# Conta-gotas

## Daniel Ribeiro

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

## **CITAÇÃO**

Ribeiro, D.(2014) Conta-gotas, *Rev. Ciência Elem.*, V2(04):270. doi.org/10.24927/rce2014.270

## **EDITOR**

José Ferreira Gomes, Universidade do Porto

#### **RECEBIDO EM**

02 de maio de 2012

## **ACEITE EM**

29 de maio de 2012

#### **PUBLICADO EM**

30 de dezembro de 2014

### **COPYRIGHT**

© Casa das Ciências 2014.
Este artigo é de acesso livre,
distribuído sob licença Creative
Commons com a designação
CC-BY-NC-SA 4.0, que permite
a utilização e a partilha para fins
não comerciais, desde que citado
o autor e a fonte original do artigo.

# rce.casadasciencias.org



Um conta-gotas (ver figura 1) é um instrumento bastante utilizado em laboratório para transferência de pequenos volumes de substâncias no estado líquido.



FIGURA 1. Conta-gotas.

Os conta-gotas são geralmente formados por um tubo de vidro estreito ligado a uma tetina maleável (habitualmente feita de borracha).

O conta-gotas está habitualmente encastrado na rolha de rosca dos frascos de reagentes utilizados em pequenas porções (como é o caso dos indicadores colorimétricos de ácido-base).