



Dilatômetro linear de variação contínua, com termômetros digitais EQ239G

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Termometria. A variação no comprimento do cobre em função da temperatura. O cobre e suas ligas metálicas. A variação no comprimento do latão em função da temperatura. O latão e suas ligas metálicas. A variação no comprimento do aço em função da temperatura. O aço e suas ligas metálicas. A variação no comprimento do cobre em função do seu comprimento inicial, quando aquecido. A variação no comprimento do latão em função do seu comprimento inicial, quando aquecido. A variação no comprimento do aço em função do seu comprimento inicial, quando aquecido. A determinação do coeficiente de dilatação linear do cobre. A determinação do coeficiente de dilatação linear do latão. A determinação do coeficiente de dilatação linear do aço, etc.

Áreas de Conhecimento

Física - Ciências e Matemática Fundamental - Cidepe STHEAM

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

Principais Experimentos

A variação no comprimento de um metal em função da temperatura. - 1052.021G1

A variação no comprimento do cobre em função do seu comprimento inicial. - 1052.021G2

A determinação do coeficiente de dilatação linear de um metal. - 1052.021G3

cidedigital.com.br ✉ **cidepe@cidepe.com.br**

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