



determinando a massa da água aquecida utilizada. Medindo a temperatura final de equilíbrio térmico. Determinando, por diferença, a massa do gelo utilizado. Determinando o calor latente de fusão do gelo. O termoscópio. A diferença entre termoscópio e termômetro. A diferença entre calor e temperatura. Ebulição e condensação da água. Os estados físicos da água. Os estados da matéria, etc.

## **Áreas de Conhecimento**

Física - Química

## **Nível de Ensino**

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

**[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