

## Tetraedro

Andreia Cardoso

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

### CITAÇÃO

Cardoso, A. (2013)  
Tetraedro,  
*Rev. Ciência Elem.*, V1 (01):026.  
[doi.org/10.24927/rce2013.026](https://doi.org/10.24927/rce2013.026)

### EDITOR

José Ferreira Gomes,  
Universidade do Porto

### RECEBIDO EM

21 de maio de 2012

### ACEITE EM

21 de setembro de 2012

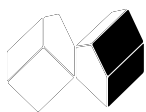
### PUBLICADO EM

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)



Tetraedro. do gr. *tetrá*, "número quatro" + *edron*, "face".  
Tetraedro é um poliedro regular com 4 faces.

### Notas

Um tetraedro tem 4 faces, 6 arestas e 4 vértices.

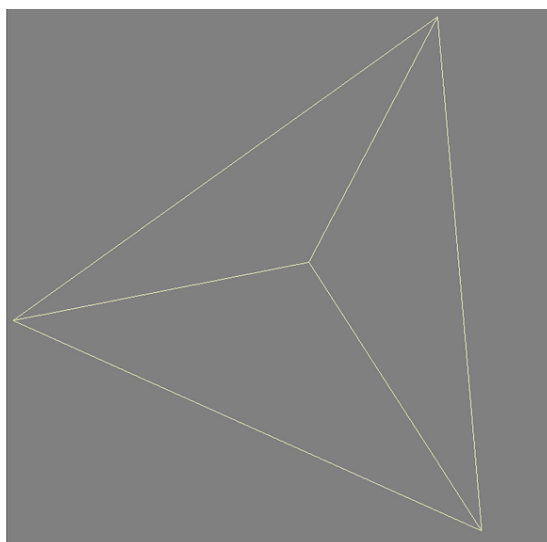


FIGURA 1. Tetraedro, representação translúcida.

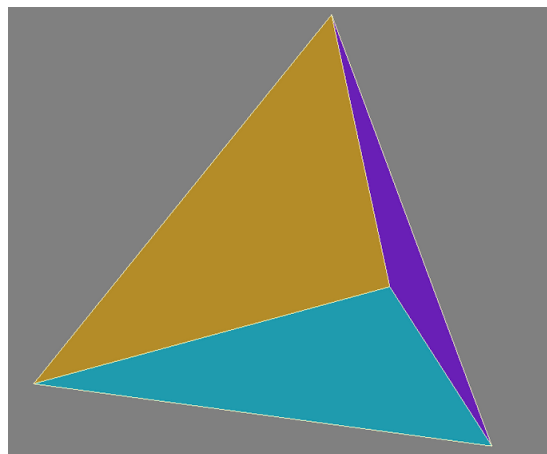


FIGURA 2. Tetraedro, representação opaca.

O tetraedro, juntamente com o [dodecaedro](#), o [cubo](#), o [octaedro](#) e o [icosaedro](#) formam os Sólidos Platônicos.

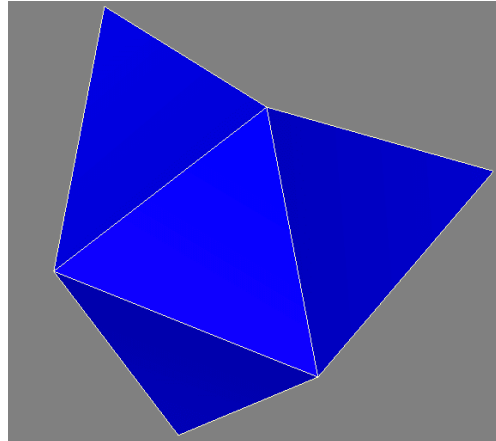


FIGURA 3. Tetraedro em planificação

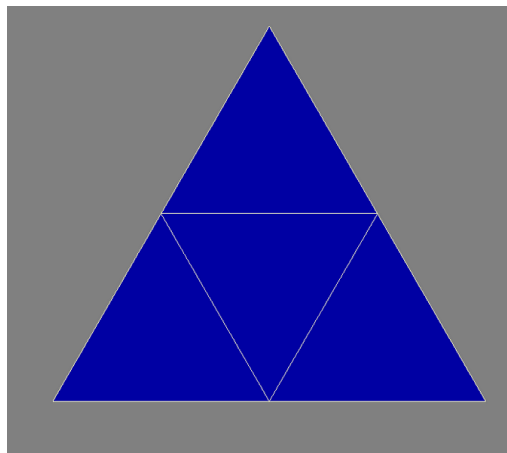


FIGURA 4. Tetraedro em planificação

As faces do tetraedro são triângulos equiláteros.