

Experimento cadastrado por **Alfredo Mateus** em 02/06/2014

**Classificação** ● ● ● ● ● baseado em 3 avaliações

**Total de exibições:** 1349 (até 22/01/2018 19:45:13)

**Palavras-chave:**

**Material - Onde encontrar**  
Em laboratórios e lojas especializadas

**Material - Quanto custa**  
até R\$ 10,00

**Tempo de apresentação**  
Até 10 minutos

**Dificuldade**  
Intermediário

**Segurança**  
Seguro

## MATERIAIS

- projetor multimídia ou
- sala com computadores

## INTRODUÇÃO

"Pílulas de ciências" é o nome de um projeto desenvolvido na UFMG que reúne recursos produzidos para divulgação científica e veiculados pela Rádio UFMG Educativa e pela TV UFMG. O projeto é desenvolvido pelo [Núcleo de Divulgação Científica \(NDC\)](#) da UFMG. O projeto já produziu e distribuiu para professores de Minas Gerais uma coleção de CDs e DVDs com clipes de áudio e vídeo.

A equipe do pontociência produziu vários vídeos para a primeira edição e, agora também para o Pílulas de ciências 2.

Nesta série de três vídeos, produzida em parceria com a TV UFMG, mostramos como podemos avaliar a qualidade da água que bebemos. Neste vídeo falamos sobre o pH da água e como ele pode ser medido.

## PASSO 01 - ASSISTA AO VÍDEO

Assista ao vídeo e descubra mais sobre os indicadores ácido-base e como funciona um pHmetro.

- [Clique para assistir](#)