



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
- 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 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><div><div><div></div><div>Universidade Federal de Santa Maria</div></div><div><div><div><div><div><div></div><div>CAU</div></div><div><div>UFESM</div><div>Centro de Arquitetura e Urbanismo</div></div></div></div><div>CAU – Curso de Arquitetura e Urbanismo</div></div></div></div></div></div></div>	
Ministério da Educação Universidade Federal de Santa Maria CE – Centro de Educação	
CAU – Curso de Arquitetura e Urbanismo	
Projeto do Mobiliário Laboratório de Física	
Projetistas	Escala
	1:25
	Data
Lutiele Bueno Desconsi	SETEMBRO/2008
Patricia Spias	Prancha
Raquel Weiss	
03/04	

