Os animais
desse filo
possuem células
chamadas de
coanócitos

São vermes que possuem o corpo achatado

Alguns vermes
desse filo podem
ser parasitas e
causar doenças
como a ascaridíase
e ancilostomíase

O corpo desses animais tem poros por toda superfície

**Águas-vivas** pertencem a esse grupo

São invertebrados de corpo mole, mas não são vermes, e podem ter ou não uma concha

Esse filo tem
animais que
possuem células
especiais
chamadas de
cnidócitos;

Um animal desse filo é a simpática **planária**  Esse filo apresenta seres bem conhecidos: as lombrigas

Os animais desse filo podem ser fixos ou livres. Os que vivem fixos se chamam pólipos e os que vivem livres se chamam medusas

O corpo desses
vermes é
cilíndrico, mas
sem
metameria

Esponjas do mar pertencem a esse filo Esses vermes
possuem o
corpo dividido
em anéis

Caracóis e lesmas pertencem a esse filo

Aranhas, formigas e camarões pertencem a esse filo

> São vermes que possuem uma estrutura chamada clitelo, importante na reprodução

O nome desse filo sugere que o corpo dos animais que a ele pertence tem "espinhos"

Esses animais
passam por
processos de
crescimento
chamado de
ecdise

Aves, peixes e mamíferos são animais desse filo

Um grande grupo desse filo é o dos **insetos**  A principal característica dos animais desse filo é a notocorda

Esses
invertebrados
possuem um
sistema de
circulação
corporal chamado
de ambulacral

Os animais
desse filo
possuem
exoesqueleto
de quitina

Minhocas e sanguessugas pertencem a esse filo