



# Conjunto difração discreta da luz e comprimento de onda scn-f004B

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Luz e óptica. Difração da luz por orifícios e fendas. O ponto central e o máximo central. Determinando o comprimento de onda da luz. O comportamento da luz ao passar por um orifício. O comportamento da luz ao passar por três pares diferentes de fendas duplas. O comportamento da luz ao passar por três conjuntos com números diferentes de fendas de mesma largura. Utilizando um orifício de diâmetro conhecido para determinar o comprimento de onda do laser. O ângulo de difração. A função de Bessel e equação para encontrar o comprimento de onda do laser. Difração do laser por rede de difração, constante de rede 1,00 x 10-6 m. A difração e o princípio de Huygens. A interferência luminosa, o experimento da dupla fenda de Young. O ponto central e o máximo central. Os pontos de interferências construtivas. Determinando do comprimento de onda do laser conhecendo a constante de rede. Difração do laser por redes de difração, constante de rede 8,33 x 10-5 m, etc.

### Áreas de Conhecimento

Física

#### Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio

## **Principais Experimentos**

Difração da luz por orifícios e fendas. - 1062.003D2 Difração do laser por rede de difração, constante de rede 1,00 x 10 - 1062.003M3 Difração do laser por redes de difração, constante de rede 8,33 x 10 - 1062.003M4

cidepedigital.com.br ~ § ~ cidepe@cidepe.com.br

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