



Conjunto Oersted com condutor de encaixe e suporte para pilhas SCN-F006HA

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Eletromagnetismo. O experimento de Oersted e o eletromagnetismo A regra da mão direita para condutor retilíneo, que relaciona a orientação das linhas de indução magnética com o sentido da corrente elétrica que circula no condutor. Observando o efeito eletromagnético ao redor de um condutor retilíneo, percorrido por uma corrente elétrica. Relacionando o sentido da corrente elétrica que circula em um condutor retilíneo com o sentido das linhas de indução do campo magnético induzido, etc.

Observação: As pilhas não acompanham o conjunto.

Áreas de Conhecimento

Física - kits Compactos - Cidepe STHEAM

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio

Principais Experimentos

O experimento de Oersted e o eletromagnetismo - 1082.127C

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil