

— Triângulo de porcelana

CITAÇÃO

Ribeiro, D. (2014)
Triângulo de porcelana,
Rev. Ciência Elem., V2(04):280.
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

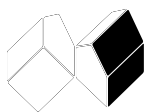
PUBLICADO EM

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



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.