



## Vasos comunicantes

EQ048A

### 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 - Ciências e Matemática Fundamental - kits Compactos

### Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio

### Principais Experimentos

as superfícies livres de um líquido dentro de vasos comunicantes. - 1042.004C

