

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

Classificação ● ● ● ● ● baseado em 3 avaliações

Total de exibições: 1540 (até 15/11/2018 21:28:04)

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](#)