



## Calorímetro com resistor, 200 mL.

EQ083

### Função

Destinado ao estudo do equivalente em água de um calorímetro, equivalente mecânico de um calorímetro, calor específico de sólidos, calor latente de fusão do gelo, etc.

### Áreas de Conhecimento

Física - Ciências e Matemática Fundamental

### Nível de Ensino

Ensino Médio - Ensino Fundamental

### Principais Experimentos

Física - Termofísica - Calorimetria

- » A determinação do equivalente em água de um calorímetro. - 1052.027
- » Determinação do equivalente mecânico do calor. - 1052.028
- » A determinação do calor específico (capacidade térmica mássica) de um sólido. - 1052.030
- » A determinação do calor latente de fusão do gelo. - 1052.030B

#### Química - Físico-química - Termoquímica

- » A determinação do calor específico (capacidade térmica mássica) de um sólido. - 1052.030

[cidepedigital.com.br](http://cidepedigital.com.br) ◦ [cidepe@cidepe.com.br](mailto:cidepe@cidepe.com.br)

---

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

