



Conjunto levitação magnética, ímãs flutuantes, magnetismo

SCN-F006A

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Magnetismo. O efeito de levitação com ímãs em anéis. O que se entende por ímã. O magnetismo, a magnetita e a bússola. Os ímãs permanentes. A interação entre os polos magnéticos de ímãs. A levitação magnética. O amortecimento de movimento devido ao magnetismo, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Ensino Médio - Ensino Fundamental

Principais Experimentos

O efeito de levitação com ímãs em anéis. - 1082.123A

