

## —

# Argola de cortiça (sogra)

### CITAÇÃO

Ribeiro, D. (2013)  
Argola de cortiça (sogra),  
*Rev. Ciência Elem.*, V1 (01):067.  
[doi.org/10.24927/rce2013.067](https://doi.org/10.24927/rce2013.067)

### EDITOR

José Ferreira Gomes,  
Universidade do Porto

### RECEBIDO EM

09 de novembro de 2012

### ACEITE EM

27 de novembro de 2012

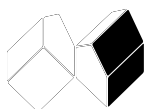
### PUBLICADO EM

27 de novembro de 2012

### COPYRIGHT

© Casa das Ciências 2019.  
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)



Daniel Ribeiro

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto  
[danielribeiro@gmail.com](mailto:danielribeiro@gmail.com)

Uma argola de cortiça (ver FIGURA 1), também denominada sogra, é um utensílio de formato anelar, feito de cortiça, que se utiliza no laboratório para pousar material de vidro de fundo redondo, que de outra forma seria difícil de estabilizar.

Este tipo de argolas é feito de cortiça visto que este material é um mau condutor de calor, sendo possível colocar sobre ele balões de vidro quentes sem que eles se quebrem pelo choque térmico resultante de variações bruscas de temperatura.



FIGURA 1. Argola de cortiça (sogra).