



Conjunto termodinâmica, calorimetria a seco, com fonte e sensor, para interface

EQ813A

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Física. Termodinâmica, Calorimetria. A capacidade térmica e o calor específico do cobre, a seco. Para que serve a câmara calorimétrica. O que se entende por capacidade térmica. O cobre e suas ligas metálicas. Coletando dados e construido gráfico. Determinando a energia dissipada pelo resistor. O que é calor. Determinando a capacidade térmica do cobre. Determinando o calor específico do cobre, conhecendo a sua capacidade térmica e a sua massa. A capacidade térmica e o calor específico do alumínio, a seco. O alumínio e suas ligas metálicas. A maleabilidade. A ductilidade. Coletando dados e construido gráfico. Determinando a capacidade térmica do alumínio. Determinando o calor específico do alumínio, conhecendo a sua capacidade térmica e a sua massa. A capacidade térmica e o calor específico do latão, a seco. O latão e suas ligas metálicas. Coletando dados e construido gráfico. Determinando a capacidade térmica do latão. Determinando o calor específico do latão, conhecendo a sua capacidade térmica e a sua massa. O calor específico do cobre, a seco. Calor específico. Coletando dados e construido gráfico. Determinando o calor específico do alumínio, a seco. Coletando dados e construido gráfico. Determinando o calor específico do alumínio. O calor específico do latão, a seco. Coletando dados e construido gráfico. Determinando o calor específico do alumínio. O calor específico do latão, a seco. Coletando dados e construido gráfico. Determinando o calor específico do alumínio. O calor específico do latão, a seco. Coletando dados e construido gráfico. Determinando o calor específico do latão, etc.

Observação: Necessita ser conectado a uma interface.



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

 ${\bf cidepedigital.com.br} \ {\tt \@cidepe@cidepe.com.br}$