

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