



Cuba de ondas com estroboflash e frequencímetro digital

EQ231H-EXPORT

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: ondas em meio líquido, ondas bidimensionais em meio líquido, ondas superficiais num meio líquido, fonte de ondas pontual e extensa, frente de ondas retas, frente de ondas circulares, comprimento de onda num meio líquido, relação entre frequência e comprimento de onda num meio líquido, efeito Doppler, reflexão de uma onda em obstáculos retos e curvos, refração num meio líquido, difração e interferência de ondas planas num meio líquido, velocidade de propagação da onda num meio líquido, frentes de ondas num meio líquido, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

