



Conjunto meios de propagação do calor, termômetro digital EQ051C

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Calor, ambiente e usos de energia. A queima da vela produz luz e calor. A condução, um meio de propagação do calor (meios de transmissão, transferência de calor). A convecção, um meio de propagação do calor (meios de transmissão do calor, transferência de calor). A irradiação, um meio de propagação do calor. A influência da cor em isolamentos térmicos. Algumas transformações energéticas (elétrica, luminosa, térmica e mecânica), etc.

Áreas de Conhecimento

Física - Ciências e Matemática Fundamental

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio

Principais Experimentos

A queima da vela produz luz e calor. - 0001.235C

A convecção, um meio de propagação do calor, meios de transmissão do calor, transferência de calor. - 1052.024C1

A irradiação, um meio de propagação do calor. - 1052.024C2

A influência da cor em isolamentos térmicos. - 1052.024C3

Algumas transformações energéticas, elétrica, luminosa, térmica e mecânica. - 1052.024C4

Física - Termofísica - Calorimetria

A condução, um meio de propagação do calor, meios de transmissão, transferência de calor. - 1052.024A

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

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