

Plano de Reforma das Bancadas do Laboratório de Eletroeletrônica
Coordenação de Engenharia de Telecomunicações
Departamento de Telemática
IFCE - Campus Fortaleza

O Laboratório de Eletrônica possui 08 (oito) bancadas, sendo:

04 bancadas de 2,00m de comprimento.

04 bancadas de 3,00m de comprimento.

1. Reforma do revestimento de fórmica das 08 (oito) bancadas do laboratório.

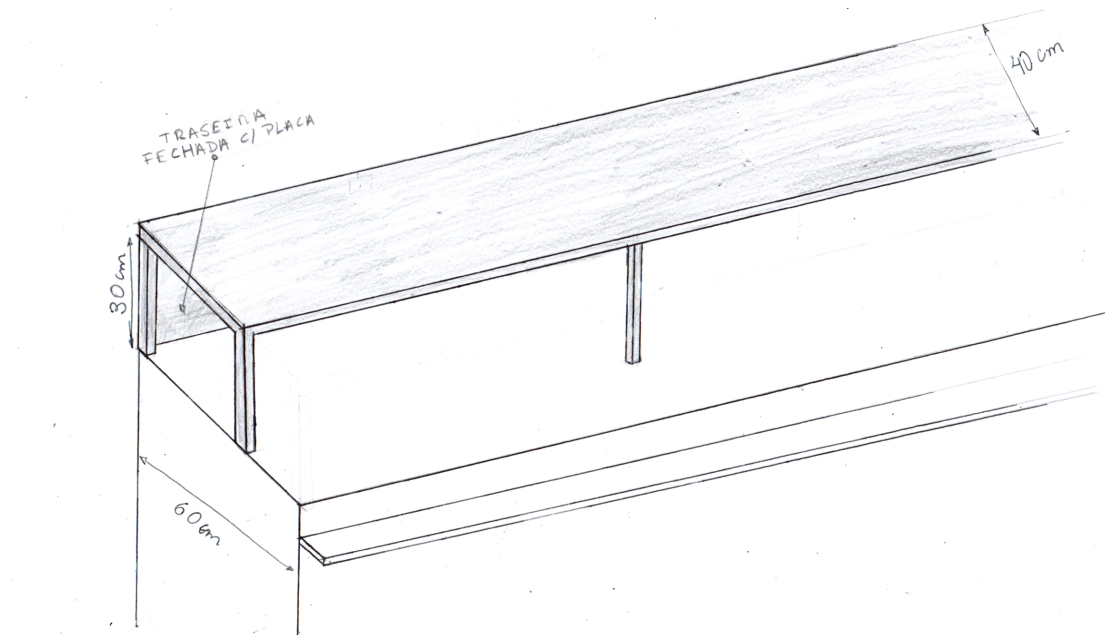
As bancadas do laboratório apresentam descolamento e quebra do revestimento, como mostram as imagens abaixo.



- a. Sugere-se que o revestimento das pernas das bancadas seja removido e as mesmas lixadas e envernizadas, uma vez o revestimento mostra-se desnecessário nas pernas e mais fácil de ser danificado.
- b. Já no restante de cada bancada o revestimento precisa de reparo.

2. Expansão de 04 bancadas com uma prateleira (ou tampo) superior para colocação de equipamentos

04 (quatro) bancadas estão posicionadas nas paredes do laboratório. Solicitamos que seja montada, em cada, uma estrutura adicional como mostrado no esquema de abaixo.



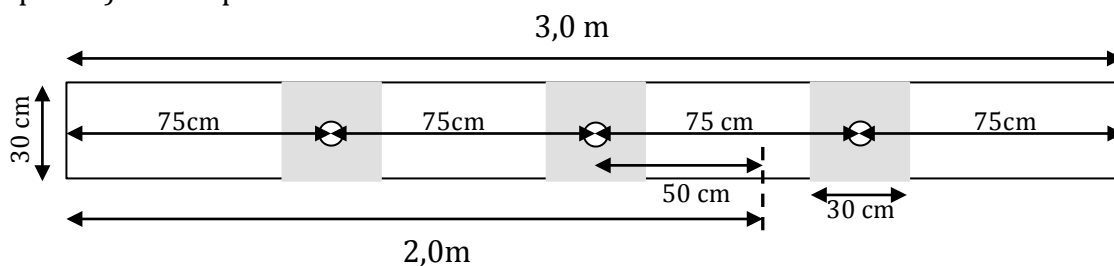
São quatro tampos superiores a serem montados (parte cinza da figura). Estes ficarão a 30cm de altura do tampo original da bancada:

TOTAL:

02 tampos de 3m x 40cm

02 tampos de 2m x 40 cm

Solicita-se ainda a colocação de placas de 30cm de largura no fundo da nova estrutura para fixação de monitores. A figura abaixo mostra a disposição das placas no fundo, para as bancadas de 3 metros (três placas) e 2 metros (duas placas) de comprimento.



TOTAL: 10 placas de 30cm x 30cm

No centro de cada placa, fazer um furo de 6 cm de diâmetro para passagem de cabos.