



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

COORDENADORIA DE ENSINO BÁSICO TÉCNICO TECNOLÓGICO

COLÉGIO POLITÉCNICO

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO

Projeto:

BANCADA PARA TESTE E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES

Descrição:

Bancada em estrutura de cedrinho 5 x 5 cm, pintura com 2 (duas) demão de PU Acetinado, mais 1 (uma) demão de verniz de PU Acetinado, tampo em MDF marfim Mônaco de 36 mm, maciço, prateleira em MDF 18 MM, gaveta em MDF DE 18 MM, com trilho telescópico standart, com 3 tomadas 2P + T, 20 A, 1 disjuntor 1P -10 A, 1 disjuntor diferencial residual 1P-10 A, instalados na na parte frontal da bancada com condutor 1,5 mm², deixando 50 cm de condutor para posterior ligação da rede elétrica, as tomadas e disjuntores serão instalados em caixa 4" x 2" metálicas com respectivas tampas, e interligadas por eletrodutos conduíte conjugada 1/2".

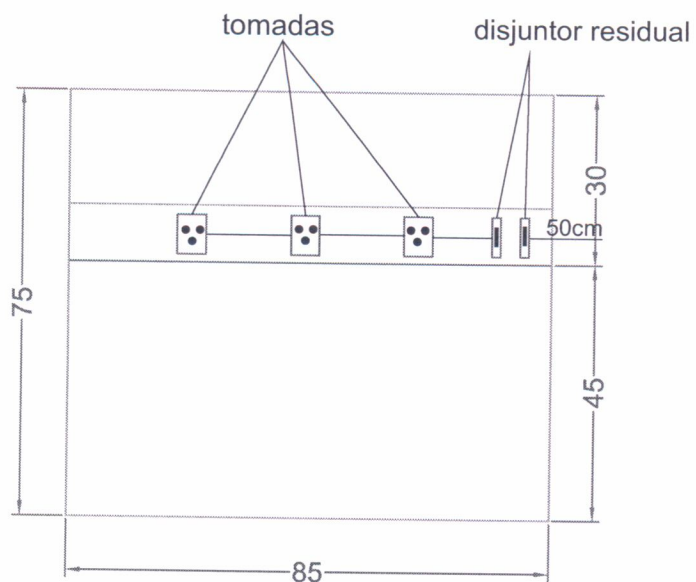
Generalidades:

- 1- Visita: as empresas participantes deverão obrigatoriamente realizar visita no local onde serão instaladas as bancadas nas dependências do Colégio Politécnico da UFSM, sendo que o Departamento de Administração expedirá CARTA DE VISITA, condição esta para habilitação.
- 2- Prazo de execução: 30 (trinta) dias após emissão da nota de empenho.
- 3- Forma de pagamento: após entrega e aceitação pela UFSM.

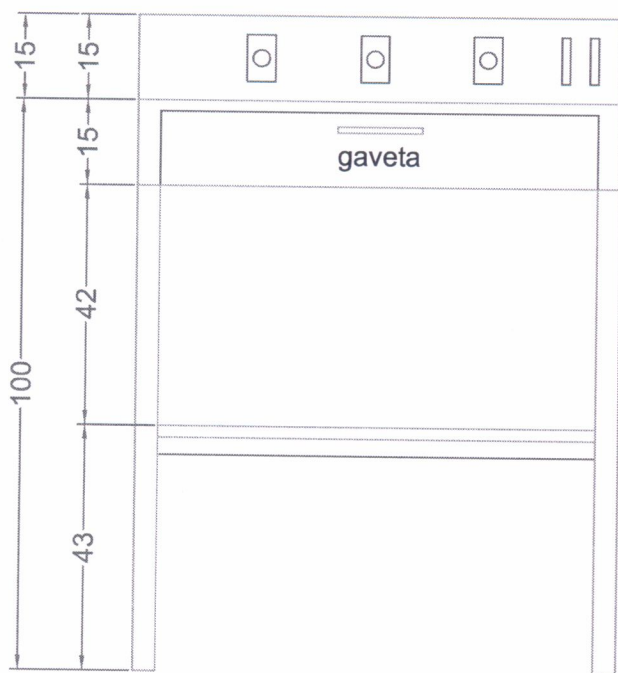
Bancada completa conforme descrição - valor : R\$ 1.100,00

Quantidade: 50 unidades

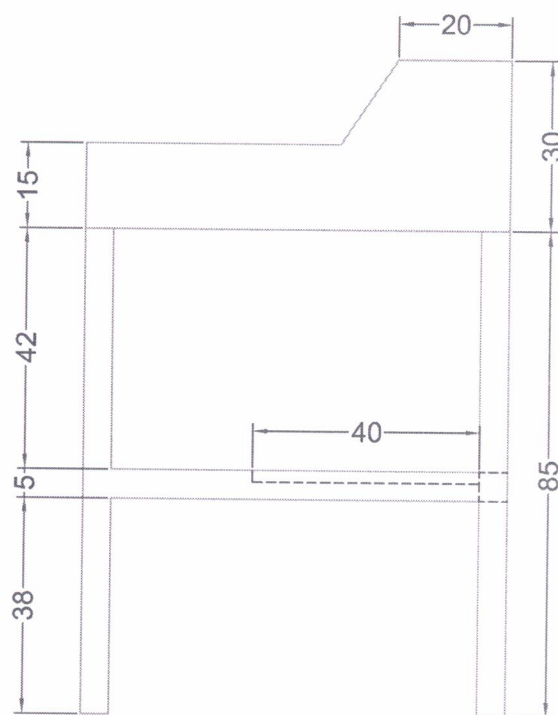
2 m 13
RENOVE POU
ACQUISTO



vista superior



vista frontal



vista lateral

Especificações (por bancada)

- 03 tomadas padrão de 20 A
- 01 disjuntor de 10 A
- 01 disjuntor residual de 10A

3 mts
BENGOINE DOLL
A200-170

COLÉGIO POLITÉCNICO