



## Conjunto Boyle-Mariotte com manômetro.

**EQ037E**

### Função

Função: Destinado ao estudo dos gases, comportamento dos gases, transformação isotérmica, lei de Boyle e Mariotte, etc.

Áreas de ação: Ciências da natureza, química, física, mecânica dos fluidos, estudo dos gases, físico-química, termodinâmica.

### Áreas de Conhecimento

Física - Química - Ciências e Matemática Fundamental

### Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

## Principais Experimentos

Física - Termofísica - Termometria

» A transformação isotérmica, a lei de Boyle-Mariotte, sem sensor. - 1052.032E

[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

