



## Dilatômetro linear, chapa aquecedora, caldeira, válvula, termômetros digitais

EQ239J

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Dilatação térmica. 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 comprimento inicial. A variação no comprimento do latão em função do comprimento inicial. A variação no comprimento do aço em função do comprimento inicial. 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

### Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio

### Principais Experimentos

A variação no comprimento de um metal em função da temperatura. - 1052.021H1

A variação no comprimento de um metal em função do comprimento inicial. - 1052.021J2  
A determinação do coeficiente de dilatação linear de um metal. - 1052.021J3

[cidedigital.com.br](http://cidedigital.com.br) ✉ [cidepe@cidepe.com.br](mailto:cidepe@cidepe.com.br)

---

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