

## Mesosfera

\* António Guerner Dias, <sup>1</sup> Maria Conceição Freitas, <sup>‡</sup> Florisa Guedes, <sup>+</sup> Maria

Cristina Bastos

<sup>1</sup> <sup>1</sup> Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.

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

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

### CITAÇÃO

Dias, A., Freitas, M., Guedes, F., Bastos, M. (2014)  
Mesosfera,  
*Rev. Ciência Elem.*, V2(02):160.  
[doi.org/10.24927/rce2014.160](https://doi.org/10.24927/rce2014.160)

### EDITOR

José Ferreira Gomes,  
Universidade do Porto

### RECEBIDO EM

20 de janeiro de 2010

### ACEITE EM

18 de maio de 2011

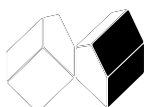
### PUBLICADO EM

25 de maio de 2011

### COPYRIGHT

© Casa das Ciências 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](http://rce.casadasciencias.org)



**Camada terrestre subjacente à astenosfera. Ver modelos de estrutura interna da Terra.**

Esta camada, que se admite ser constituída por materiais rochosos sólidos, abrange a parte rígida do manto superior e todo o manto inferior.