



Mesa de ar, plano de Packard, dinâmica das rotações, sensor e software

EQ887A

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: movimento em uma dimensão, duas dimensões, leis de Newton, ação e reação, inércia, lei fundamental da dinâmica, quantidade de movimento, impulso, movimento retilíneo, movimento em duas dimensões, dinâmica do corpo rígido, rotação do corpo rígido, cinemática das rotações, dinâmica das rotações, quantidade de movimento, momento de inércia, conservação da quantidade de movimento, discussões energéticas, etc.

Obs: Necessita ser conectado a uma interface.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação

