

## Cubo

Andreia Cardoso

Faculdade de Ciências da Universidade do Lisboa  
andreia\_a.cardoso86@hotmail.com

### CITAÇÃO

Cardoso, A. (2014)  
Cubo,  
*Rev. Ciência Elem.*, V2(01):111.  
[doi.org/10.24927/rce2014.111](https://doi.org/10.24927/rce2014.111)

### EDITOR

José Ferreira Gomes,  
Universidade do Porto

### RECEBIDO EM

21 de maio de 2012

### ACEITE EM

21 de setembro de 2012

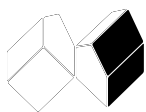
### PUBLICADO EM

24 de setembro de 2012

### 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)



**Cubo.** do gr. *kúbos*, "cubo", pelo lat. *cubu*

**Cubo** é um poliedro regular com 6 faces.

### Notas

Um cubo tem 6 faces, 12 arestas, 8 vértices.

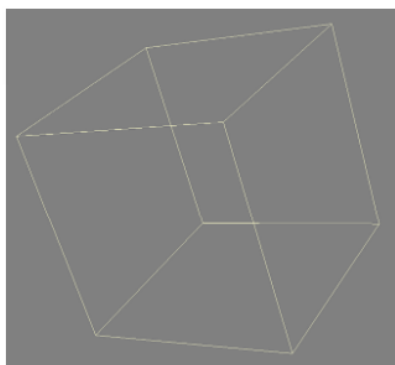


Figura 1. Cubo, representação translúcida

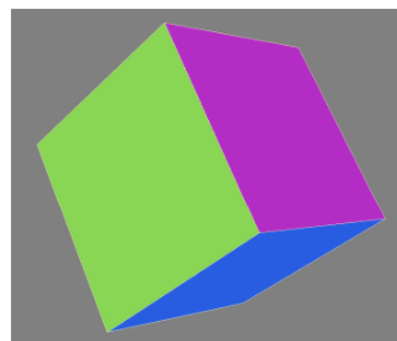


Figura 2. Cubo, representação opaca

O cubo, juntamente com o dodecaedro, o tetraedro, o octaedro e o icosaedro constituem os Sólidos Platónicos.

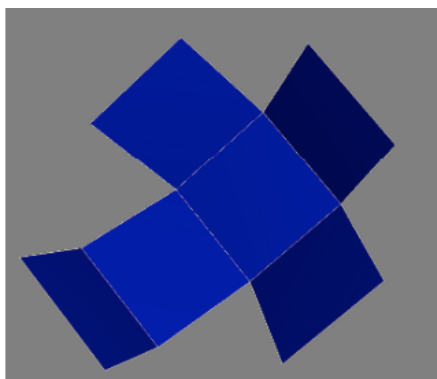


Figura 3. Cubo em planificação



Figura 4. Cubo planificado

As faces do cubo são quadrados.

O dual do cubo é o octaedro e reciprocamente.