



Conjunto Termometria Termoelétrica

EQ088A

Função

Destinado a realização de experimentos sobre: leis termométricas, circuitos com termopares, medições da fem, determinação da potência termoelétrica, termopares comerciais, fio de compensação, associações em série e paralelo de termopares, termopar diferencial, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

Principais Experimentos

Física - Termofísica - Calorimetria

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

A convecção, um meio de propagação do calor meios de transmissão do calor, transferência de calor - 1052.024A1

A irradiação, um meio de propagação do calor meios de transmissão do calor, transferência de calor. - 1052.024A2

A influência da cor em isolamentos térmicos. - 1052.024A3

Algumas transformações energéticas elétrica, luminosa, térmica e mecânica. - 1052.026A

Física - Eletricidade e Eletromagnetismo - Eletrodinâmica

A medida da resistência interna de um voltímetro - 1082.053A

A medida da resistência elétrica interna de um amperímetro. - 1082.054A

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

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