

Almofariz e pilão

Daniel Ribeiro

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

CITAÇÃO

Ribeiro, D. (2014)
Almofariz e pilão,
Rev. Ciência Elem., V2(04):269.
doi.org/10.24927/rce2014.269

EDITOR

José Ferreira Gomes,
Universidade do Porto

RECEBIDO EM

30 de abril de 2012

ACEITE EM

25 de maio de 2012

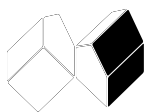
PUBLICADO EM

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



Um almofariz é um recipiente com o formato de uma tigela destinado a triturar substâncias pela ação de um pilão ou mão (ver FIGURA 1).



FIGURA 1. Esquema de um almofariz e pilão.

Estes utensílios podem ser feitos de vidro, de cerâmica, de madeira ou de metal. No entanto, os almofarizes mais habitualmente encontrados em laboratórios são cerâmicos (ver FIGURA 2).



FIGURA 2. Almofariz e pilão.