



Conjunto interativo para dinâmica das rotações com giroscópio, cuba e halteres

EQ164A

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Mecânica dos corpos rígidos. A força centrípeta e o efeito centrifugação. A conservação do momento angular, com plataforma e halteres. A conservação do momento angular, com plataforma e giroscópio de aro. A conservação do momento angular com giroscópio de aro. O helicóptero e o efeito giroscópio, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

Física - Mecânica - Dinâmica

A força centrípeta e o efeito centrifugação. - 1032.091

A conservação do momento angular, com plataforma e halteres. - 1032.091A

A conservação do momento angular, com plataforma e giroscópio de aro. - 1032.091B

A conservação do momento angular com giroscópio de aro. - 1032.091C

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