

— Estufa

Daniel Ribeiro

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto
danieltiago.ribeiro@gmail.com

CITAÇÃO

Ribeiro, D. (2014)
Estufa,
Rev. Ciência Elem., V2(01):122.
doi.org/10.24927/rce2014.122

EDITOR

José Ferreira Gomes,
Universidade do Porto

RECEBIDO EM

03 de julho de 2012

ACEITE EM

03 de julho de 2012

PUBLICADO EM

16 de julho 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 estufa (ver FIGURA 1) é um aparelho elétrico utilizado em laboratório para secagem de material de laboratório e de reagentes por ação do calor de uma forma controlada.



FIGURA 1. Fotografia de uma estufa de laboratório ¹.

É necessário levar em conta a temperatura da estufa antes de qualquer secagem porque algumas substâncias não podem ser aquecidas acima de certas temperaturas por sofrerem transformações.

REFERÊNCIAS

¹ [Wikimedia Commons: Laboratory oven for samples](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Laboratory_oven_for_samples), consultado em 03/07/2012.