

# — Triângulo de porcelana

## CITAÇÃO

Ribeiro, D. (2014)  
Triângulo de porcelana,  
*Rev. Ciência Elem.*, V2(04):280.  
[doi.org/10.24927/rce2014.280](https://doi.org/10.24927/rce2014.280)

## EDITOR

José Ferreira Gomes,  
Universidade do Porto

## RECEBIDO EM

29 de novembro de 2012

## ACEITE EM

30 de novembro de 2012

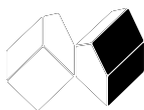
## PUBLICADO EM

31 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)



Daniel Ribeiro

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Um triângulo de porcelana é um utensílio destinado a suportar cadinhos em aquecimento e consiste numa estrutura metálica triangular revestida por material cerâmico (tubos de sílica ou de porcelana).

Este triângulo de porcelana é assente num tripé ou noutra utensílio de sustentação equivalente. Permite que a chama entre em contacto direto com a peça em aquecimento, daí ser utilizado quase exclusivamente com cadinhos.



FIGURA 1. Triângulo de porcelana.