



## Conjunto para hidrostática e hidrodinâmica com interface e sensor

## Função

Destinado ao estudo, laboratório de física, experimentos de física sobre: Hidrostática. O princípio fundamental da hidrostática, princípio de Stevin, com manômetro de tubo. A medida da pressão em mmH2O, no manômetro de tubo aberto. A medida do desnível em mm, no tanque de provas. A medida da pressão entre dois pontos em diferentes níveis no tanque de provas. O gráfico da pressão versus desnível. O princípio de Stevin. O princípio fundamental da hidrostática, princípio de Stevin, com sensor de pressão. Hidrodinâmica. Velocidade de fluidos por um orifício. Utilizando o orifício menor. Cálculo do tempo de queda de uma partícula contida no jato. Cálculo da velocidade de lançamento no orifício maior. Cálculo do tempo de queda de uma partícula contida no jato. Cálculo da velocidade de lançamento no orifício. Cálculo da vazão. Escoamento de fluido por três orifícios pequenos verticalmente posicionados. A vazão volumétrica em fluidos incompressíveis, com sensor de pressão. Cálculo e análise do número de Reynolds, etc.

## Áreas de Conhecimento

Física

## Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

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