

Placa de Petri

Daniel Ribeiro

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto
danielribeiro@gmail.com

CITAÇÃO

Ribeiro, D. (2013)
Placa de Petri,
Rev. Ciência Elem., V1 (01):080.
doi.org/10.24927/rce2013.080

EDITOR

José Ferreira Gomes,
Universidade do Porto

RECEBIDO EM

02 de maio de 2012

ACEITE EM

28 de maio de 2012

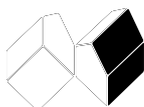
PUBLICADO EM

29 de maio 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



Uma placa de Petri é uma peça de vidro ou plástico, de formato idêntico a pequeno prato de bordas verticais (ver FIGURA 1). Estas placas usam-se principalmente para desenvolver meios de cultura bacteriológicos e para realizar reações em escala reduzida.



FIGURA 1. Duas placas de Petri.

Podem tapar-se com outra placa ligeiramente maior, constituindo uma caixa de Petri. As placas de Petri devem o seu nome a uma homenagem feita ao bacteriologista alemão Julius Richard Petri (1852 – 1921).