

Endosfera

António Guerner Dias ^{*}, Maria Conceição Freitas [†], Florisa Guedes [‡], Maria Cristina Bastos ⁺

^{*}, [†] Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

[‡] Escola Secundária de Carvalhos

⁺ 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

EDITOR

José Ferreira Gomes,
Universidade do Porto

RECEBIDO EM

20 de janeiro de 2010

ACEITE EM

18 de maio de 2011

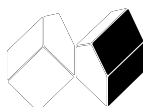
PUBLICADO EM

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



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.