



### Os poríferos

Esses animais recebem esse nome porque seu corpo apresenta uma série de poros por onde a água do mar entra e circula, levando consigo nutrientes dissolvidos na água e que são absorvidos pelas células desse ser.



### Os poríferos

Esses animais recebem esse nome porque seu corpo apresenta uma série de poros por onde a água do mar entra e circula, levando consigo nutrientes dissolvidos na água e que são absorvidos pelas células desse ser.



### As esponjas

São animais que fazem parte de um grupo chamado Poríferos. Possuem um corpo simples formado por poucos tipos diferentes de células, ou seja, não chegam nem a apresentar tecidos diferenciados.



### As esponjas

São animais que fazem parte de um grupo chamado Poríferos. Possuem um corpo simples formado por poucos tipos diferentes de células, ou seja, não chegam nem a apresentar tecidos diferenciados.



### **As anêmonas**

Fazem parte do grupo dos Cnidários. Alimentam-se de outros animais aquáticos. O alimento entra em seu corpo pela boca, é digerido e absorvido em uma cavidade interna e o que não é aproveitado acaba sendo devolvido para o ambiente pela própria boca do animal.



### **As anêmonas**

Fazem parte do grupo dos Cnidários. Alimentam-se de outros animais aquáticos. O alimento entra em seu corpo pela boca, é digerido e absorvido em uma cavidade interna e o que não é aproveitado acaba sendo devolvido para o ambiente pela própria boca do animal.



### **As medusas**

Elas também são conhecidas como águas-vivas. Fazem parte do grupo dos cnidários. Só conseguem sentir o ambiente ao seu redor por meio de de algumas células que se encontram espalhadas de forma dispersa na superfície de seus corpos.



### **As medusas**

Elas também são conhecidas como águas-vivas. Fazem parte do grupo dos cnidários. Só conseguem sentir o ambiente ao seu redor por meio de de algumas células que se encontram espalhadas de forma dispersa na superfície de seus corpos.



### Os platelmintos

São vermes que apresentam corpo fino, achatado. Eles respiram da seguinte maneira: o gás oxigênio entra nas células da superfície de seus corpos e é compartilhado com todas as células, mesmo as mais internas.



### Os platelmintos

São vermes que apresentam corpo fino, achatado. Eles respiram da seguinte maneira: o gás oxigênio entra nas células da superfície de seus corpos e é compartilhado com todas as células, mesmo as mais internas.



### As planárias

São animais do grupo dos platelmintos. Alimentam-se de pequenos animais, vivos ou em decomposição. O alimento entra em seus corpos pela boca, passa pela faringe, é digerido e absorvido no intestino e o que resta é eliminado pela própria boca do animal.



### As planárias

São animais do grupo dos platelmintos. Alimentam-se de pequenos animais, vivos ou em decomposição. O alimento entra em seus corpos pela boca, passa pela faringe, é digerido e absorvido no intestino e o que resta é eliminado pela própria boca do animal.



### Os nematódeos

São vermes de corpo fino, delgado. Ao longo de todo o comprimento de seu corpo, internamente, há uma cavidade preenchida por um fluido. É por meio dessa cavidade que as substâncias circulam pelo corpo desses seres, a medida que eles se locomovem.



### Os nematódeos

São vermes de corpo fino, delgado. Ao longo de todo o comprimento de seu corpo, internamente, há uma cavidade preenchida por um fluido. É por meio dessa cavidade que as substâncias circulam pelo corpo desses seres, a medida que eles se locomovem.



### Os insetos

Eles respiram de maneira peculiar. O ar entra em seus corpos por pequenos orifícios e alcançam as partes mais internas por uma rede de minúsculos canais, chamada de sistema traqueal. Graças a esses canais que o oxigênio chega em todas as células desse ser.



### Os insetos

Eles respiram de maneira peculiar. O ar entra em seus corpos por pequenos orifícios e alcançam as partes mais internas por uma rede de minúsculos canais, chamada de sistema traqueal. Graças a esses canais que o oxigênio chega em todas as células desse ser.



### **As minhocas**

Esses animais fazem parte do grupo dos anelídeos. Por isso, seus corpos são formados pela repetição de vários segmentos (anéis). Alguns de seus órgãos também se repetem ao longo desses segmentos, como, por exemplo, a presença de vários corações.



### **As minhocas**

Esses animais fazem parte do grupo dos anelídeos. Por isso, seus corpos são formados pela repetição de vários segmentos (anéis). Alguns de seus órgãos também se repetem ao longo desses segmentos, como, por exemplo, a presença de vários corações.



### **As estrelas-do-mar**

São do grupo dos equinodermos. Animais desse grupo possuem algo exclusivo: o sistema aquífero. Trata-se de uma rede de canais por onde a água do mar pode fluir. Ele auxilia de diversas formas: locomoção, respiração, transporte de substâncias dentro do corpo etc.



### **As estrelas-do-mar**

São do grupo dos equinodermos. Animais desse grupo possuem algo exclusivo: o sistema aquífero. Trata-se de uma rede de canais por onde a água do mar pode fluir. Ele auxilia de diversas formas: locomoção, respiração, transporte de substâncias dentro do corpo etc.