

## — 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](https://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](https://creativecommons.org/licenses/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](http://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 teta 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).