

Experimento cadastrado por **Brinca Ciência** . em 04/02/2011

**Classificação** ● ● ● ● ● (baseado em 1 avaliações)

Total de exibições: **3705** (até 03/03/2015)

**Palavras-chave:** física, brinca ciência, anamorfose, imagem

**Onde encontrar o material?**

em supermercados e farmácias

**Quanto custa o material?**

entre 10 e 25 reais

**Tempo de apresentação**

até 10 minutos

**Dificuldade**

fácil

**Segurança**

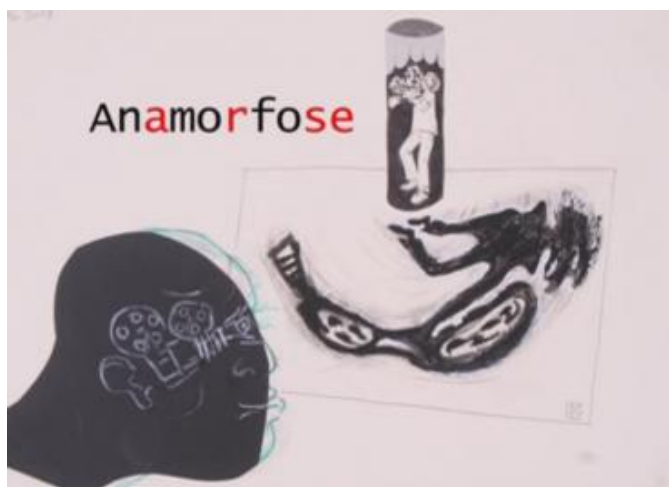
seguro

### Introdução

Este experimento é parte do material "Brinca Ciência", desenvolvido pela Associação Amigos da Ciência em parceria com a [escola parque Sabina](#) e a [prefeitura do município de Santo André](#). O Brinca Ciência consiste de um livro, dois DVDs e kits de materiais para experimentos. Este material está sendo distribuído para os professores da rede municipal e para para participantes de oficinas.

Os projetos foram formatados pelo professor Aníbal da Fonseca Figueiredo.

Converta imagens distorcidas em imagens nítidas e se surpreenda com o que verá!



### Materiais necessários

- Uma imagens deformada
- Um tubo cilíndrico espelhado

### Passo 1

### Mãos à obra



Clique para assistir ao vídeo  
<http://www.youtube.com/watch?v=1y4yytV-qNU>

Passo 2

Clique para assistir ao vídeo  
<http://www.youtube.com/watch?v=qRvAiiptfA>