



## Vasos comunicantes de giro parcial, com Indicadores

EQ048

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Fluidos. Hidrostática. as superfícies livres de um líquido dentro de vasos comunicantes. O que se entende por vasos comunicantes. Lembrando o teorema de Stevin. Tubos capilares e a capilaridade. Nivelando pontos sobre um anteparo vertical, etc.

### Áreas de Conhecimento

Física

### Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio

### Principais Experimentos

#### Física - Mecânica - Hidrostática

As superfícies livres de um líquido dentro de vasos comunicantes. - 1042.004

#### Ciências e Matemática Fundamental - Ciências da Natureza - Terra e Universo

As superfícies livres de um líquido dentro de vasos comunicantes. - 1042.004

#### Ciências e Matemática Fundamental - Ciências da Natureza - Tecnologia e Sociedade

