

## Mortalidade

Catarina Moreira

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

### CITAÇÃO

Moreira C. (2014)

Mortalidade,

*Rev. Ciência Elem.*, V2(02):147.

[doi.org/10.24927/rce2014.147](https://doi.org/10.24927/rce2014.147)

### EDITOR

José Ferreira Gomes,

Universidade do Porto

### RECEBIDO EM

16 de abril de 2011

### ACEITE EM

18 de julho de 2011

### PUBLICADO EM

05 de janeiro de 2012

### COPYRIGHT

© Casa das Ciências 2014.

Este artigo é de acesso livre,

distribuído sob licença Creative

Commons com a designação

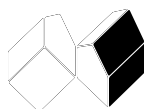
[CC-BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/), que permite

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)



A mortalidade é geralmente expressa como uma taxa como o número de pessoas que morrem anualmente, por cada 1000 habitantes de uma população, durante um determinado ano.

Diferentes taxas de mortalidade podem ser calculadas: infantil, total, mulheres, homens, etc. A taxa de mortalidade pode ser expressa através da equação:

$$\text{Taxa de mortalidade} = n/p \times 1000$$

onde  $n$  é o número de pessoas que morreram num dado período e  $p$  a população média para o mesmo período.

É um parâmetro utilizado no estudo das populações, em conjunto com a natalidade e crescimento.