

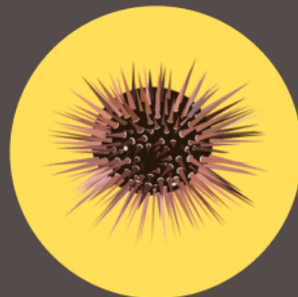
Fóssil de equinoderme (Fotografia de Filipe Carmo)



CIÊNCIA VIVA

PAVILHÃO DO
CONHECIMENTO

COMUNIDADE CIÊNCIA VIVA



9. EQUINODERMES

Os equinodermes constituem um grupo de animais marinhos cujo nome deriva do grego *echinos*, espinhos + *derma*, pele.

São os únicos animais com simetria radiada que apresentam celoma. Possuem também um sistema vascular aquoso (ou sistema ambulacrário) que tem várias funções, como a locomoção e a troca de gases.

Como apresentam partes duras, o registo fóssil deste grupo de seres é muito antigo e abundante, existindo registos desde o Paleozoico.

Pode ficar a saber mais sobre este e outros fósseis, através dos recursos no nosso site:

<https://academia.cienciaviva.pt/>

Para a versão interativa deste crono, aceder aqui:

