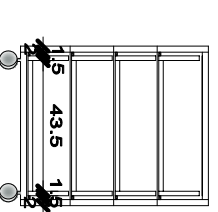


PLANTA BAIXA VISTA CAIXA
CAIXA EMOLDURADA EMOLDURADA

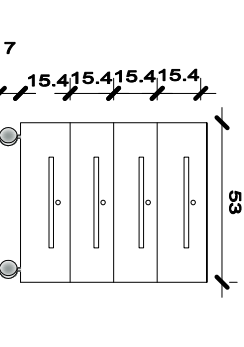
VISTA ARQUIVO



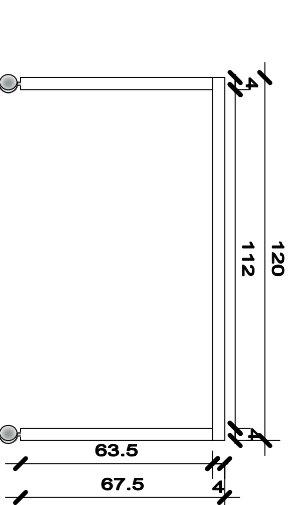
PLANTA BAIXA GAVETAS



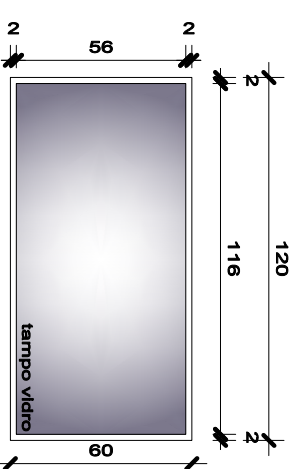
VISTA GAVETA

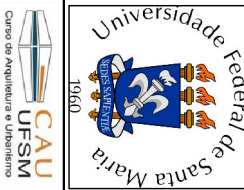


VISTA MESAS



PLANTA BAIXA MESAS



	
<p>Ministério da Educação Universidade Federal de Santa Maria CE – Centro de Educação CAU – Curso de Arquitetura e Urbanismo</p>	
<p>Projetistas</p>	<p>Escala 1: 25</p>
<p>Lutiele Bueno Desconsi Patricia Spias Raquel Weiss</p>	<p>Data SETEMBRO/2008</p> <p>Prancha 01/03</p>

