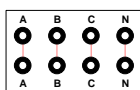


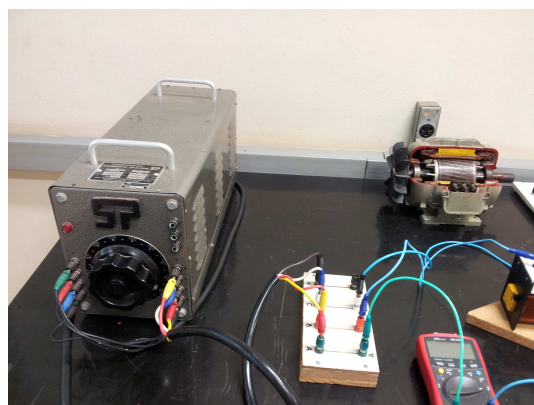
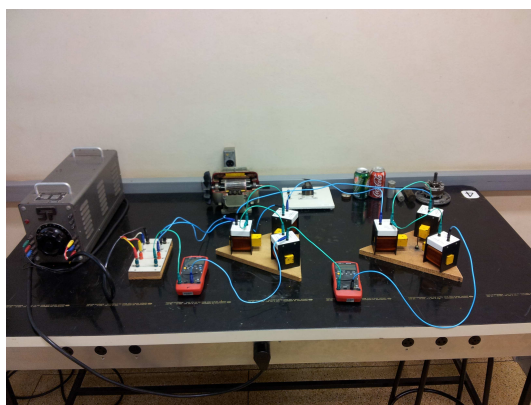
Campo girante (demonstrativo)

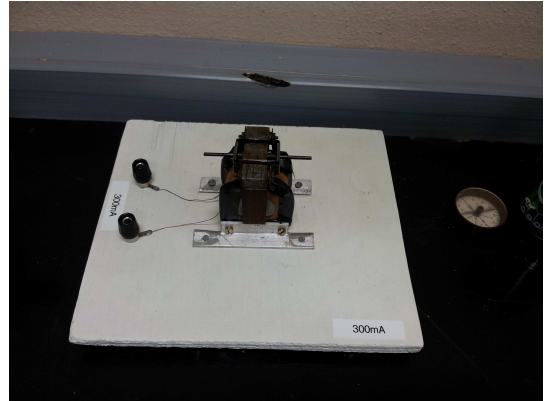
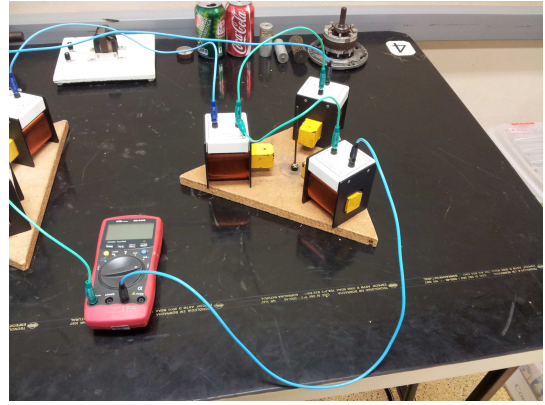
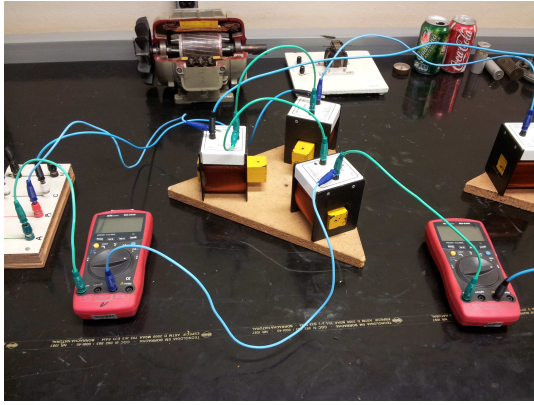
- Variac trifásico
- cabo trifásico banana-banana
- cabo trifásico plug-banana




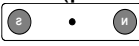

- Placa de madeira com bornes
- Multímetro Minipa ET-2001
- 6 bobinas de 1500 espiras
- 6 núcleos I
- 2 placas triangulares de aglomerado, sendo uma com um eixo vertical (para encaixe da gaiola de esquilo, cilindro de alumínio, etc)
- bússola
- gaiola de esquilo
- tubo de alumínio
- lata de refrigerante
- rotores de motores reais, sendo um vertical, para uso no experimento, e outro só para mostrar
- motor de indução real com carcaça cortada
- motor de relutância em placa de madeira

Visão geral da bancada e detalhes





Outras 3 bancadas

- Suporte
- disco de alumínio (para motor de indução)
- disco de material ferromagnético (para motor de histerese)
- peça de ferro  (para motor de relutância)
- barra com ímãs  (para motor síncrono)
- pincel
- disco com leds  (campos girantes)

Visão geral da bancada e detalhes

