



Cuba de ondas com estrobobflash e freqüencímetro digital

EQ231H2

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Ondulatória. Formação e propagação de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. Determinação da velocidade de propagação de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. A reflexão de uma onda bidimensional em uma superfície líquida. A refração de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. A difração de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. A interferência de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. O efeito Doppler em ondas bidimensionais em uma superfície líquida. Ondas geradas por uma fonte pontual em movimento, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

Formação e propagação de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. - 1072.012H2

Determinação da velocidade de propagação de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. - 1072.013H2

A reflexão de uma onda bidimensional em uma superfície líquida. - 1072.016H2

A refração de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. - 1072.020H2

A difração de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. - 1072.024H2

A interferência de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. - 1072.029H2

O efeito Doppler em ondas bidimensionais em uma superfície líquida. - 1072.030J2

cidepedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

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