



Banco óptico linear, lei de Malus

EQ265

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Física moderna. Luz e óptica. A lei de Malus, luxímetro. A luz, a polarização da luz e o polaróide. A luz plano polarizada. A luz transmitida e a amplitude do campo elétrico. O que diz a lei de Malus. A relação entre a intensidade da luz transmitida pelo polarizador e a intensidade da luz incidente, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

Principais Experimentos

Física - Ondulatória - Ondas

A lei de Malus, utilizando luxímetro. - 1062.005

Física - Ondulatória - Fenômenos Ondulatórios

A lei de Malus, utilizando luxímetro. - 1062.005

Física - Óptica - Instrumentos Ópticos

