

Unicelular

Catarina Moreira

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

CITAÇÃO

Moreira, C. (2015)

Unicelular,

Rev. Ciência Elem., V3(02):116.

doi.org/10.24927/rce2015.116

EDITOR

José Ferreira Gomes,

Universidade do Porto

RECEBIDO EM

20 de outubro de 2009

ACEITE EM

09 de setembro de 2010

PUBLICADO EM

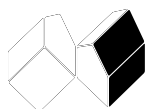
15 de junho de 2015

COPYRIGHT

© Casa das Ciências 2015.

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



Os organismos unicelulares são constituídos por uma única célula (eucariótica ou procarionótica), são de menores dimensões e são, geralmente, mais simples.

Exemplos de organismos unicelulares:



FIGURA 1. Paramecia (*Paramecium aurelia*) (de L.F. Garcia) e diatomácea (*Navicula stesvicensis*).