

## Endosfera

António Guerner Dias <sup>\*</sup>, Maria Conceição Freitas <sup>†</sup>, Florisa Guedes <sup>‡</sup>, Maria Cristina Bastos <sup>+</sup>

<sup>\*</sup>, <sup>†</sup> Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

<sup>‡</sup> Escola Secundária de Carvalhos

<sup>+</sup> Escola Básica 2/3 Soares dos Reis

\* agdias@fc.up.pt

### CITAÇÃO

Dias, A.J.G., Freitas, M.C.A.O.,  
Guedes, F., Bastos, M.C. (2013)  
Endosfera,  
*Rev. Ciência Elem.*, V1 (01):057.  
[doi.org/10.24927/rce2013.057](https://doi.org/10.24927/rce2013.057)

### EDITOR

José Ferreira Gomes,  
Universidade do Porto

### RECEBIDO EM

20 de janeiro de 2010

### ACEITE EM

18 de maio de 2011

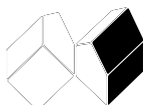
### PUBLICADO EM

25 de maio de 2011

### 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](http://rce.casadasciencias.org)



**Parte mais interna da Terra. Ver modelos de [estrutura interna da Terra](#).**

Situa-se sob a mesosfera, abaixo dos 2900 km de profundidade e corresponde ao núcleo terrestre.

Apresenta uma parte fluida até cerca dos 5150 km de profundidade e outra, mais interna, rígida.

Dada a profundidade a que se situa ainda pouco se sabe sobre esta camada.